

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 1

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Черкесск 2009

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ
СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ТССЦ-2001

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

Часть 1

**МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

Издание официальное

Черкесск 2009

Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве. ТССЦ-2001 Часть 1. Материалы для общестроительных работ. Карачаево-Черкесская Республика.

Черкесск, 2009 – 369 стр.

Настоящий Территориальный сборник сметных цен на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве (ТССЦ) предназначен для определения сметной стоимости строительно-монтажных (ремонтно-строительных) работ, а также при разработке Территориальных единичных расценок на строительные монтажные и ремонтно-строительные работы

РАЗРАБОТАНЫ Республиканским государственным учреждением «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

СОГЛАСОВАНЫ Письмами Министерства регионального развития Российской Федерации от 26.02.2010 №6713-СК/08, от 12.03.2010 №9185-СК/08

УТВЕРЖДЕНЫ Приказом Министерства строительства, энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Карачаево-Черкесской Республики от 24.03.2010 №25

Настоящее справочное пособие не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения РГУ «Карачаево-Черкесский центр ценообразования в строительстве»

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА**

ТССЦ-01-2001

Часть 1. Материалы для общестроительных работ

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ				
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие				
Группа: Асбест				
101-3201	Асбест антофилитовый	кг	35,68	36,77
101-0001	Асбест хризотилитовый	т	612,65	661,93
101-1967	Асбест хризотилитовый	кг	0,50	0,55
	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка:			
101-3202	А-7-370 (С7 М7-370)	т	2 064,42	2 142,73
101-3203	А-7-450 (С7 М7-450)	т	1 905,68	1 980,82
	Асбест хризотилитовый марки:			
101-0005	М-3-60	т	11 413,93	11 679,23
101-0006	М-6-40	т	3 271,14	3 373,59
101-0007	М-5-50	т	2 843,65	2 937,55
101-0008	М-5-65	т	3 510,94	3 618,18
101-0009	К-6-30	т	853,72	907,82
101-0010	К-6-45	т	1 217,84	1 279,22
101-0002	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	545,54	593,48
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные				
	Листы асбестоцементные волнистые:			
101-0032	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м ²	14,28	15,00
101-0034	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м ²	16,36	17,17
101-0031	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м ²	18,44	19,35
101-0035	унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м ²	15,23	16,01
101-0036	унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м ²	19,45	20,49
	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью:			
101-0042	непрессованные толщиной 4 мм	м ²	11,27	11,79
101-0041	непрессованные толщиной 5 мм	м ²	14,17	14,82
101-0040	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	17,16	17,93
101-0039	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	22,68	23,70
101-0038	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	28,20	29,47
101-0037	непрессованные толщиной 12 мм	м ²	33,90	35,42
101-0048	прессованные толщиной 4 мм	м ²	14,14	14,72
101-0047	прессованные толщиной 5 мм	м ²	17,61	18,33
101-0046	прессованные толщиной 6 мм	м ²	21,40	22,26
101-0045	прессованные толщиной 8 мм	м ²	28,32	29,46
101-0044	прессованные толщиной 10 мм	м ²	35,18	36,59
101-0043	прессованные толщиной 12 мм	м ²	42,36	44,05
	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий:			
101-0051	непрессованные толщиной 6 мм	м ²	16,10	16,85
101-0050	непрессованные толщиной 8 мм	м ²	21,28	22,28
101-0049	непрессованные толщиной 10 мм	м ²	26,49	27,72
101-0054	прессованные толщиной 6 мм	м ²	19,84	20,67
101-0053	прессованные толщиной 8 мм	м ²	38,28	39,62

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0052	прессованные толщиной 10 мм	м ²	32,73	34,09
101-9871	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	м ²	-	-
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен:				
101-0055	непрессованные толщиной 7 мм	м ²	19,45	20,34
101-0057	прессованные толщиной 6 мм	м ²	20,87	21,72
101-0056	прессованные толщиной 7 мм	м ²	24,13	25,11
Детали к асбестоцементным листам волнистым:				
101-0058	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	1 122,19	1 165,17
101-0059	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	1 250,93	1 334,61
101-0060	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	667,01	716,28
101-0061	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	3 115,21	3 236,17
101-0062	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1 525,36	1 610,50
101-9912	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	-	-
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м ²	31,09	32,54
101-9914	Подкладки асбестоцементные	м ²	-	-
101-9913	Плиты асбестоцементные	м ²	-	-
101-9923	Шаблоны коньковые	шт.	-	-
Группа: Примеси и смеси				
101-9002	Асбестоцементная смесь	м ³	-	-
101-3204	Асбестоцементная смесь	м ³	206,59	211,01
101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	-	-
101-1976	Примеси волокнистых веществ	кг	24,46	24,99
101-3206	Смеска асбестовая АСП-50	т	4 724,45	4 855,97
Группа: Стойки асбестоцементные				
101-9223	Стойки асбестоцементные	п.м	-	-
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	60,30	63,17
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов				
Трубы асбестоцементные напорные:				
101-1886	ВТ6 х 100 тип 1	м	10,37	12,81
101-1887	ВТ6 х 150 тип 1	м	21,79	25,90
101-1888	ВТ6 х 200 тип 1	м	28,71	35,58
101-1892	ВТ6 х 250 тип 1	м	48,89	57,98
101-1894	ВТ6 х 300 тип 1	м	46,26	58,65
101-2017	ВТ6 х 350 тип 1	м	60,47	76,18
101-2026	ВТ6 х 400 тип 1	м	68,49	89,61
101-2035	ВТ6 х 500 тип 1	м	131,01	162,71
101-2055	ВТ9 х 100 тип 1	м	14,44	17,36
101-2056	ВТ9 х 150 тип 1	м	24,30	29,14
101-2058	ВТ9 х 200 тип 1	м	39,65	47,98
101-2059	ВТ9 х 250 тип 1	м	51,99	63,28
101-2061	ВТ9 х 300 тип 1	м	68,89	84,35
101-2062	ВТ9 х 350 тип 1	м	79,02	98,75
101-2092	ВТ9 х 400 тип 1	м	117,10	143,74
101-2093	ВТ9 х 500 тип 1	м	172,90	212,78
101-2103	ВТ12 х 100 тип 1	м	12,82	16,04
101-2104	ВТ12 х 150 тип 1	м	30,22	35,94
101-2128	ВТ12 х 200 тип 1	м	43,73	53,50
101-2133	ВТ12 х 250 тип 1	м	66,73	79,79
101-2139	ВТ12 х 300 тип 1	м	89,95	108,14
101-2144	ВТ12 х 350 тип 1	м	123,23	146,89
101-2145	ВТ12 х 400 тип 1	м	128,83	159,65
101-2148	ВТ12 х 500 тип 1	м	170,32	216,34
101-2149	ВТ15 х 200 тип 2	м	53,84	64,91
101-2150	ВТ15 х 250 тип 2	м	84,42	99,62
101-2154	ВТ15 х 300 тип 2	м	112,64	133,95
101-2157	ВТ15 х 400 тип 2	м	163,10	199,12
101-2168	ВТ15 х 500 тип 2	м	214,09	267,78
Трубы асбестоцементные напорные, марка:				
101-8032	ТТЗ, диаметр условного прохода 200 мм	м	30,90	32,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8033	ТТЗ, диаметр условного прохода 300 мм	м	59,97	62,82
101-8034	ТТЗ, диаметр условного прохода 400 мм	м	101,91	106,77
101-8035	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм	м	32,48	34,04
101-8036	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм	м	61,00	63,92
Муфты асбестоцементные напорные:				
101-2169	САМ 6 - 100	шт.	5,98	7,12
101-2170	САМ 6 - 150	шт.	6,98	8,46
101-2171	САМ 6 - 200	шт.	9,26	11,43
101-2172	САМ 6 - 250	шт.	14,25	17,05
101-2226	САМ 6 - 300	шт.	15,24	18,75
101-2227	САМ 6 - 350	шт.	15,05	19,60
101-2228	САМ 6 - 400	шт.	16,93	23,08
101-2231	САМ 6 - 500	шт.	50,94	59,99
101-2232	САМ 9 - 100	шт.	5,91	7,13
101-2233	САМ 9 - 150	шт.	8,16	9,82
101-2234	САМ 9 - 200	шт.	10,51	13,11
101-2235	САМ 9 - 250	шт.	13,75	17,09
101-2237	САМ 9 - 300	шт.	17,06	21,40
101-2238	САМ 9 - 350	шт.	19,28	24,89
101-2239	САМ 9 - 400	шт.	29,76	36,65
101-2242	САМ 9 - 500	шт.	38,51	48,78
101-2243	САМ 12 - 100	шт.	9,57	10,86
101-2244	САМ 12 - 150	шт.	12,57	14,32
101-2245	САМ 12 - 200	шт.	17,75	20,49
101-2246	САМ 12 - 250	шт.	24,99	28,55
101-2247	САМ 12 - 300	шт.	33,19	37,85
101-2248	САМ 12 - 350	шт.	37,97	43,95
101-2249	САМ 12 - 400	шт.	47,42	54,66
101-2251	САМ 12 - 500	шт.	64,07	74,85
101-2252	САМ 15 - 200	шт.	19,51	22,65
101-2253	САМ 15 - 250	шт.	27,54	31,72
101-2254	САМ 15 - 300	шт.	36,26	41,89
101-2256	САМ 15 - 400	шт.	52,57	62,02
101-2259	САМ 15 - 500	шт.	69,80	81,60
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов				
101-9146	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями	м	-	-
101-9005	Трубы асбестоцементные	м	-	-
Трубы асбестоцементные безнапорные:				
101-2260	БНТ 100	м	12,04	12,65
101-2261	БНТ 150	м	17,77	18,70
101-2262	БНТ 200	м	34,58	36,07
101-2263	БНТ 300	м	69,15	72,04
101-2264	БНТ 400	м	111,82	116,50
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход:				
101-8028	250 мм	м	50,47	52,61
101-8029	500 мм	м	124,89	130,20
101-9006	Муфты асбестоцементные	шт.	-	-
Муфты асбестоцементные безнапорные:				
101-2265	БНМ 100	шт.	2,21	2,34
101-2267	БНМ 150	шт.	5,15	5,38
101-2268	БНМ 200	шт.	11,77	12,19
101-2269	БНМ 300	шт.	21,33	22,06
101-2270	БНМ 400	шт.	32,37	33,58
Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб:				
101-8037	250 мм	шт.	15,30	15,95
101-8038	500 мм	шт.	28,73	29,95
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы				
Группа: Бакелит				
Бакелит жидкий марки:				
101-0066	БЖ-1, БЖ-2	т	9 074,93	9 510,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0067	БЖ-3	т	9 159,48	9 596,98
101-0068	БЖ-4, БЖ-6	т	9 645,63	10 092,87
Группа: Бензин и керосин				
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4 020,45	4 149,60
101-2766	Бензин автомобильный марки А-76	т	4 292,42	4 450,94
101-2767	Бензин автомобильный марки А-92	т	5 104,52	5 293,05
101-0070	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	4 020,74	4 149,90
101-3564	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120)	т	4 869,05	5 048,71
101-1745	Бензин растворитель	т	5 192,51	5 345,10
101-2733	Бензин растворитель	кг	5,15	5,34
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2 182,26	2 262,78
101-2756	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	2,18	2,25
101-3565	Керосин осветленный, марка КО	л	4,39	4,56
101-0331	Контакт керосиновый	т	1 698,48	1 960,51
Группа: Газы				
101-3264	Азот	т	1 480,83	1 636,91
101-9003	Азот газообразный технический	м ³	-	-
101-1662	Азот газообразный технический	м ³	4,88	5,40
101-9004	Азот жидкий технический	т	-	-
101-1681	Азот жидкий технический	т	1 480,83	1 636,91
Аргон газообразный, сорт:				
101-2272	І	м ³	14,03	15,50
101-2273	высший	м ³	14,94	16,51
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м ³	33,34	35,40
Ацетилен растворенный технический марки:				
101-0063	А	т	26 924,48	28 584,07
101-0064	Б	т	24 971,25	26 591,78
101-9023	Водород	м ³	-	-
101-2274	Водород газообразный технический	м ³	18,48	20,43
101-2275	Газ природный	100 м ³	25,91	28,64
101-2276	Газ природный	1000 м ³	259,12	286,44
101-2088	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м ³	27,50	30,40
101-2087	Газ углекислый пищевой	м ³	11,05	12,21
101-9025	Гелий	м ³	-	-
101-1697	Гелий	м ³	55,14	60,95
Кислород технический:				
101-0324	газообразный	м ³	5,44	6,30
101-0323	жидкий	т	1 223,25	1 771,30
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	4 785,59	5 290,00
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	4,78	5,28
101-1698	Углекислый газ	т	727,29	803,94
101-9026	Углекислый газ	т	-	-
Группа: Глицерин				
101-0218	Глицерин синтетический	т	33 817,85	34 552,00
101-2740	Глицерин синтетический	кг	40,34	41,20
Группа: Графит				
101-9038	Графит серебристый	кг	-	-
101-3976	Графит серебристый	кг	8,26	8,46
Группа: Кальций				
101-0065	Баббиты кальциевые	т	7 924,45	8 278,46
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт І	т	1 928,27	2 011,70
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт І	т	595,76	615,07
Группа: Канифоль				
101-0310	Канифоль сосновая	т	21 430,60	22 073,64
101-1963	Канифоль сосновая	кг	21,43	22,07
Группа: Карбид				
Карбид кальция для кусков:				
101-0312	50/80	т	2 293,63	2 378,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0313	2/25	т	2 399,67	2 486,16
Группа: Карборунд				
101-2107	Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм	шт.	12,17	12,72
101-2108	Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	14,03	14,62
101-2109	Карборунд	кг	4,18	4,47
Группа: Кислоты				
101-2279	Бензолсульфокислота	т	7 948,25	8 254,04
101-9150	Кислота	т	-	-
101-2280	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	2 723,10	3 163,57
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	2 692,46	3 144,02
101-2282	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	2 057,81	2 437,11
101-2283	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	2 016,29	2 398,15
Кислота борная марки:				
101-0325	А	т	24 745,80	25 611,90
101-2760	А	кг	24,74	25,60
101-0326	Б	т	15 763,13	16 314,84
Кислота серная:				
101-2284	техническая улучшенная	т	952,20	985,53
101-2285	аккумуляторная, сорт высший	т	5 635,71	5 832,96
101-2286	аккумуляторная, сорт I	т	2 023,28	2 094,09
101-2287	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1 005,85	1 041,05
101-2288	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1 262,98	1 307,19
101-2289	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	715,22	740,25
101-1573	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	10 941,86	11 324,84
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1 011,16	1 046,55
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,02	1,06
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1 363,35	1 411,06
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	9 324,08	9 650,42
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	9,32	9,65
101-8001	Кислота уксусная	кг	10,98	11,35
101-2295	Углекислота	кг	1,61	1,67
Группа: Концентраты				
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	2 722,48	2 980,77
Группа: Креолин				
101-0486	Креолин каменноугольный фенольный	т	11 026,34	11 559,64
Группа: Купорос				
101-0487	Купорос железный технический	т	755,88	811,33
Купорос медный марки:				
101-0488	А	т	6 418,85	6 587,55
101-2743	А	кг	6,21	6,58
101-0489	Б	т	8 490,07	8 700,18
Группа: Магний				
101-0579	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б	т	1 260,88	1 323,12
101-0580	Магний технический хлористый (бишофит)	т	858,66	912,86
101-1893	Магний хлористый	т	442,98	490,70
Группа: Мазут				
101-0581	Мазут топочный каменноугольный	т	779,23	843,56
101-2768	Мазут топочный М-40	т	781,00	832,23
101-0582	Мазут флотский Ф-12	т	1 818,95	1 904,06
Группа: Масла				
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1	т	5 900,77	6 066,68
101-0584	Масла антраценовые	т	1 678,13	1 759,57
101-0588	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	1 838,65	1 923,30

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0589	Масла креозотовые	т	1 838,65	1 923,30
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1 603,78	1 683,73
101-9251	Масло	л	-	-
101-2296	Масло авиационное	кг	9,99	10,47
101-3260	Масло вакуумное	кг	63,08	66,11
101-2297	Масло веретенное	т	32 333,23	33 888,46
101-3262	Масло веретенное	кг	32,33	33,88
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	3 310,60	3 469,84
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	3,32	3,48
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	10 203,80	10 694,60
101-1861	Масло изоляционное	кг	2,71	2,85
101-0587	Масло промышленное И-20А	т	7 057,80	7 246,82
101-1857	Масло промышленное И-20А	л	9,76	10,23
101-1866	Масло кабельное	кг	285,72	299,46
101-3261	Масло компрессорное	кг	104,94	110,00
101-2298	Масло МС-20	кг	7,13	7,47
101-2299	Масло соляровое	кг	4,14	4,34
101-9248	Масло солярное	кг	-	-
101-3263	Масло турбинное	кг	5,97	6,26
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	9,16	9,61
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	6,45	6,76
Группа: Натрий				
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	859,14	924,20
101-0112	Бура	т	17 601,25	17 992,50
101-2754	Бура	кг	20,53	21,36
Бура (тетраборат натрия) марки:				
101-2300	А	т	14 665,38	15 259,32
101-2301	Б	т	13 163,25	13 696,36
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	10 980,03	11 299,09
Натр едкий (сода каустическая) технический, марки:				
101-0624	ГР	т	5 045,14	5 187,48
101-0625	ГД	т	4 445,11	4 575,43
101-2303	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	36 327,38	37 149,60
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х)	т	26 484,31	27 109,68
Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки:				
101-2306	А, Б, сорт высший	т	3 924,77	4 083,73
101-2307	А, сорт I	т	3 924,78	4 083,73
101-2308	Б, сорт высший	т	3 924,78	4 083,73
101-2309	Б, сорт I	т	3 665,78	3 814,24
101-2310	В, сорт высший	т	2 185,87	2 274,40
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки:				
101-2311	А	т	5 585,36	5 811,57
101-2312	Б	т	5 492,58	5 715,03
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	5 891,64	6 130,25
Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка:				
101-2314	А, сорт I	т	1 708,10	1 777,28
101-2316	А, сорт II	т	1 453,89	1 512,77
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	15 933,49	16 578,79
101-2729	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	кг	15,93	16,59
101-2318	Натрий хлористый технический	т	30 031,72	31 248,01
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1 555,81	1 618,82
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,55	1,61
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	2 281,24	2 373,63
101-8011	Тринатрийфосфат технический	кг	5,32	5,54
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	8 560,98	8 907,71
Группа: Нашатырь				
101-0626	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	6 224,69	6 397,91
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	5,71	5,85
Группа: Петролатум окисленный				
101-1577	Петролатум окисленный	т	2 813,81	2 924,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сера				
Сера техническая природная:				
101-0868	комовая	т	796,55	834,38
101-0869	молотая	т	1 882,27	1 957,31
101-2750	молотая	кг	2,24	2,33
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	8 444,69	8 845,81
Группа: Скипидар				
101-0878	Скипидар живичный	т	11 704,33	11 994,87
Группа: Смазка				
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	12,02	13,09
101-9007	Смазка вакуумная	кг	-	-
101-2324	Смазка вакуумная	кг	75,42	77,46
101-1880	Смазка графитовая	кг	5,21	5,36
101-9008	Смазка графитомедистая	кг	-	-
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	10,82	11,12
101-9009	Смазка жидкая МАС-35	кг	-	-
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	17,18	17,65
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	6 664,37	6 844,31
101-2328	Смазка контактная графитовая	кг	6,60	6,78
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	42,09	43,23
101-2330	Смазка разделительная АС-2-5	т	8 839,03	9 077,67
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	8 165,71	8 386,19
101-2333	Смазка солидол синтетический марки «С»	т	4 588,23	4 712,10
101-2334	Смазка технологическая Графитол-МЭ	т	150 564,19	154 629,42
101-2342	Смазка Торсиол-55	кг	8,19	8,42
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	14 790,65	15 190,00
101-2344	Смазка УС-3	кг	6,08	6,24
101-9011	Смазка ВНИИНП-226	кг	-	-
101-2345	Смазка ВНИИНП-226	кг	115,90	119,02
101-9017	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	-	-
101-2346	Смазка ЦИАБИМ-201	кг	13,18	13,54
101-9018	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	-	-
101-2347	Смазка ЦИАБИМ-203	кг	23,24	23,87
101-9019	Смазка ЦИАТИМ	кг	-	-
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	17,48	17,94
101-9027	Смазка ЗЭС	кг	-	-
101-2349	Смазка ЗЭС	кг	12,17	12,51
101-2350	Смазка 1-13 жировая	т	25 690,94	26 384,60
101-2351	Смазка № 9	т	34 275,07	39 341,13
101-2785	Смазка "Эмульсол"	кг	47,34	48,62
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	682,44	700,89
Группа: Спирты				
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	12 112,72	12 367,33
101-2749	Спирт бутиловый синтетический	кг	12,11	12,36
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	48 753,73	49 856,66
101-2353	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	т	33 065,45	33 854,63
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	32,94	33,83
Группа: Толуол				
Толуол каменноугольный и сланцевый марки:				
101-1290	А	т	3 291,34	3 413,25
101-1291	Б	т	1 706,11	1 796,30
Группа: Топливо дизельное				
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	4 942,88	5 086,15
101-2772	Топливо дизельное летнее	т	3 016,33	3 098,19
101-2773	Топливо дизельное зимнее	т	3 306,34	3 396,07
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ	т	4 200,65	4 332,53
Группа: Уайт-спирит				
101-1292	Уайт-спирит	т	8 209,01	8 455,00

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2741	Уайт-спирит	кг	8,21	8,46
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	12 456,31	12 781,80
Группа: Фотоматериалы				
101-9705	Пленка радиографическая	дм ²	-	-
	Пленка радиографическая:			
101-9703	рулонная	м	-	-
101-2211	РТ-5	дм ²	11,10	11,35
101-3967	R-7, размер 300x400 мм	дм ²	4,52	4,63
101-3968	AGFA D8 N1F, размер 300x400 мм	дм ²	11,10	11,35
101-9702	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	-	-
101-2209	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	10,26	10,50
101-3270	Фотобумага	лист	5,04	5,16
101-2094	Фотопластинка	шт.	4,32	4,43
101-3271	Фотопроявитель	л	10,26	10,50
101-2096	Фотопроявитель «Рентген-2ТП»	л	14,17	14,49
101-3272	Фотофиксаж	л	6,54	6,69
101-2097	Фотофиксаж «Рентген-2ТФ»	л	13,58	13,89
Группа: Химреагенты и реактивы				
101-9720	Реактивы	кг	-	-
101-3268	Ферросилицит	кг	63,79	65,10
101-9700	Химреагенты	т	-	-
101-9701	Этилацетат	кг	-	-
101-9709	Противогололедные материалы	т	-	-
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения				
Группа: Бумага, калька				
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	11,22	11,49
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	18,33	18,74
	Бумага мешочная битумированная:			
101-0108	Б-70	т	11 283,44	11 550,52
101-0109	Б-78	т	9 598,41	9 831,77
101-9029	Бумага наждачная	м ²	-	-
	Бумага оберточная А в рулонах массой:			
101-0102	20 кг	рулон	184,56	189,08
101-0103	60 кг	рулон	402,73	413,27
101-0104	120 кг	рулон	743,64	763,50
	Бумага оберточная А в листах массой:			
101-0105	20 кг	упак.	182,74	187,22
101-0106	60 кг	упак.	421,99	432,92
101-0107	120 кг	упак.	782,19	802,82
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м ²	1 712,30	1 748,14
101-1829	Бумага ролевая	т	5 383,78	5 528,10
101-2304	Бумага упаковочная	т	7 511,50	7 698,35
101-1563	Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	7 218,54	7 404,33
101-0110	Бумага упаковочная мазутированная	т	7 670,76	7 865,57
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	42,38	43,40
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м ²	27 226,73	27 882,89
101-2357	Бумага шлифовальная	лист	27,22	27,88
101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м ²	61,68	62,92
101-2919	Бумага электроизоляционная крепированная	кг	12,98	13,29
Группа: Вата				
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	8 874,43	9 133,42
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	10,61	10,88
Группа: Веревка				
101-0114	Веревка техническая из пенькового волокна	т	32 566,62	33 411,95
Группа: Ветошь				
101-1757	Ветошь	кг	1,71	1,79
Группа: Войлок				
101-1704	Войлок строительный	т	8 280,59	8 654,07

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2734	Войлок строительный	кг	8,28	8,48
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м ²	17,87	18,68
101-1933	Войлок строительный пропитанный	м ²	111,23	114,02
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	6 459,30	6 617,56
Группа: Воск				
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	18 900,94	19 509,12
Воск полиэтиленовый окисленный марки:				
101-0118	ПВО-30	т	28 191,18	28 985,04
101-0119	ПВО-200	т	29 280,25	30 096,14
101-2271	Воск натуральный	т	56 162,53	57 516,07
101-2746	Воск натуральный	кг	56,13	57,36
Группа: Дисперсии				
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	38 632,50	39 462,03
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	13 931,04	14 255,85
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	12,62	12,99
Группа: Доски электротехнические				
Доски электротехнические тугостойкие марки:				
101-1491	350	т	3 134,95	3 234,32
101-1492	400	т	3 238,45	3 339,88
Группа: Замазки				
Замазка «Арзамит 5»:				
101-2359	порошок	т	13 052,65	13 392,02
101-2360	раствор	т	16 675,10	17 108,65
101-1847	Замазка защитная	кг	8,12	8,33
101-0244	Замазка оконная на олифе	т	6 500,69	6 669,71
101-1848	Замазка силикатная	кг	31,99	32,68
101-9765	Замазка суриковая	кг	-	-
101-3483	Замазка суриковая	кг	16,60	17,03
101-0245	Замазка стекольная	т	7 574,07	7 771,76
101-0246	Замазка тикооловая уплотнительная	кг	49,33	50,37
101-0247	Замазка ТГ-18	кг	37,85	38,66
101-3484	Замазка уплотнительная	кг	15,49	15,89
101-0248	Замазка У-20А	кг	15,77	16,14
101-2361	Замазка фаолитовая, марка А	т	13 712,67	14 168,76
101-9766	Замазка чугунная	кг	-	-
101-1971	Затирка «Старатели» (разной цветности)	т	5 510,02	5 653,28
Группа: Звено соединительное				
Звено соединительное:				
101-1723	28 мм	шт.	211,82	216,44
101-1724	49 мм	шт.	686,98	703,19
Группа: Зеркала				
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной:				
101-0249	2, 3 мм	м ²	134,02	138,06
101-0250	5, 6 мм	м ²	152,18	156,58
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки:				
101-0251	А	м ²	120,33	124,09
101-0252	Б	м ²	325,21	333,07
Группа: Каболка				
101-0311	Каболка	т	25 419,83	26 129,95
Группа: Камень				
Камень оселковый шлифовочный:				
101-9127	среднезернистый	кг	-	-
101-1762	среднезернистый	кг	4,64	4,76
101-9128	мелкозернистый	кг	-	-
101-1956	мелкозернистый	кг	5,13	5,27

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Камень природный шлифовочный:				
101-1957	«Печора»	кг	6,63	6,80
101-9129	«Печора»	кг	-	-
Группа: Канаты				
101-0308	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	74 138,28	75 794,22
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	32 159,93	32 976,23
Группа: Картон				
Картон строительный:				
101-0314	кровельный марки А	т	6 495,07	6 826,77
101-0315	кровельный марки Б	т	5 903,40	6 223,31
101-0316	облицовочный марки Л	1000 м ²	2 767,82	2 883,72
101-0317	облицовочный марки Г	1000 м ²	1 945,42	2 059,00
101-0318	прокладочный марки А	т	20 142,03	20 746,61
101-0319	прокладочный марки Б	т	15 926,60	16 446,90
101-0320	прокладочный склеенный марки АС	т	22 881,49	23 540,92
101-0321	прокладочный склеенный марки ВС	т	15 174,43	15 679,79
101-2809	Уголок картонный защитный	м	1,42	1,45
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	31,20	31,89
101-2937	Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5 мм	т	33 070,80	33 792,94
Группа: Кубовый остаток				
101-1574	Кубовый остаток	т	2 517,04	2 616,52
Группа: Мадаполам				
101-1600	Мадаполам	10 м	35,61	36,62
Группа: Марля				
101-0583	Марля бытовая суровая арт.6437	10 м	29,40	30,03
Группа: Мешки и мешковина				
101-0621	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	1000 шт.	1 771,80	1 816,98
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.	2,60	2,66
101-9201	Мешки полиэтиленовые	шт.	-	-
101-2363	Мешковина джутовая	м ²	7,07	7,24
Группа: Миткаль				
101-0622	Миткаль «Т-2» суровый (суровье)	10 м	55,46	56,93
Группа: Мыло				
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	3,60	3,68
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	кг	9,83	10,06
Группа: Нитки				
101-2070	Нитки капроновые	кг	93,39	95,30
101-9032	Нитки «Маккей»	кг	-	-
101-2364	Нитки «Маккей»	кг	25,67	26,22
101-2073	Нитки суровые	кг	101,88	103,96
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	101,88	103,96
101-2365	Нитки швейные	кг	113,07	115,49
Группа: Опилки				
101-0631	Опилки древесные	м ³	21,59	34,40
Группа: Очес льняной				
101-1669	Очес льняной	кг	35,73	36,49
Группа: Пакля				
101-1705	Пакля пропитанная	кг	9,37	9,60
Группа: Парусина				
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	67,70	69,17
101-9012	Холст парусиновый	м ²	-	-
101-3985	Холст парусиновый	м ²	7,18	7,33
Группа: Патроны				
101-1680	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	213,01	217,68
101-9100	Патроны для пристрелки	10 шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1699	Патроны для пристрелки	10 шт.	19,88	20,31
Группа: Пек				
Пек каменноугольный марки:				
101-0637	А	т	744,52	796,07
101-0638	Б	т	721,04	772,12
Группа: Пена монтажная				
101-8052	Пена монтажная	л	39,84	40,68
Пена монтажная:				
101-1921	для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л	шт.	51,92	53,00
101-8067	BAUMAX, Германия	л	48,04	49,03
101-8068	CHEMLUX FOAM, Финляндия	л	44,11	45,03
101-8069	CHEMLUX PRO, Финляндия	л	45,19	46,13
101-8070	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия	л	47,32	48,30
101-8071	CHEMLUX WINTER, Финляндия	л	44,83	45,77
101-8072	КВАДРОФОАМ, Чехия	л	46,97	47,94
101-8054	КИМТЕК зимняя	л	43,05	43,94
101-8056	KRASS зимняя	л	43,41	44,31
101-8057	KRASS	л	42,33	43,21
101-8058	МАКРОFLEX PRO WINTER	л	53,36	54,47
101-8059	МАКРОFLEX PRO	л	49,81	50,85
101-8060	МАКРОFLEX WINTER	л	53,36	54,47
101-8073	МАКРОFLEX, Эстония	л	51,23	52,30
101-8055	МОПЕН, палитра Руси	кг	29,24	29,86
101-8053	ПЕНОФЛЕКС	л	46,97	47,94
101-8063	SOUDAL, Бельгия	л	59,07	60,29
101-8064	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	64,03	65,36
Пена профессиональная:				
101-8066	SOUDAL зимняя, Бельгия	л	61,19	62,48
101-8065	SOUDAL, Бельгия	л	56,93	58,12
Пена полимерная:				
101-8061	ХИКОН ФОРМА	л	38,78	39,60
101-8062	ХИКОН, зимняя	л	46,25	47,22
Группа: Плиты подоконные				
Плиты подоконные толщиной:				
101-1497	20 мм	м ²	67,21	70,42
101-1498	30 мм	м ²	89,74	93,44
Группа: Полистирол				
101-1657	Полистирол общего назначения	м ³	9 775,49	10 034,54
101-0791	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	8 996,27	9 259,31
Группа: Порошок				
101-1804	Порошок минеральный	т	103,09	130,20
101-2110	Порошок магнитный	кг	7,54	9,52
101-2728	Порошок для термической сварки	кг	745,21	941,12
Группа: Поручень				
101-9272	Поручни	м	-	-
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	м	11,82	12,13
Группа: Прокладки				
101-9889	Прокладки уплотнительные	м	-	-
Прокладки уплотнительные:				
101-1998	пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)	м	21,27	21,70
101-1975	ПРП диаметром 30 мм	100 м	2 127,24	2 170,00
101-9922	Прокладки толевые	шт.	-	-
101-2030	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	шт.	0,25	0,26
Группа: Прочие материалы				
101-2193	Волокно целлюлозное типа «Виа топ-66»	т	5 557,30	5 705,12

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2192	Добавка солевая типа «Грикол»	т	1 988,79	2 065,22
101-2021	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М»	кг	25,89	26,45
101-9873	Жилки алюминиевые	м	-	-
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	5,90	6,13
101-2077	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	5,87	6,14
101-9872	Жилки латунные	м	-	-
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	7,90	8,20
101-2076	Жилки латунные 4x20 мм	м	7,91	8,22
101-9033	Жилки дубовые	м	-	-
101-2366	Жилки дубовые	м	3,57	3,71
101-2367	Жилки дубовые 19x24 мм	м	3,63	3,71
101-9211	Крошка резиновая	кг	-	-
101-1818	Крошка резиновая	кг	3,52	3,65
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	36,64	38,01
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	71,56	74,31
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	293,68	304,93
101-9124	Пластмассовые материалы	шт.	-	-
101-9202	Пластмассовые сосуды	шт.	-	-
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м ³	831,30	863,13
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м ²	16,91	17,25
101-9741	Пылеподавитель	т	-	-
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	204,23	208,31
Пылеподавитель марки:				
101-3969	А	т	1 563,42	1 623,30
101-3970	Б	т	1 464,22	1 520,30
101-3971	В	т	1 124,15	1 167,21
Раскладки поливинилхлоридные:				
101-9156	горизонтальные	м	-	-
101-1774	горизонтальные	м	4,44	4,61
101-9157	вертикальные	м	-	-
101-1775	вертикальные	м	4,44	4,61
101-2336	Состав для очистки стекол «Help-5»	л	88,78	92,19
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	121,22	125,87
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean	т	17 555,62	18 228,00
101-2190	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	25 359,83	25 903,76
101-1966	Толь-кожа	кг	12,50	12,79
101-9692	Хомутик	шт.	-	-
101-2091	Хомутик	шт.	6,02	6,25
Группа: Рогожа				
101-1668	Рогожа	м ²	8,55	8,74
Группа: Сиккативы				
101-0876	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	9 191,21	9 421,24
101-2732	Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	10,98	11,23
101-0877	Сиккатив плавленный 64Б	т	9 454,98	9 690,22
Сиккатив:				
101-2368	НФ-1	кг	9,55	9,78
101-2369	76-40	кг	11,86	12,15
Группа: Сопла				
101-1711	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	2 483,85	2 547,26
Группа: Тальк				
101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	1 516,76	1 584,12
101-2748	Тальк молотый, сорт I	кг	1,52	1,58
Группа: Термопрен				
101-0330	Термопрен	кг	26,95	27,69
Группа: Ткань				
101-2320	Байка	м ²	14,44	14,74
101-1599	Батист отбеленный	10 м	34,04	35,02

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1597	Брезент	м ²	29,88	30,52
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	63,47	68,67
101-2198	Геоткань	м ²	25,92	28,04
101-9235	Материал нетканый синтетический	м ²	-	-
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	4,77	5,16
101-2373	Тесьма	м	0,52	0,57
101-9785	Ткань	м ²	-	-
101-9788	Ткань для транспортерных лент	м ²	-	-
101-1782	Ткань мешочная	10 м ²	68,00	73,56
Ткань хлопчатобумажная:				
101-2331	техническая	м ²	10,43	10,66
101-2332	обивочная	м ²	18,41	18,80
101-3984	Ткань для проклейки швов	м ²	10,83	11,72
101-2335	Фланель	м ²	11,56	11,80
Группа: Уголь древесный				
Уголь древесный марки:				
101-1293	А	т	2 063,92	2 167,01
101-1294	Б	т	4 958,54	5 119,51
Группа: Уголь каменный				
Уголь каменный:				
101-1295	ГЖ концентрат коксующийся	т	349,43	427,51
101-2770	ГЖОМСШ	т	195,55	209,85
101-1296	А	т	271,40	347,92
101-1297	СС	т	243,06	319,02
101-2771	ДКОМ	т	178,06	191,09
101-2769	ЖР 0-200 кокс	т	290,41	311,65
Группа: Устройства отбойные				
Устройства отбойные резиновые диаметром:				
101-1717	1000 мм	кг	17,84	18,24
101-1718	300-400 мм	кг	16,26	16,63
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	655,17	711,41
Группа: Фильтрующие материалы				
101-2034	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	1 026,69	1 054,63
101-1693	Бумага фильтровальная	м ²	1,78	1,83
101-1692	Картон фильтровальный	кг	37,10	38,11
101-0779	Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	23,60	24,32
Группа: Цепи и якоря				
Цепь-звено общее:				
101-1725	37 мм	т	9 339,86	9 557,47
101-1727	32 мм с распоркой	т	9 906,77	10 137,60
101-1726	28 мм	т	10 478,81	10 722,96
101-1766	25 мм	т	11 677,86	11 949,95
101-1304	Цепи якорные	т	8 941,68	9 157,17
101-9035	Якоря адмиралтейские	шт.	-	-
101-2374	Якоря адмиралтейские	шт.	598,85	612,82
101-2375	Якоря железобетонные	м ³	836,97	856,47
101-2376	Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³	м ³	1 196,01	1 223,89
Группа: Шнуры				
101-1360	Шнур бумажный	т	36 951,55	37 720,14
101-1682	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	34 565,24	35 284,20
101-9698	Шнур полиуретановый	м	-	-
101-3989	Шнур полиуретановый	м	1,43	1,46
101-9916	Шнур полиэтиленовый	м	-	-
101-3990	Шнур полиэтиленовый	м	0,81	0,83
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	61,52	62,75

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Шпагаты				
101-1374	Шпагат бумажный	т	9 751,85	9 982,00
101-1964	Шпагат бумажный	кг	9,74	9,98
101-2074	Шпагат из пенькового волокна	т	31 884,33	32 636,81
101-2755	Шпагат из пенькового волокна	кг	31,89	32,64
101-2075	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм	кг	16,02	16,40
Подраздел: Битумы и битумная продукция				
Группа: Битумы нефтяные дорожные				
Битумы нефтяные дорожные марки:				
101-1553	БНД-40/60, сорт высший	т	1 770,96	1 853,36
101-1554	БНД 40/60, сорт I	т	1 432,31	1 507,94
101-1555	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1 447,77	1 523,72
101-1556	БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1 293,66	1 366,52
101-1559	БНД-60/90, БНД-90/130	т	1 675,87	1 756,38
101-1557	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	1 660,42	1 740,63
101-1558	БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1 365,95	1 440,26
101-1560	БНД-130/200, БНД-200/300	т	1 523,67	1 601,15
101-3215	БДУ-50/70, улучшенные	т	1 838,51	1 922,27
101-3216	БДУ-70/100, улучшенные	т	1 837,11	1 920,84
101-3217	БДУ-100/130, улучшенные	т	1 849,38	1 933,36
101-3218	БДУ-130/200, улучшенные	т	1 845,52	1 929,42
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс:				
101-1561	МГ, СГ	т	1 320,56	1 393,96
101-1562	МГО	т	1 407,98	1 483,13
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	3 278,63	3 387,78
101-2774	Битумно-полимерное вязущее (Thorma Joint Binder BJ200)	кг	10,04	10,40
Группа: Битумы нефтяные строительные				
101-9010	Битум	т	-	-
101-3212	Битум горячий	т	1 626,95	1 689,92
101-9024	Битум горячий	т	-	-
101-9020	Битум вязкий	т	-	-
Битум разжиженный:				
101-3213	РБ-1	т	4 281,22	4 446,90
101-9021	РБ-1	т	-	-
101-3214	РБ-2	т	2 807,41	2 916,06
101-9022	РБ-2	т	-	-
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки:				
101-0079	БНМ-55/60	т	1 715,28	1 788,08
101-0080	БНМ-75/35	т	2 523,55	2 612,53
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1 804,78	1 878,64
Битумы нефтяные строительные кровельные марки:				
101-0076	БНК-90/30	т	2 594,02	2 684,40
101-0078	БНК-45/190, БНК-45/180	т	1 665,02	1 736,83
Битумы нефтяные строительные марки:				
101-0073	БН-90/10	т	2 112,28	2 192,30
101-0074	БН-70/30	т	2 091,23	2 170,82
101-2751	БН-70/30	кг	1,27	1,34
101-0075	БН-50/50	т	2 419,34	2 505,49
Группа: Грунтовка битумная				
101-9734	Грунтовка битумная	т	-	-
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	8 409,94	8 654,53
101-0237	Гудрон (полугудрон)	т	1 252,15	1 314,96
Группа: Мастика битумная				
101-1995	Мастика битумная	т	4 439,95	4 569,10
101-2377	Мастика битумная «Еша»	т	18 800,60	19 280,82
101-0594	Мастика битумная кровельная горячая	т	3 514,90	3 622,21
Мастика битумно-бутилкаучуковая:				
101-0592	горячая	т	9 463,60	9 700,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0593	холодная	т	12 277,39	12 564,42
101-0596	Мастика битумно-кукерсолная холодная	т	3 136,27	3 240,42
101-0595	Мастика битумно-латексная кровельная	т	2 733,53	2 825,22
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	3 786,19	3 902,61
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	11 358,42	11 731,57
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая	т	6 394,47	6 604,54
Мастика битумно-резиновая:				
101-2378	изоляционная	т	6 774,35	6 951,27
101-1744	кровельная	т	1 929,06	2 008,35
101-2016	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	6,27	6,44
101-0597	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	4 134,17	4 258,27
101-2731	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	2,91	3,00
Группа: Эмульсия битумная				
101-1715	Эмульсия битумная	т	2 272,82	2 363,73
101-9489	Эмульсия битумная	т	-	-
101-1780	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ	т	1 667,12	1 740,79
101-9488	Эмульсия битумная дорожная модифицированная	т	-	-
101-1797	Эмульсия битумно-дорожная	т	1 898,44	1 986,60
Группа: Эмульсия битумно-полимерная				
101-9480	Эмульгатор	т	-	-
101-9132	Эмульсия битумно-катионная	т	-	-
101-3273	Эмульгатор «Дионам SL»	т	145 651,47	148 758,35
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	37,89	38,96
Эмульсия битумно-полимерная, марка:				
101-2379	ЭГИК 3	т	1 867,55	1 981,10
101-2380	ЭГИК 5	т	2 057,22	2 182,30
101-2381	ЭГИК 7	т	2 261,48	2 398,98
101-2382	ЭГИК 10	т	2 626,24	2 785,92
101-2383	ЭГИК 15	т	2 990,99	3 172,84
101-2384	ЭГИК 20	т	3 355,75	3 559,79
101-2385	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка ББЭ	т	1 539,17	1 662,42
101-2386	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ	кг	30,70	31,57
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции				
Группа: Герметик				
101-2387	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл	шт.	11,74	12,00
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	49,10	50,15
101-9036	Герметик акриловый, 300мл	шт.	-	-
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	41,54	42,43
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	59,00	60,27
Герметик акриловый:				
101-8016	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	14,07	14,39
101-8017	ВГТ, цветной	кг	14,24	14,57
101-8018	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	18,04	18,44
101-8019	KRASS, универсальный	л	29,23	29,86
101-8020	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	33,07	33,78
101-8021	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	36,97	37,77
101-4151	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	11 211,11	11 453,27
101-0215	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	27,85	28,45
101-1939	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	т	27 842,96	28 444,36
Герметик невысыхающий марки:				
101-0213	51-Г-3	кг	191,36	195,48
101-0214	51-Г-4	кг	220,38	225,14
Герметик кремнийорганический марки:				
101-0203	ВИКСИНТ У-1-18	кг	63,58	64,95
101-0204	ВИКСИНТ У-2-28	кг	66,41	67,85
101-0205	ВИКСИНТ У-4-21	кг	88,54	90,45
101-0206	ВГО-1	кг	72,00	73,56

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0207	ВИАТ	кг	95,26	97,32
101-0208	ВГФ-1	кг	594,08	606,92
101-0209	ВГФ-2	кг	519,80	531,03
101-0210	ВГФ-4-8	кг	694,60	709,59
101-0211	ВГФ-4-10	кг	682,75	697,50
101-0212	УФ-7-21	кг	174,01	177,77
101-8051	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор»	т	26 165,95	26 731,13
Герметик марки:				
101-0196	5Ф-13К	кг	61,04	62,36
101-0197	51-УТ-37	кг	65,37	66,78
101-0198	51-Г-10	кг	32,12	32,81
101-0199	51-Г-1	кг	176,47	180,29
101-0200	ВГК-18-1	кг	14,99	15,32
101-0201	ВГК-18-2	кг	16,42	16,78
101-0202	ВГК-18-3	кг	17,98	18,37
101-8044	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	21,72	22,19
101-8045	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	16,58	16,94
101-8046	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	25,23	25,78
101-8047	Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК	кг	64,47	65,86
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	56,93	58,16
101-2395	Пенополиуретан (Thorma Poliuretana)	м	161,81	165,29
Герметик полиуретановый:				
101-8022	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	25,97	26,53
101-8023	САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	16,88	17,26
101-8024	САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	21,74	22,22
101-8025	CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	36,66	37,43
101-8026	CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	37,87	38,67
101-8027	КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF	кг	72,59	74,08
101-8076	"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	81,25	82,99
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2»	т	14 538,66	14 852,69
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	26 572,29	27 146,24
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	20 977,41	21 438,39
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	19 461,91	19 892,58
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	30 482,80	31 141,23
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	35 750,61	36 522,82
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	27 942,02	28 545,57
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	28 948,10	29 573,38
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	27 723,04	28 321,86
Герметик силиконовый:				
101-1759	для наружных швов	л	65,26	66,61
101-2401	Макросил АХ, белый, бесцветный	л	49,06	50,08
101-8002	Макросил SA, белый, бесцветный	л	46,92	47,90
101-8003	FLEX PLUS, белый	л	63,99	65,31
101-8004	FLEX PLUS, прозрачный	л	65,77	67,13
101-2338	Isosil S206	л	63,47	64,78
101-8005	CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	54,03	55,15
101-8006	CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	93,50	95,41
101-8007	CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные	л	65,41	66,76
101-8008	CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный	л	61,85	63,13
101-8009	DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	84,25	85,98
101-8010	DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	73,58	75,09
101-8012	KRASS, сантехнический, белый, бесцветный	л	51,90	52,98
101-8013	SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный	л	50,48	51,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-8014	SODAL прозрачный, нейтральный	л	66,12	67,48
101-8074	термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл)	л	33,34	34,05
101-8075	(Penoseal серого цвета, 310 мл)	л	39,02	39,84
101-8077	Universal белый, бежевый, бесцветный	л	59,83	61,13
101-8078	Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	57,37	58,61
101-8079	PENOSEAL белый, бесцветный	л	61,06	62,38
101-8081	KIM TEK бежевый	л	57,37	58,61
101-8080	KIM TEK белый	л	65,57	66,98
101-8082	KIM TEK бесцветный	л	67,21	68,67
101-8083	Akvaristik прозрачный	л	104,91	107,18
101-8084	Akvaristik черный	л	93,85	95,88
101-8048	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	20,21	20,66
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7	л	94,68	96,61
	Герметик-клей полиуретановый:			
101-2402	DAP KWIK SEAL, белый	л	72,59	74,08
101-2407	DAP KWIK SEAL, прозрачный	л	81,57	83,24
101-8030	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	79,38	81,01
101-8050	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN	л	56,18	57,34
101-8049	Герметик ППУ Виллан-405	кг	31,31	31,98
101-8031	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	20 876,81	21 335,78
101-2408	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	21 059,17	21 521,79
101-2413	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	21,06	21,52
101-1941	Герметик У-30М	кг	34,31	35,04
101-8043	Герметик УТ-37 для герметизации стыков	т	37 265,05	38 051,78
101-2419	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	14,45	14,78
Группа: Гермит				
101-1701	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	15,15	15,50
Группа: Гидроизол				
101-1564	Гидроизол	м ²	6,65	6,81
101-3320	Гидроизол (техноласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	21,09	21,59
101-3321	Гидроизол (техноласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб	м ²	32,03	32,79
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м ²	7,29	7,47
Группа: Гидростеклоизол				
101-0217	Гидростеклоизол	м ²	15,23	15,57
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м ²	14,24	14,56
Группа: Изол				
101-0307	Изол	м ²	11,25	11,53
Группа: Материалы кровельные				
101-9123	Материалы рулонные кровельные	м ²	-	-
	Материалы рулонные кровельные для:			
101-9121	верхнего слоя	м ²	-	-
101-9122	нижних слоев	м ²	-	-
101-1961	верхнего слоя, изопласт ЭКП-4,5	м ²	32,11	32,92
101-1962	нижних слоев, изопласт ЭПП-4	м ²	27,28	27,97
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²	22,68	23,21
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²	24,50	25,07
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	33,72	34,51
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	41,33	42,29
Группа: Материалы рулонные изоляционные				
101-3363	Айситекс ТПП-3,5	м ²	19,04	19,55
101-3364	Айситекс ЭПП-4,0	м ²	20,81	21,38
101-3328	Айситекс-Стандарт ТКП-4,0	м ²	19,07	19,58
101-3329	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м ²	19,07	19,58
101-3330	Айситекс-Стандарт ТПП-3,5	м ²	17,79	18,27
101-3331	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м ²	16,34	16,78
101-3334	Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5	м ²	20,29	20,84

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3335	Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0	м ²	20,88	21,45
101-3365	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м ²	11,29	11,60
101-3366	Бирепласт-Норма ХПП-3,0	м ²	11,17	11,48
101-3367	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м ²	13,85	14,23
101-3368	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м ²	13,83	14,21
101-3336	Бикрост ХПП-3,0	м ²	10,92	11,22
101-3337	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м ²	13,26	13,62
101-1794	Бризол	1000 м ²	6 600,08	6 787,08
101-3369	Вестопласт ЭПП	м ²	39,86	40,94
101-3370	Вестопласт ХПП	м ²	25,35	26,02
101-3338	Биполь ХПП	м ²	13,40	13,76
101-3339	Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый	м ²	43,40	44,57
101-3315	Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ²	м ²	24,74	25,41
Изолен Р, толщина:				
101-3381	1,20 мм	м ²	42,01	43,15
101-3382	1,40 мм	м ²	49,97	51,32
Изолен РА-2, толщина:				
101-3383	1,40 мм	м ²	54,94	56,43
101-3384	1,60 мм	м ²	62,64	64,33
101-3385	2,0 мм	м ²	78,31	80,42
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м ²	47,23	48,50
Изолен Т, толщина:				
101-3387	1,0 мм	м ²	48,47	49,79
101-3388	1,20 мм	м ²	55,93	57,44
101-3389	1,40 мм	м ²	68,11	69,95
Изолен ТА-2, толщина:				
101-3390	1,20 мм	м ²	60,40	62,04
101-3391	1,40 мм	м ²	69,10	70,97
101-3392	1,60 мм	м ²	100,18	102,89
101-3393	2,0 мм	м ²	109,38	112,32
Изолен ТП, толщина:				
101-3394	1,0 мм	м ²	47,97	49,28
101-3395	1,20 мм	м ²	56,42	57,95
101-3396	1,40 мм	м ²	64,63	66,37
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5,0	м ²	45,06	46,27
Изопласт:				
101-3341	П ЭПП	м ²	34,75	35,68
101-3371	П Хпп-3,0	м ²	24,00	24,64
101-3372	П ЭМП-5,5	м ²	44,05	45,25
Кровлелон, марка:				
101-3397	А, толщина 1,4 мм	м ²	38,03	39,07
101-3398	Г, толщина 1,2 мм	м ²	35,54	36,51
101-3399	Кромел-1Р, эластомерный	м ²	24,80	25,47
101-3401	Кромел-2Р, эластомерный	м ²	19,38	19,91
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	7,75	8,76
Линокром:				
101-3373	ХПП	м ²	14,46	14,85
101-3342	ТКП, гранулят зеленый	м ²	23,55	24,18
101-2213	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	18,17	18,67
101-3343	ХПП, гранулят серый	м ²	18,16	18,66
101-3344	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м ²	16,06	16,49
101-3345	ТКП	м ²	23,44	24,07
101-3346	ТПП	м ²	16,70	17,14
101-2214	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	16,72	17,18
101-9120	Материал рулонный	м ²	-	-
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	м ²	88,45	90,81
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	43,89	45,06
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	м	43,63	44,80
101-3347	Петроэласт В80-4,5	м ²	38,33	39,36
Поликров:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3402	АР	м ²	27,10	27,83
101-3403	Р	м ²	54,94	56,43
101-3357	Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый	м ²	45,67	46,90
101-3378	Техноэласт ХПП	м ²	25,88	26,58
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м ²	23,26	23,89
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м ²	10,08	10,35
101-3374	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м ²	10,08	10,35
101-3349	Рубитекс РК-5,0, полиэстр	м ²	39,69	40,76
101-3350	Рубитекс РК-6,0, полиэстр	м ²	44,02	45,22
101-3351	Рубитекс РК-7,0, полиэстр	м ²	20,57	21,12
101-3375	Стеклоизол П-3,0, стеклохолст	м ²	16,47	16,92
101-3376	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м ²	15,68	16,11
Стеклоэласт:				
101-3352	К-4,0, стеклоткань	м ²	29,06	29,85
101-3353	К-5,0, стеклоткань	м ²	32,83	33,72
101-3354	К-5,0, полиэстр	м ²	36,33	37,31
101-3377	П-3, стеклохолст	м ²	21,70	22,29
Супра или Фидиа, толщина:				
101-3355	3 мм	м ²	44,95	46,17
101-3356	4 мм	м ²	44,95	46,17
Унифлэкс:				
101-3358	ТКП	м ²	25,44	26,13
101-3359	ХКП	м ²	22,34	22,94
101-3379	ХПП	м ²	20,14	20,68
101-3380	ЭПП	м ²	24,18	24,83
101-3360	ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	31,44	32,28
101-3361	Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	27,44	28,17
101-3362	Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый	м ²	23,12	23,75
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	м ²	14,82	15,22
Группа: Мягкая черепица				
Черепица битумная:				
101-3417	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м ²	32,69	33,72
101-9491	полосная	м ²	-	-
101-2099	полосная Катерал, размер 1000х317 мм	м ²	124,05	126,67
101-9490	Черепица полимернаполненная	1000 шт.	-	-
101-2098	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	10 024,33	10 317,58
101-9134	Ондулин (листы волнистые)	м ²	-	-
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	41,44	42,74
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	40,15	41,42
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	41,01	42,31
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000х950 мм)	м ²	41,01	42,31
101-9135	Элементы ендовы типа "Ондулин"	шт.	-	-
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет:				
101-3154	черный	шт.	35,34	36,47
101-3155	красный	шт.	35,34	36,47
101-3156	коричневый	шт.	35,34	36,47
101-3157	зеленый	шт.	38,70	39,93
101-9136	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.	-	-
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет:				
101-3158	черный	шт.	35,34	36,47
101-3159	красный	шт.	35,34	36,47
101-3160	коричневый	шт.	35,34	36,47
101-3161	зеленый	шт.	38,70	39,93
101-9137	Элементы щипцовые типа "Ондулин"	шт.	-	-
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет:				
101-3162	черный	шт.	35,34	36,47
101-3163	красный	шт.	35,34	36,47
101-3164	коричневый	шт.	35,34	36,47
101-3165	зеленый	шт.	38,70	39,93
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	47,12	48,61

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	119,97	123,78
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	6,26	6,46
Группа: Пергамин				
Пергамин кровельный марки:				
101-3324	П-200	м ²	2,39	2,46
101-3325	П-300	м ²	2,57	2,65
101-0851	П-350	м ²	2,75	2,84
Группа: Пороизол				
101-1679	Пороизол, диаметр 45 мм	1000 п.м	7 392,06	7 560,11
Группа: Прокладка герметизирующая				
101-4134	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м ²	10,51	10,74
101-4135	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м ²	5,49	5,61
101-1849	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М	т	29 678,58	30 322,09
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45"	м	13,26	13,55
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²	72,58	74,12
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	128,79	131,54
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²	257,58	263,07
Группа: Рубероид				
101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м ²	5,23	5,39
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350	м ²	5,46	5,62
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки:				
101-3326	РК-350	м ²	3,79	3,91
101-0852	РКК-350б	м ²	6,28	6,47
101-0854	РКК-420а	м ²	7,07	7,28
101-0853	РКК-420б	м ²	6,08	6,26
101-0855	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м ²	5,36	5,52
Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой:				
101-0857	РПП-300б	м ²	5,72	5,89
101-0858	РПП-300а	м ²	4,86	5,00
Рубероид наплавляемый:				
101-0859	РК-420-1.0	м ²	6,81	7,02
101-0860	РК-500-2.0	м ²	10,42	10,73
101-0861	РМ-420-1.0	м ²	7,23	7,45
101-3327	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м ²	5,63	5,80
101-1747	Рубероид морозостойкий РПМ-300	м ²	5,12	5,27
Группа: Стеклорубероид				
101-0862	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²	9,35	9,61
101-0863	Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой	м ²	9,35	9,61
101-0864	Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ	м ²	9,30	9,55
Группа: Толь				
101-1742	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м ²	4,79	4,96
101-1770	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м ²	5,22	5,41
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки				
Группа: Добавки				
101-2194	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3)	т	28 034,80	28 638,67
101-3233	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор	т	25 825,14	26 384,82
101-2433	Добавка КДСЦ	т	125 873,18	128 433,82
101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	181,03	184,69
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Дефомикс)	т	15 407,03	15 758,35
101-9721	Добавка поверхностно-активная	кг	-	-
101-9722	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь)	т	-	-
101-9724	Аддитивы	т	-	-
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	20 661,00	21 117,40
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	58 714,10	59 931,56
101-9723	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.)	т	-	-
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	30,18	30,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	66,23	67,65
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	л	69,06	70,53
Группа: Мел				
101-0620	Мел природный молотый	т	735,76	794,04
101-2011	Мел природный кусковой пиленый	кг	1,13	1,19
Группа: Портландцемент				
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки:				
101-1305	400	т	515,31	571,70
101-1306	500	т	534,61	591,39
101-1307	550	т	614,69	673,07
101-1308	600	т	768,14	829,59
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки:				
101-1309	400	т	542,37	599,30
101-1310	500	т	562,76	620,10
101-1311	550	т	646,98	706,00
101-1312	600	т	847,01	910,03
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки:				
101-1313	400	т	542,37	599,30
101-1314	500	т	562,76	620,10
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки:				
101-1315	300	т	471,78	527,30
101-1316	400	т	542,37	599,30
101-1317	500	т	562,76	620,10
101-1318	550	т	646,98	706,00
101-1319	600	т	847,01	910,03
101-1320	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	542,37	599,30
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка:				
101-2888	400	т	442,10	497,03
101-2889	500	т	459,81	515,09
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки:				
101-1321	400	т	542,37	599,30
101-1322	500	т	562,76	620,10
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки:				
101-1329	300	т	471,78	527,30
101-1330	400	т	542,37	599,30
Портландцемент декоративный:				
101-1331	белый I сорта марки 400	т	1 708,82	1 780,02
101-1332	белый I сорта марки 500	т	1 996,67	2 073,63
101-1333	белый II сорта марки 400	т	1 606,37	1 675,52
101-1334	белый II сорта марки 500	т	1 877,25	1 951,83
101-1335	белый III сорта марки 400	т	1 516,18	1 583,53
101-1336	белый III сорта марки 500	т	1 772,25	1 844,72
101-1337	желтый марки 300	т	1 650,94	1 720,98
101-1338	желтый марки 400	т	1 875,63	1 950,16
101-1339	розовый, красный марки 300	т	1 468,71	1 535,12
101-1340	розовый, красный марки 400	т	1 664,75	1 735,08
101-1341	голубой марки 300	т	1 844,02	1 917,94
101-1342	голубой марки 400	т	2 097,75	2 176,72
Портландцемент тампонажный:				
101-1348	бездобавочный	т	424,90	465,14
101-1349	с минеральными добавками	т	605,59	663,79
101-1350	облегченный	т	825,67	888,27
101-1351	песчанистый	т	629,25	687,92
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1582	400	т	515,31	571,70
101-1583	500	т	534,61	591,39
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки:				
101-1584	400	т	542,37	599,30
101-1585	500	т	562,76	620,10

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	542,37	599,30
Группа: Цемент				
101-9540	Цемент	т	-	-
Цемент глиноземистый, марки:				
101-1352	400	т	1 917,47	2 001,90
101-1353	500	т	1 979,33	2 065,01
101-1354	600	т	2 001,90	2 088,02
101-1355	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	т	1 521,71	1 598,23
101-1356	Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях	т	325,47	378,06
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм	т	225,87	276,47
101-2429	Цемент расширяющийся	т	2 019,78	2 106,26
Группа: Шлакопортландцемент				
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки:				
101-1323	300	т	448,21	503,26
101-1324	400	т	515,31	571,70
101-1325	500	т	534,61	591,39
101-1326	400 быстротвердеющий	т	542,37	599,30
101-1327	300 сульфатостойкий	т	471,78	527,30
101-1328	400 сульфатостойкий	т	542,37	599,30
Подраздел: Материалы отделочные				
Группа: Грунтовки				
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	37 821,95	38 645,66
101-4164	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1"	кг	11,40	11,70
101-4165	Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	15,35	15,73
101-9732	Грунтовка	т	-	-
Грунтовка акриловая:				
101-3451	ВД-АК-133	т	9 859,37	10 123,83
101-3452	ДИВА-АГ	т	7 006,37	7 213,77
101-3453	ДИВА-РГ	т	13 965,06	14 311,63
101-3454	ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	43,76	44,71
101-3455	CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	49,45	50,51
101-3456	CAPASOL, CAPAROL	л	26,08	26,67
101-3457	DUPA-GRUND, CAPAROL	л	66,18	67,58
101-3458	HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	47,32	48,34
101-3459	PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	45,54	46,52
101-3460	PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL	л	26,55	27,15
101-3461	TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	48,38	49,42
101-3462	TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	122,03	124,54
101-4163	НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	12,97	13,30
101-2614	Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	27,33	27,95
Грунтовка:				
101-0220	Б-ЭП-0147 зеленая	т	68 634,25	70 074,20
101-0223	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	34 800,48	35 563,76
101-0224	В-КЧ-0207	т	42 330,67	43 244,55
101-0225	В-МЛ-0143 черная	т	28 841,25	29 485,34
101-0226	В-МЛ-0160 серая	т	33 570,65	34 309,33
101-0227	КФ-030 желтая	т	24 987,13	25 554,14
101-3333	«Диопол 112»	т	37 760,73	38 583,21
101-0228	КФ-030 серо-зеленая	т	23 760,81	24 303,30
101-0229	МЧ-042 белая	т	14 826,27	15 190,06
101-0230	НЦ-0135 ильим	т	26 213,44	26 804,98
101-0231	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	25 337,50	25 911,52
101-0232	НЦ-0135 темный орех	т	23 060,07	23 588,54
101-0233	ПЭ-0211	т	50 739,67	51 821,73
101-0236	ФЛ-086 желтая	т	22 709,70	23 231,16
101-2416	«Бетоконтакт», КНАУФ	кг	12,83	13,16
101-2418	КНАУФ-Грундирмиттель	кг	27,97	28,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2422	полимерная Colzumix	т	3 136,51	3 266,51
101-1823	масляная готовая к применению	т	21 908,77	22 414,21
101-3464	масляная ВАК-I-V	т	5 094,40	5 263,56
101-1944	для внутренних работ ВАК-01-У	т	9 573,58	9 832,32
101-2430	«Тифенгрунд», КНАУФ	кг	11,12	11,41
101-2786	полимерная типа "BOLIX O"	кг	16,67	17,07
101-2787	типа "BOLIX SG"	кг	24,92	25,49
101-2922	"FG-35"	кг	99,71	101,81
Группа: Дерматин				
101-1670	Дерматин	м ²	27,07	27,64
Группа: Клей				
101-0327	Клей НТ-150	кг	21,12	21,58
101-2764	Клеящий состав "Альфафикс"	кг	21,89	22,41
101-2780	Клей битумный ВТ-69 ЗМ	т	37 805,34	38 704,12
101-2885	Клей цианакрилатный Remabond C791	кг	4 149,80	4 248,45
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN МК-92 S	кг	88,55	90,66
Клей резиновый:				
101-0328	П-9	кг	19,24	19,67
101-9015	«Лейконат»	кг	-	-
101-9016	Паста клеевая для вулканизационных работ	кг	-	-
101-0329	Клей 88-СА	кг	24,64	25,17
101-1743	Клей «Бустилат»	т	9 593,83	9 831,87
101-1814	Клей столярный сухой	кг	14,42	14,75
Клей для обоев:				
101-1817	КМЦ	т	28 183,43	28 787,85
101-2742	КМЦ	кг	22,03	22,56
101-3574	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	25,15	25,76
101-3575	DUFA GIGANT D-021	кг	30,04	30,76
101-3576	KLEO SPECIAL	кг	73,06	74,82
101-3577	QUELYD-EXPRESS	кг	56,39	57,76
101-3578	QUELYD-VYNIL	кг	60,29	61,74
Клей для стеклообоев:				
101-3579	BAUMAX	кг	11,82	12,11
101-3580	GLASDEKORGEW D-125, DUFA	кг	20,54	21,03
101-3581	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK	кг	30,23	30,96
101-1776	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	3 096,84	3 195,80
101-9168	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)	т	-	-
101-1835	Клей фенолполивинилацетатный	т	15 738,53	16 095,84
101-1838	Клей ПВА	т	6 916,54	7 098,83
101-2434	Клей ПВА	кг	13,48	13,80
101-2435	Клей «Перлфикс», КНАУФ	кг	1,34	1,38
101-3582	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	2,39	2,45
101-1946	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	1,15	1,18
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	6 914,82	7 123,65
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	3 713,51	3 825,66
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	2 945,20	3 034,14
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	8 579,49	8 838,59
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	11 524,70	11 872,75
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	7 427,03	7 651,33
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	10 244,17	10 553,54
101-3584	Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	23,63	24,19
101-3583	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности	кг	68,44	70,08
101-1839	Клей казеиновый	т	22 562,06	23 055,89
101-2745	Клей казеиновый	кг	22,46	23,01
101-1840	Клей малярный жидкий	кг	6,86	7,04
101-1853	Клей ФР-12	т	35 760,14	36 515,83
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	371,03	378,49
101-9542	Клей гипсовый сухой монтажный	т	-	-
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	2 060,84	2 138,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2135	Клейстер готовый	кг	2,45	2,54
Группа: Линкруст				
101-0575	Линкруст	м ²	29,75	30,47
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные				
101-9155	Листы облицовочные декоративные	м ²	-	-
101-9153	Плиты алюминиевые декоративные	т	-	-
101-1772	Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	29 548,69	30 176,46
101-0768	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм	м ²	317,90	324,84
101-3250	Покрyтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м ²	113,03	115,38
101-3257	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м ²	103,48	105,63
Группа: Обои				
101-9158	Винилискожа	м ²	-	-
101-9265	Обои	100 м ²	-	-
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м ²	3,45	3,52
101-3918	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	м ²	4,04	4,12
Обои виниловые моющиеся:				
101-3921	MARBURG	м ²	19,97	20,38
101-3922	RACSH	м ²	12,98	13,24
101-3923	ZEN	м ²	11,94	12,18
101-3924	супер	м ²	13,15	13,41
101-3925	BG	м ²	18,24	18,62
101-3926	VETERMAN	м ²	18,80	19,19
101-1992	Обои высококачественные	100 м ²	1 493,83	1 524,00
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м ²	519,94	530,63
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м ²	670,43	684,13
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	11,20	11,43
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м ²	17,66	18,02
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м ²	46,79	47,75
101-1833	Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м ²	2 716,10	2 772,25
101-1868	Обои потолочные	100 м ²	475,94	485,75
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м ²	16 980,45	17 326,57
101-9133	Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков	м ²	-	-
Стеклообои:				
101-3927	VETERMAN, елочка крупная	м ²	22,68	23,14
101-3928	VETERMAN, рогожка средняя	м ²	22,77	23,24
101-3929	VITRULAN, мини фиш	м ²	41,05	41,88
101-3930	VITRULAN, полоса	м ²	38,90	39,69
101-3931	VITRULAN, рогожка крупная	м ²	27,35	27,91
101-3932	VITRULAN, фaйн	м ²	24,47	24,97
101-3933	MERMET, рогожка	м ²	18,67	19,05
101-3934	VERTEX, рогожка	м ²	22,12	22,57
101-3935	TASSOGLAS, елочка	м ²	41,82	42,67
101-3936	TASSOGLAS, зигзаг	м ²	34,48	35,18
101-3937	TASSOGLAS, паутинка	м ²	10,42	10,63
101-3938	TASSOGLAS, рогожка крупная	м ²	36,24	36,98
Группа: Панели				
101-1493	Панели без утеплителя	м ²	179,03	184,91
Панели декоративные МДФ размером:				
101-3425	2600x168x13 мм	м ²	49,60	51,12
101-3426	2600x168x7 мм	м ²	56,62	58,34
101-3427	2600x238x7 мм	м ²	44,67	46,04
101-3014	2700x148x7 мм	м ²	56,57	58,30
101-3015	2700x200x6 мм	м ²	65,93	67,95
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм	м ²	41,55	42,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером:				
101-3433	2700x370x8 мм	м ²	56,15	57,86
101-3434	2700x250x10 мм	м ²	58,25	60,03
101-3435	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м ²	52,29	53,89
Панели потолочные акустические, тип:				
101-3437	ECOPHON	м ²	128,86	132,80
101-3438	ISOVER	м ²	63,75	65,71
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG:				
101-3439	BAIKAL	м ²	36,17	37,27
101-3440	OASIS	м ²	46,09	47,50
101-3441	TATRA	м ²	63,62	65,58
101-4194	VOLGA	м ²	43,34	44,68
101-4195	BALTICA	м ²	34,67	35,73
Панели потолочные с комплектующими:				
101-2414	«Армстронг»	м ²	43,63	44,96
101-4190	ARMSTRONG BAIKAL	м ²	54,69	56,36
101-4191	ARMSTRONG VOLGA	м ²	51,65	53,22
101-4192	ARMSTRONG OASIS	м ²	61,51	63,38
101-4193	ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	46,49	47,91
Панели стеновые декоративные акустические:				
101-3429	ECOPHON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	м ²	383,91	395,66
101-3430	ECOPHON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	м ²	720,95	743,01
101-3431	ECOPHON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	м ²	314,41	324,02
101-3432	ECOPHON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м ²	596,97	615,24
101-1494	Панели с утеплителем	м ²	213,55	220,12
Группа: Панели для перегородок				
Панели для перегородок высотой:				
101-1495	60 мм	м ²	229,15	235,69
101-1496	80 мм	м ²	262,33	269,75
Группа: Паста меловая				
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	850,67	911,41
Группа: Пластики				
Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной:				
101-0640	15-20 мм	т	18 324,25	18 733,94
101-0641	25-60 мм	т	17 541,64	17 935,64
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной:				
101-0642	1-1,5 мм	т	27 979,71	28 582,43
101-0643	2-2,5 мм	т	25 599,13	26 154,20
101-0644	3 мм	т	22 393,24	22 884,29
101-0645	4 мм	т	20 745,89	21 203,93
101-0646	5,0-7,0 мм	т	19 188,99	19 615,83
101-0647	8,0-12 мм	т	17 539,99	17 933,96
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	32 997,97	33 847,65
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	48,18	49,23
Доски подоконные ПВХ, шириной:				
101-2904	200 мм	м	41,78	42,80
101-2905	250 мм	м	52,22	53,49
101-2906	300 мм	м	62,65	64,17
101-2907	350 мм	м	73,11	74,89
101-2908	400 мм	м	83,55	85,58
101-2909	450 мм	м	94,00	96,28
101-2910	480 мм	м	100,30	102,73
101-2911	500 мм	м	104,44	106,98
101-2912	600 мм	м	125,33	128,38
101-2913	700 мм	м	146,22	149,77
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м ²	31,69	32,37
101-9144	Пластик бумажно-слоистый	м ²	-	-
101-9224	Термопластик	кг	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3508	Термопластик	кг	14,44	14,76
Наличники из ПВХ, шириной:				
101-3007	40 мм	м	16,45	16,81
101-3008	50 мм	м	21,38	21,85
101-3009	60 мм	м	28,35	28,98
101-3010	70 мм	м	31,23	31,92
101-3011	80 мм	м	33,66	34,40
101-3012	90 мм	м	36,05	36,84
101-3013	100 мм	м	38,22	39,07
Группа: Плитки кумароновые				
101-1674	Плитки кумароновые	м ²	78,81	80,56
Группа: Церезин				
101-3986	Церезит	т	10 011,15	10 242,40
Церезин марки:				
101-1358	70	т	9 373,25	9 602,49
101-1359	65	т	7 048,75	7 231,56
Группа: Шпатлевка				
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг	24,28	24,83
101-2436	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ	кг	6,11	6,25
101-2437	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ	кг	6,33	6,48
101-2438	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ	кг	2,29	2,35
101-2439	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ	кг	2,49	2,55
101-3585	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	9 675,94	9 892,68
101-1375	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	16 118,83	16 487,40
101-1376	Шпатлевка КФ-003 красная	т	20 523,73	20 980,31
101-1377	Шпатлевка МС-006 розовая	т	16 078,75	16 446,59
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	18 219,44	18 630,11
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	18 441,50	18 856,55
101-2747	Шпатлевка НЦ-0038	кг	18,40	18,81
101-1380	Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая	т	11 039,57	11 306,54
101-3586	Шпатлевка МАСТЕР-122	т	3 025,10	3 092,85
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	3 383,54	3 497,40
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	4 471,48	4 607,11
101-2757	Шпатлевка клеевая	кг	3,65	3,73
101-2339	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	109,69	112,15
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	3 524,89	3 603,85
101-2417	Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф»	т	6 095,70	6 232,24
101-3588	Шпатлевка фасадная ВГТ	т	4 110,64	4 202,73
Шпатлевка:				
101-3166	Ветонит ВН, цвет желтый	т	9 741,23	9 959,90
101-3167	Ветонит ВН, цвет белый	т	8 858,33	9 057,18
101-3168	Ветонит ВН, цвет серый	т	7 000,49	7 157,64
101-3169	Ветонит L, цвет белый	т	5 999,56	6 134,24
101-3170	Ветонит "Силойте"	т	11 160,49	11 411,03
101-3171	Ветонит KR, LR	т	6 689,09	6 839,24
101-3172	Ветонит ТТ	т	5 945,80	6 079,27
Подраздел: Изделия керамические				
Группа: Изразцы керамические				
101-9053	Изразцы рядовые	м ²	-	-
101-1953	Изразцы рядовые керамические	м ²	204,12	208,41
101-9054	Изразцы фасонные	м ²	-	-
101-1687	Изразцы фасонные керамические	м ²	229,54	234,37
Группа: Керамические изделия				
101-9730	Блоки керамические	м ³	-	-
101-3446	Блоки керамические	м ³	1 418,91	1 449,55
Ковры из плиток глазурированных гладких:				
101-0280	белых	м ²	91,08	93,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0281	цветных (однотонных)	м ²	91,08	93,08
101-0282	многоцветных	м ²	91,08	93,08
Комплекты для ванной комнаты:				
101-0300	В3	компл.	680,81	719,64
101-0301	В4	компл.	762,15	803,58
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	255,80	275,46
101-9045	Пластины пористые керамические	шт.	-	-
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	19,20	19,62
Группа: Плитка разная				
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м ²	65,42	67,51
101-9047	Плитки керамические плитусные	м	-	-
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	34,26	35,00
101-9048	Плитки карнизные	м	-	-
101-3444	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м ²	44,05	45,46
101-9046	Плитки угловые	м	-	-
101-9049	Плитки рядовые	м ²	-	-
101-1948	Плитки керамические фасонные карнизные прямые	м	25,26	25,80
101-1686	Плитки керамические угловые	м	42,79	43,69
101-9881	Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток	м ²	-	-
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен				
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,:				
101-3442	кобальтовые с завалом	м ²	94,20	96,92
101-3443	черные с завалом	м ²	92,09	94,75
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен:				
101-0256	гладкие без завала белые	м ²	60,12	61,95
101-0257	гладкие с завалом белые	м ²	85,31	87,65
101-0258	гладкие без завала цветные (однотонные)	м ²	91,59	94,05
101-0259	гладкие с завалом цветные (однотонные)	м ²	97,48	100,06
101-0260	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м ²	103,57	106,27
101-0261	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м ²	105,25	107,99
101-0262	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м ²	115,92	118,87
101-0263	гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м ²	117,35	120,33
101-0264	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м ²	90,14	92,58
101-0265	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м ²	91,60	94,06
101-0266	декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м ²	96,58	99,14
Группа: Плитки керамические для полов				
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей:				
101-0283	квадратные толщиной 13 мм	м ²	88,17	91,20
101-0284	квадратные толщиной 11 мм	м ²	80,32	83,04
101-0285	шестигранные толщиной 13 мм	м ²	94,58	97,74
101-0286	шестигранные толщиной 11 мм	м ²	87,35	90,21
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м ²	73,29	76,02
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной:				
101-0288	13 мм	м ²	102,78	106,10
101-0289	11 мм	м ²	95,44	98,46
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0291	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	141,45	145,66
101-0292	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	135,22	139,14
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с:				
101-0293	одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	146,66	150,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0294	одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	89,59	92,60
101-0295	многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м ²	156,61	161,12
101-0296	многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м ²	89,59	92,60
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм:				
101-0297	неглазурованных гладких одноцветных	м ²	64,25	66,36
101-0298	глазурованных одноцветных	м ²	104,28	107,19
101-1741	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м ²	73,26	76,02
Группа: Плитки керамические фасадные				
Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0271	7 мм	м ²	53,36	55,27
101-0272	9 мм	м ²	55,30	57,54
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной:				
101-0275	7 мм	м ²	55,54	57,50
101-0276	9 мм	м ²	54,80	56,89
Плитки керамические фасадные и ковры из них:				
101-0269	цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	48,80	50,62
101-0270	цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	49,94	51,93
101-0267	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм	м ²	46,64	48,51
101-0268	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм	м ²	48,68	50,79
101-0273	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м ²	50,42	52,28
101-0274	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м ²	50,60	52,60
101-0277	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м ²	42,46	44,16
101-0278	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м ²	38,40	40,16
101-0279	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м ²	70,84	73,25
101-9056	Плитки керамические фасадные неглазурованные	м ²	-	-
101-9050	Плиты керамические	м ²	-	-
Группа: Прокладки дистанционные для градирен				
101-1710	Прокладки дистанционные для градирен (керамические)	1000 шт.	380,60	417,63
Подраздел: Резинотехнические изделия				
Группа: Кольца				
101-2440	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	компл.	5,77	6,09
Кольца резиновые для асбестоцементных:				
101-2441	напорных муфт САМ	кг	29,89	30,74
101-2442	труб диаметром 100 мм	шт.	7,11	7,26
101-2443	труб диаметром 150 мм	шт.	9,48	9,69
101-2444	труб диаметром 200 мм	шт.	12,66	12,93
101-8042	труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.	8,51	8,70
101-2445	труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	9,45	9,66
Кольца резиновые для:				
101-2446	водопроводных асбестоцементных труб	кг	22,75	23,46
101-2447	железобетонных безнапорных труб	кг	37,21	38,21
101-2448	железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	20,14	20,80
101-2449	чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	25,76	26,53
Группа: Манжеты				
101-9204	Манжеты резиновые	шт.	-	-
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	8,49	8,68
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	3,67	3,88
Группа: Резина				
Изделия резиновые технические:				
101-0305	водостойкие	кг	14,80	15,15
101-0306	морозостойкие	кг	15,82	16,19
101-9209	Губка резиновая (морская)	кг	-	-
101-1942	Губка резиновая (морская)	кг	21,64	22,11
101-1850	Резина губчатая	кг	19,08	19,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2806	Резина полиуретановая саморасширяющаяся унифицированная (ПСУЛ)	п.м	5,08	5,19
101-1851	Резина прессованная	кг	18,17	18,57
101-9210	Резина профилированная	т	-	-
101-1812	Резина профилированная	т	28 811,55	29 433,89
101-9213	Резина сырая прослоечная	кг	-	-
101-9214	Резина сырая обкладочная	кг	-	-
101-1820	Резина сырая	кг	9,22	9,42
Группа: Пластины				
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	26,44	27,01
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	52,33	53,43
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,50	13,82
101-2451	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	26 445,64	28 566,06
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225	т	72 556,12	76 967,54
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	11 934,13	12 659,73
101-2793	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	123,85	126,44
101-2794	Искусственная дорожная неровность средний элемент 500х500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	212,65	217,10
101-2882	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А	шт.	49,15	50,17
101-2883	Искусственная дорожная неровность средний элемент 495х425 мм, БТМ 100А	шт.	219,99	224,59
Группа: Резина листовая				
101-0850	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	24,92	25,47
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	кг	6,63	6,77
Группа: Трубки				
101-9205	Трубка резиновая вакуумная	кг	-	-
101-1798	Трубка резиновая вакуумная	кг	33,29	33,99
101-2454	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	28 324,26	29 771,90
101-2455	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	40 495,36	42 957,47
Группа: Трубы вентиляционные				
Трубы вентиляционные тип I, исполнения А, с двумя замочными кольцами, диаметром:				
101-2456	0,3 м	м	242,93	257,69
101-2457	0,4 м	м	295,84	313,84
101-2458	0,5 м	м	363,90	386,03
101-2459	0,6 м	м	417,30	442,66
Группа: Шланги				
101-9909	Шланги	м	-	-
101-2173	Шланг вакуумный	м	28,75	29,35
Группа: Шнуры резиновые				
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром:				
101-1361	до 2,5 мм	кг	43,98	44,90
101-1362	от 2,5 до 3,5 мм	кг	37,48	38,27
101-1363	от 3,5 до 4,5 мм	кг	27,39	27,98
101-1364	от 4,5 до 6,0 мм	кг	24,75	25,29
101-1365	от 6,0 до 8,0 мм	кг	28,74	29,36
101-1366	от 8,0 до 11 мм	кг	22,13	22,61
101-1367	свыше 11 мм	кг	17,15	17,53
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения:				
101-1368	от 5,0 до 10 мм ²	кг	34,20	34,92
101-1369	от 10 до 20 мм ²	кг	27,72	28,32
101-1370	от 20 до 30 мм ²	кг	25,00	25,54
101-1371	от 30 до 50 мм ²	кг	19,78	20,22
101-1372	от 50 до 100 мм ²	кг	22,25	22,74
101-1373	свыше 100 мм ²	кг	18,20	18,60
101-2460	Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, I группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	35 377,40	37 528,34
Шнур резиновый прямоугольного сечения, I группы сложности, масса 1 м изделия:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2461	7,8 г	т	27 418,75	29 085,80
101-2462	от 27,9 г	т	16 068,64	17 045,62
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия:				
101-2463	до 5,8 г	т	24 035,06	25 496,39
101-2464	до 9,2 г	т	19 382,48	20 560,94
101-2465	до 39,9 г	т	14 097,41	14 954,54
101-1683	Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	23 573,85	24 086,66
Подраздел: Материалы лакокрасочные				
Группа: Белила				
101-3448	Белила липотонные	кг	8,46	8,65
101-2371	Белила сухие цинковые БЦ-1	т	34 143,66	34 893,85
101-3319	Белила сухие цинковые БЦ-1	кг	21,15	21,62
101-3449	Белила титановые МА-15	т	8 690,15	8 884,81
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	5 941,82	6 074,92
Группа: Краски акриловые				
101-9402	Краска полиакриловая для дорожной разметки	кг	-	-
101-9403	Краска акриловая	т	-	-
Краска акриловая:				
101-3485	АКВА ВД-АК-11	т	7 181,96	7 382,34
101-3486	ВД-АК-101	т	9 128,40	9 383,08
101-3512	ВД-АК 2180, ВГТ	т	3 744,59	3 849,06
101-3513	ВД-БИО, СКИМ	т	21 220,78	21 812,83
101-3518	ДИВА-В для стен и потолков	т	5 774,70	5 935,82
101-3487	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	8 270,45	8 501,19
101-3488	ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	8 974,71	9 225,10
101-3515	ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	5 814,22	5 976,44
101-3489	ДРУЖБА-ЛЮКС	т	7 623,60	7 836,30
101-3490	ИНТЕКО-850	т	10 204,22	10 488,92
101-3491	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	20 598,43	21 173,12
101-3517	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	4 012,32	4 124,27
101-3492	ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	44,88	46,13
101-3494	FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	32,03	32,93
101-3495	RHYLAX, ALLIGATOR	кг	89,05	91,53
101-3514	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	3 679,77	3 782,44
101-3496	SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	61,47	63,19
101-3516	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	4 709,00	4 840,38
101-3519	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	4 793,55	4 927,29
101-3520	ОКТАВА для стен и потолков	т	4 182,26	4 298,95
101-3521	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	5 229,53	5 375,44
101-3522	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	10 820,49	11 122,38
101-3523	ALPINAWEISS, CAPAROL	л	43,49	44,71
101-3524	ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	50,15	51,56
101-3525	CAPAMIX INDEKO W, CAPAROL	л	83,39	85,71
101-3493	CAPOROL MURESCO-PLUS	кг	67,48	69,35
101-3526	CAPAROL MALERIT E.L.F.	л	51,59	53,03
101-3527	CASA VINIETA, ALLIGATOR	л	64,68	66,48
Группа: Краски водно-дисперсионные				
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111:				
101-0334	белая	т	18 160,00	18 590,43
101-3004	белая	кг	23,05	23,57
101-0335	буковая	т	23 372,51	23 907,32
101-0336	голубовато-серая	т	18 280,54	18 713,39
101-0337	красно-коричневая	т	12 412,42	12 727,99
101-0338	светло-бежевая	т	17 632,80	18 052,65
101-0339	светло-палевая	т	19 571,47	20 030,23
101-0340	серовато-розовая	т	18 279,64	18 712,46
Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные:				
101-0341	ВД-ВА-17 белая	т	12 675,34	12 996,08
101-0342	ВД-ВА-17 бледно-гороховая	т	11 588,31	11 887,31
101-0343	ВД-ВА-17 буковая	т	12 512,49	12 829,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0344	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	10 609,62	10 889,04
101-0345	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	10 738,50	11 020,52
101-0346	ВД-ВА-17 песочная	т	11 385,87	11 680,80
101-0347	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	11 254,02	11 546,41
101-0348	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	10 314,82	10 588,42
101-0349	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	10 928,03	11 213,86
101-0350	ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	10 912,32	11 197,84
101-0351	ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	10 776,53	11 059,31
101-0352	ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	19 076,80	19 525,63
101-0353	ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	12 303,49	12 616,87
101-0354	ВД-ВА-27А лимонная	т	17 213,48	17 625,08
101-0355	ВД-ВА-27А оранжевато-бежевая	т	11 115,31	11 404,92
101-0356	ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	10 607,13	10 886,50
101-0357	ВД-ВА-27А светло-желтая	т	11 200,01	11 491,31
101-0358	ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая	т	11 860,61	12 165,08
101-0359	ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая	т	9 590,57	9 849,68
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые:				
101-0360	ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	7 967,11	8 193,68
101-0361	ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	8 151,75	8 382,05
101-0362	ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжевато-бежевая	т	8 244,99	8 477,17
101-0363	ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	8 524,38	8 762,11
101-0364	ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	8 336,55	8 570,57
101-0365	ВД-КЧ-26А белая	т	9 211,41	9 462,89
101-0366	ВД-КЧ-26А белая ночь	т	9 510,30	9 767,81
101-0367	ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	11 156,06	11 446,48
101-0368	ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	13 545,55	13 883,77
101-0369	ВД-КЧ-26А лимонная	т	12 352,54	12 666,91
101-0370	ВД-КЧ-26А оранжевато-бежевая	т	11 753,54	12 055,86
101-0371	ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	9 584,51	9 843,50
101-0372	ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	10 857,76	11 142,18
101-0373	ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	9 360,55	9 615,03
101-0374	ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	9 768,26	10 030,88
101-0375	ВД-КЧ-112 буковая	т	10 160,57	10 431,06
101-0376	ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	9 471,49	9 728,21
101-0377	ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	9 842,91	10 107,01
101-0378	ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	9 917,41	10 183,01
101-0379	ВД-КЧ-112 серая	т	9 842,91	10 107,01
Группа: Краски для внутренних работ				
Краски для внутренних работ МА-025:				
101-0390	бежевая, светло-бежевая	т	13 726,94	14 059,82
101-0391	голубая 424	т	14 871,04	15 226,86
101-0392	голубая 475	т	13 726,94	14 059,86
101-0393	желто-зеленая	т	13 942,30	14 279,51
101-0394	зеленая	т	11 980,47	12 278,40
101-0395	коричневая	т	13 848,08	14 183,40
101-0396	красная	т	12 569,38	12 879,15
101-0397	кремовая	т	13 848,08	14 183,40
101-0398	светло-бежевая	т	13 942,30	14 279,51
101-0399	синяя	т	12 327,10	12 632,00
101-0400	темно-желтая, темно-серая	т	14 480,71	14 828,73
101-0401	темно-желтая	т	13 848,08	14 183,40
101-0402	темно-красная	т	15 019,11	15 377,95
101-0403	фисташковая	т	14 218,54	14 570,15
101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	-	-
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22:				
101-0435	бежевая, голубая, светло-серая	т	17 782,05	18 204,89
101-0436	вишневая	т	29 708,19	30 369,49
101-0437	желто-зеленая	т	18 569,70	19 008,34
101-0438	зеленая	т	16 499,89	16 897,21
101-0439	красная	т	20 193,24	20 664,26
101-0440	красно-коричневая	т	15 010,62	15 378,13
101-0441	кремовая, темно-серая	т	18 114,29	18 543,80

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0442	коричневая	т	15 453,72	15 829,98
101-0443	оранжевато-бежевая, темно-желтая	т	17 993,27	18 420,35
101-0444	светлая серо-зеленая	т	19 346,98	19 801,23
101-0445	светло-голубая, синяя	т	19 783,90	20 246,92
101-0446	фисташковая	т	17 228,12	17 640,01
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25:				
101-0447	бежевая, красная	т	16 767,99	17 170,65
101-0448	вишневая	т	15 741,61	16 123,65
101-0449	голубая, оранжево-бежевая	т	14 817,86	15 181,51
101-0450	желто-зеленая	т	15 023,14	15 390,91
101-0451	зеленая	т	15 023,14	15 390,91
101-0452	красная	т	14 407,31	14 762,72
101-0453	красно-коричневая	т	14 933,38	15 299,35
101-0454	коричневая	т	14 920,50	15 286,21
101-0455	кремовая, темно-серая, фисташковая	т	15 023,14	15 390,91
101-0456	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	т	15 410,83	15 786,23
101-0457	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	17 075,90	17 484,74
101-0458	темно-желтая	т	16 460,08	16 856,55
101-0459	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	17 172,60	17 583,38
101-1815	Краски сухие для внутренних работ	т	12 515,74	12 833,26
101-2759	Краски сухие для внутренних работ	кг	10,55	10,82
Группа: Краски для наружных работ				
Краска для наружных работ:				
101-0404	черная, марок МА-015, ПФ-014	т	15 433,38	15 809,24
101-0405	бежевая, марки МА-015	т	13 714,90	14 056,53
101-0406	голубая 424, темно-серая	т	15 826,99	16 210,75
101-0407	голубая 475	т	31 499,38	32 196,59
101-0408	зеленая	т	15 826,99	16 210,75
101-0409	коричневая	т	11 834,79	12 138,72
101-0410	кремовая	т	20 484,07	20 960,93
101-0411	светло-бежевая	т	21 892,66	22 397,78
101-0412	темно-желтая 209	т	21 306,02	21 799,37
101-0413	фисташковая	т	20 758,06	21 240,55
101-0414	защитная, марки МА-015	т	18 566,19	19 004,76
101-0415	МА-011 специальная защитная 734	т	54 395,82	55 550,78
101-0416	серая	т	27 640,35	28 260,50
101-0417	темно-серая	т	22 947,09	23 473,36
101-2617	Краска фасадная Saratix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Sapogol, Германия)	кг	64,38	65,94
101-2618	Краска фасадная Saragol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Sapogol, Германия)	л	24,23	24,82
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	5 817,46	5 958,82
101-0485	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б	т	17 804,95	18 228,25
101-9841	Краски масляные готовые к применению для наружных работ	т	-	-
101-9848	Краски сухие цементные	т	-	-
101-2141	Краски сухие цементные для наружных работ	т	4 745,49	4 860,81
Состав декоративный:				
101-3470	ИНТЕКО-И для наружных работ	кг	43,26	44,31
101-3471	ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	10 596,50	10 853,98
101-3472	ВАУРАМИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	14,62	14,97
101-3473	ВАУРАМИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	13,63	13,95
101-3474	ВАУРАМИХ микроминерал	кг	14,52	14,86
101-3475	GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	124,82	127,86
101-3476	GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	127,62	130,72
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК	т	18 519,93	18 969,97
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	2 728,02	2 794,31
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	5 938,21	6 082,52
Покрытие текстурное ВАУРАМИХ:				
101-3479	байтера («мокрая стена»)	кг	13,05	13,36
101-3480	тератекс («грубая шуба»)	кг	13,03	13,34
101-3481	руломикс («мелкая шуба»)	кг	13,78	14,12
101-3482	руломикс лайт (на основе полиолитной смолы)	кг	36,72	37,62

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Краски кремнийорганические				
Краска кремнийорганическая:				
101-3500	CAPOROL AMPHISIL	л	58,34	59,56
101-3501	CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л	45,53	46,49
101-3502	ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л	117,02	119,49
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые				
Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные:				
101-0380	МА-021	т	21 253,97	21 746,28
101-0381	МА-025	т	21 253,97	21 746,28
101-0382	МА-0254	т	21 253,97	21 746,28
Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые:				
101-0383	МА-011-0	т	21 174,07	21 664,77
101-0384	МА-011-1	т	24 089,17	24 638,11
101-0385	МА-011-2	т	32 419,66	33 135,30
101-0386	МА-011-1Н	т	32 419,66	33 135,30
101-0387	МА-011-2Н	т	32 419,66	33 135,30
Краски масляные земляные марки:				
101-0388	МА-0115 мумия, сурик железный	т	12 830,96	13 154,82
101-1796	МА-0115 мумия, сурик железный	кг	12,83	13,13
101-0389	МА-0115 охра	т	13 227,58	13 559,41
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению				
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные:				
101-0418	МА-22	т	18 099,48	18 528,69
101-0419	МА-22Н	т	16 958,89	17 365,38
101-0420	МА-25	т	14 940,28	15 306,40
101-0421	МА-25Н	т	18 058,16	18 486,54
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые:				
101-0422	МА-21	т	27 908,11	28 533,62
101-0423	МА-25	т	8 690,18	8 891,47
101-3267	МА-25	кг	8,69	8,89
Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые:				
101-0424	МА-15	т	22 907,12	23 432,59
101-0425	МА-15Н	т	21 354,63	21 848,95
101-0426	МА-22	т	19 154,67	19 605,05
101-0427	МА-22Н	т	19 152,25	19 602,59
101-0428	ПФ-14	т	25 309,42	25 882,83
101-0429	ПФ-14Н	т	21 764,08	22 266,62
Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению:				
101-0430	сурик железный МА-15, ПФ-14	т	13 227,58	13 559,41
101-0431	мумия МА-15	т	17 063,49	17 472,08
101-0432	мумия ПФ-14	т	16 342,78	16 736,90
101-0433	охра МА-15	т	14 858,40	15 222,87
101-0434	охра ПФ-14	т	17 889,91	18 314,92
Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15:				
101-0460	бежевая	т	17 457,66	17 873,99
101-0461	голубая	т	18 430,74	18 866,59
101-0462	зеленая	т	17 464,21	17 880,67
101-0471	зеленая для крыш (на окиси хрома)	т	18 320,49	18 754,14
101-0463	коричневая	т	15 312,57	15 686,15
101-0464	красно-коричневая	т	15 178,79	15 549,70
101-0465	кремовая	т	18 500,89	18 938,16
101-0466	светло-голубая	т	17 769,93	18 192,53
101-0467	темно-желтая	т	15 587,83	15 966,79
101-0468	темно-красная	т	16 021,94	16 409,62
101-0469	темно-серая	т	17 170,05	17 580,78
101-0470	фисташковая	т	16 695,47	17 096,67
Группа: Краски порошковые				
Краски порошковые:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0472	П-ВЛ-212, разных цветов	т	51 741,28	52 843,10
101-0473	П-ВЛ-212 черная	т	77 315,58	78 928,93
101-0474	П-ПЭ-1130 черная	т	113 815,69	116 159,09
101-0476	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая	т	82 880,72	84 605,96
101-0475	П-ЭП-45 марок А, Б серая	т	56 875,51	58 080,11
101-0477	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая	т	60 525,52	61 803,19
101-0478	П-ЭП-534 марок А, Б серая	т	72 935,56	74 461,22
101-0479	П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая	т	61 255,52	62 548,11
Группа: Краски прочие				
101-9852	Краска	кг	-	-
101-2143	Краска	кг	24,27	24,83
101-9851	Краска	т	-	-
101-2466	Краска «Армофиниш»	л	40,62	41,61
101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	18 022,55	18 449,62
101-0480	Краска ВД-НЦ-240	т	41 551,06	42 449,28
101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	6 264,29	6 406,50
101-0481	Краска КО-42	т	20 533,87	21 011,73
101-0482	Краска НП-2М готовая к применению	т	33 921,51	34 667,25
101-0483	Краска НП-218 различных цветов	т	25 945,17	26 531,32
101-3504	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная	т	14 767,12	15 102,33
101-2426	Краска «Plastiroute»	т	18 782,48	19 208,84
101-3532	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	72,79	74,45
101-2372	Краска бронзовая	т	38 424,63	39 260,23
101-3529	Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21	т	6 585,33	6 734,82
101-3530	Краска водоземulsionная белая	т	4 260,39	4 357,10
101-9844	Краска водоземulsionная	т	-	-
101-1959	Краска водоземulsionная ВЭАК-1180	т	15 289,26	15 662,39
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	19,10	19,53
101-3536	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR	кг	82,41	84,28
101-3503	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	27,70	28,34
101-9845	Краски казеиновые	т	-	-
101-1960	Краски казеиновые	т	15 331,06	15 705,01
101-3531	Краска на основе кварца VIEROQARTZ	кг	86,29	88,25
101-3533	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ	т	11 848,53	12 117,50
101-9850	Краска масляная	кг	-	-
101-1994	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	44,47	45,42
101-9843	Краски перхлорвиниловые	т	-	-
101-0333	Краситель кислотный желтый	т	79 791,19	81 452,94
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97	кг	15,70	16,07
Группа: Краски силикатные				
101-3499	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	27,34	28,38
101-0484	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	т	3 014,49	3 142,06
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	65,44	67,92
101-9842	Краски силикатные	т	-	-
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	5 033,97	5 201,33
101-2788	Краска силикатная типа "BOLIX SZ"	л	52,59	54,58
Группа: Лаки бакелитовые				
101-3551	Лак бакелитовый	кг	16,09	16,44
Лаки бакелитовые:				
101-0490	ЛБС-1, ЛБС-2	т	36 347,20	37 150,46
101-0491	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	16 088,24	16 486,31
101-0492	ЛБС-8	т	33 256,91	33 998,37
101-0493	ЛБС-9, ЛБС-17	т	25 720,40	26 311,22
101-0494	ЛБС-16, ЛБС-180	т	24 717,92	25 288,63
101-0495	ЛБС-20, ЛБС-21	т	20 029,58	20 506,44
101-0496	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	18 658,30	19 107,83
Группа: Лаки каменноугольные				
Лаки каменноугольные, марки:				
101-0497	А	т	4 209,71	4 370,26
101-0498	Б	т	4 562,76	4 730,36
101-0499	В	т	4 469,71	4 635,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0500	Г	т	4 868,01	5 041,72
101-0501	Лаки канифольные, марки КФ-965	т	59 803,08	61 075,19
Группа: Лаки меламиновые				
Лаки меламиновые:				
101-0502	МЛ-133	т	45 547,29	46 534,47
101-2758	МЛ-133	кг	40,25	41,12
101-0503	МЛ-248 для паркетных полов	т	17 592,75	18 020,87
101-0504	МЛ-2111	т	52 711,59	53 842,26
101-0505	МЛ-2111 ПМ	т	64 839,80	66 212,76
Группа: Лаки мочевиновые				
Лаки мочевиновые:				
101-0506	МЧ-52	т	30 392,98	31 077,23
101-0507	МЧ-0163	т	38 308,01	39 150,57
Группа: Лаки полиакриловые				
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах:				
101-0508	АК-113, АК-113Ф	т	18 272,52	18 714,30
101-0509	АК-578Т	т	29 351,54	30 014,90
101-0510	АС-548	т	41 576,61	42 484,66
101-0511	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	44 739,88	45 710,88
Группа: Лаки поливинилацетатные				
Лаки поливинилацетатные:				
101-0512	ВЛ-51	т	16 780,73	17 192,68
101-0513	ВЛ-557, 3%	т	23 979,86	24 535,77
101-0514	ВЛ-9148	т	49 253,55	50 314,96
101-0515	ВЛ-9148А	т	56 447,02	57 652,51
Группа: Лаки прочие				
101-9750	Лак	т	-	-
Лак алкидный:				
101-3542	JALO, TIKKURILA матовый	кг	57,55	58,85
101-3543	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	49,72	50,85
101-3544	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	11 454,78	11 713,66
101-3546	паркетный	т	12 975,86	13 269,11
Лак акриловый:				
101-3538	матовый, для наружных работ, ВГТ	т	16 374,52	16 744,59
101-3539	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	53,27	54,48
101-3540	водный, полуглянцевый	кг	13,68	13,98
101-3541	для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	19 716,32	20 161,91
101-1663	Лак кузбасский	т	16 872,50	17 288,78
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	21 000,52	21 499,36
101-3003	Лак масляный черный 177, битумный	кг	20,98	21,45
101-1827	Лак масляный МА-592	т	33 563,49	34 313,50
101-3066	Лак масляный МА-592	кг	28,55	29,20
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	25 525,46	26 114,86
101-1666	Лак НЦ-62	т	22 517,87	23 028,87
101-2129	Лак печной	т	6 296,83	6 428,81
101-3559	Лак спиртовой	кг	29,36	30,03
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	27,03	27,63
101-1855	Лак шеллачный	кг	75,81	77,40
101-3537	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	121,13	123,86
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	124,31	127,11
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	9 482,14	9 696,44
101-3548	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	101,61	103,90
101-3549	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	115,77	118,39
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	19 228,24	19 662,80
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	12 764,51	13 052,99
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	кг	49,02	50,13

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3555	Лак КО-075, кремнийорганический	т	21 907,96	22 403,08
101-3556	Лак КО-916К, кремнийорганический	т	40 052,27	40 957,45
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	13 261,92	13 561,63
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	16 844,76	17 225,45
101-3560	Нитролак	кг	20,97	21,44
Группа: Латекс				
Латекс СКС-65:				
101-1749	ГП	т	14 681,03	15 041,33
101-3978	ГП-Б	т	11 663,08	11 930,16
Группа: Морилка				
101-3562	Морилка водная, НОВБЫТХИМ	т	5 726,38	5 852,92
101-3563	Морилка натуральная	т	27 587,31	28 196,98
Группа: Олифа				
101-9264	Олифа	т	-	-
101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	21 098,35	21 591,91
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	19 226,36	19 682,35
Олифа комбинированная, марки:				
101-0627	К-2	т	11 174,85	11 468,02
101-0628	К-3	т	14 377,60	14 725,20
101-0629	К-4	т	12 276,55	12 591,76
101-0630	К-5	т	13 998,94	14 348,65
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	7 430,55	7 603,69
101-1825	Олифа натуральная	кг	23,91	24,46
Группа: Охра				
101-2393	Охра золотистая	т	5 678,28	5 858,52
101-2394	Охра сухая	т	3 299,08	3 431,72
Группа: Пигмент				
101-1974	Пигмент тертый	кг	52,06	53,19
101-2783	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT»	кг	731,45	747,34
101-2396	Сурик железный тертый	т	12 297,69	12 564,55
101-2398	Сурик свинцовый тертый М1-М6	т	30 739,46	31 406,50
101-2400	Сурик свинцовый тертый М1-М6	кг	30,74	31,41
Группа: Пудра алюминиевая				
Пудра алюминиевая, марки:				
101-0830	ПП-1	т	24 619,56	25 166,11
101-0831	ПП-2	т	24 515,77	25 060,02
101-0832	ПП-3	т	26 524,21	27 113,05
Группа: Пудра бронзовая				
101-0833	Пудра бронзовая для красок БКП	т	54 069,81	55 197,54
Группа: Разбавитель				
Разбавитель:				
101-0834	№ 30	т	30 241,94	30 923,16
101-0835	Р-197 для синтетических эмалей	т	7 933,09	8 168,13
101-0836	РКБ-1	т	12 847,68	13 181,04
101-3567	РМЛ-315	т	9 239,76	9 470,75
Группа: Растворители				
101-9771	Растворитель	т	-	-
101-2136	Растворитель	т	10 585,36	10 850,00
101-2884	Растворитель «Stelpant-PU-Thinner»	л	31,89	32,69
Растворитель марки:				
101-2467	Р-4	т	8 448,93	8 664,10
101-0837	Р-4А	т	8 065,76	8 303,40
101-2468	Р-5	т	10 921,34	11 185,96
101-0839	Р-5А	т	12 589,96	12 918,14
101-0841	Р-12	т	12 841,25	13 174,48
101-0842	Р-7	т	12 772,29	13 104,14

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2469	P-60	т	16 420,43	16 795,03
101-2470	PC-2	т	24 099,40	24 627,57
101-2471	РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	15 368,44	15 722,00
101-0843	№ 645	т	16 635,20	17 044,26
101-2472	№ 646	т	11 011,42	11 277,84
101-0845	№ 647	т	16 635,20	17 044,26
101-2473	№ 648	т	13 827,75	14 150,50
101-2730	№ 648	кг	17,28	17,72
101-0847	№ 649	т	8 848,18	9 101,52
101-3568	№ 650	т	9 123,74	9 351,83
Группа: Смывка				
101-3566	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	106,32	108,94
Смывка:				
101-3569	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЮЗЕР универсальная, водоземлюлируемая, РЕММЕРС	кг	62,77	64,32
101-3570	АФТ-1 для художественных красок	кг	16,49	16,90
101-3571	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	13,86	14,20
101-3572	СП-6	т	14 010,33	14 354,99
101-3005	СП-6	кг	14,01	14,35
101-3573	СП-7	т	13 950,18	14 293,36
Группа: Эмаль				
Эмаль кремнийорганическая:				
101-1545	КО-88 термостойкая серебристая	т	58 990,14	60 246,36
101-1546	КО-168 разных цветов	т	22 269,17	22 790,97
101-1547	КО-174 разных цветов	т	25 019,31	25 596,00
101-1548	КО-811 зеленая	т	60 017,21	61 294,07
101-1549	КО-811 красная	т	77 846,58	79 479,74
101-1550	КО-811 черная	т	104 850,51	107 023,45
101-2399	Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221	т	26 653,81	27 263,28
Подраздел: Ленты				
Группа: Лента разная				
101-3589	Водоотбойная лента	кг	5,35	5,46
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	240,57	245,55
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	96,24	98,24
Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной:				
101-3973	1,2 мм	кг	45,75	46,71
101-3974	1,6 мм	кг	48,30	49,30
101-9037	Лента армирующая	м	-	-
101-9112	Лента несущая	м	-	-
101-2881	Лента несущая Л-168	м	1,83	1,87
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,15	0,15
Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной:				
101-2475	100 мм	1000 м	22 613,11	23 105,53
101-2476	100 мм толщиной 3 мм	кг	27,02	27,74
101-2762	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	3,60	3,67
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	29,49	30,10
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см	100 м	16,25	16,59
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	м	1,80	1,84
101-2031	Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	0,88	0,90
101-2010	Лента киперная	кг	17,95	18,32
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	7,99	8,16
101-2477	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	22,11	22,57
101-9039	Лента мастично-полимерная типа «Лиам»	м ²	-	-
101-9459	Лента полимерная	100 м	-	-
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	75,79	77,73
101-9042	Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм	м ²	-	-
101-2782	Лента трафаретная химостойкая шириной 100 мм	м	2,30	2,35
101-9139	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш"	м	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной:				
101-2890	0,15 метра, цвет песочный	м	20,23	20,64
101-2891	0,15 метра, цвет свинец	м	20,23	20,64
101-2892	0,15 метра, цвет алюминий	м	20,23	20,64
101-2893	0,15 метра, цвет терракота	м	20,23	20,64
101-2894	0,30 метра, цвет песочный	м	36,06	36,81
101-2895	0,30 метра, цвет свинец	м	36,06	36,81
101-2896	0,30 метра, цвет алюминий	м	36,06	36,81
101-2897	0,30 метра, цвет терракота	м	36,06	36,81
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	48,30	49,30
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной:				
101-2027	440 мм	м	49,59	50,63
101-2028	640 мм	м	82,00	83,71
101-9466	Лента полиэтиленовая	т	-	-
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	20,44	20,87
101-2478	Лента К226	100 м	102,05	104,16
101-2479	Лента ЛЭТСАР	кг	61,40	62,67
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	м	1,48	1,51
101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	1,67	1,88
101-2482	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	107,15	109,37
101-9308	Лента стяжная зубчатая	кг	-	-
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	6,48	6,62
101-0541	Лента тиоколовая уплотнительная	м ²	56,33	57,50
101-1945	Лента тканевая с липким слоем	10 м	6,43	6,60
101-2779	Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	м	8,59	8,77
101-9040	Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд	м	-	-
Лента эластичная самоклеющаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»:				
101-2484	30/30000 мм	м	0,31	0,32
101-2485	50/30000 мм	м	0,51	0,52
101-2486	70/30000 мм	м	0,71	0,72
101-2487	95/30000 мм	м	0,97	0,99
101-2488	Лента ФУМ	кг	377,58	385,39
Группа: Ленты для изоляции газонефтепродуктопроводов				
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м ²	25,49	26,04
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м ²	17,49	17,86
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м ²	15,46	15,79
Группа: Ленты изолирующие				
101-2052	Лента бутиловая	м	5,43	5,54
101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	6,76	6,90
101-2053	Лента бутиловая ПСУЛ	м	6,47	6,60
101-2789	Лента ПСУЛ	м	5,45	5,56
101-2726	Лента изоляционная DENSO 50 мм	10 м	210,56	214,77
101-2492	Изолента Пара	кг	58,50	59,69
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	77,65	79,23
101-2494	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	57,84	59,03
101-2495	Лента односторонняя	кг	30,18	30,80
101-2496	Лента двухсторонняя	кг	25,86	26,39
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	212,64	217,01
101-2498	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	4,57	4,66
101-2022	Лента «Сэвилен»	кг	150,63	153,72
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	25,86	26,39
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	18,12	18,49
Лента полиэтиленовая с липким слоем:				
101-2501	марка А	кг	23,68	24,33
101-2502	А50	п.м	26,22	26,76

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2503	толщиной 0,10 мм	кг	69,54	70,96
101-3594	A50	кг	95,26	97,22
101-9043	отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм	м ²	-	-
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	51,03	52,08
Подраздел: Материалы для устройства полов				
Группа: Линолеум				
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки:				
101-0542	МП, толщиной 1,5 мм	м ²	42,52	43,48
101-0543	М, толщиной 1,5 мм	м ²	42,00	42,95
101-0544	М, толщиной 2,1 мм	м ²	45,85	46,88
101-0545	О, толщиной 1,5 мм	м ²	43,99	44,98
101-0546	О, толщиной 1,8 мм	м ²	41,47	42,41
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной:				
101-0548	1,6 мм	м ²	38,34	39,22
101-0549	2 мм	м ²	39,81	40,72
101-0550	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ГТН, толщиной 1,8 мм	м ²	68,48	69,96
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки:				
101-0551	А, толщиной 1,6 мм	м ²	56,36	57,60
101-0552	А, толщиной 2 мм	м ²	59,72	61,03
101-0553	В, толщиной 1,6 мм	м ²	49,84	50,95
101-0554	В, толщиной 2 мм	м ²	52,14	53,30
101-0555	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м ²	57,43	58,69
101-0556	Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм	м ²	39,43	40,33
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м ²	59,00	60,29
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	44,08	45,07
Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки:				
101-0559	Л-1.8	м ²	57,86	59,13
101-0560	Л-Т 3-3.3	м ²	63,42	64,80
101-0561	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м ²	63,76	65,15
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок:				
101-0562	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	51,87	53,02
101-0563	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м ²	57,75	59,02
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м ²	20,55	21,00
Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной:				
101-3607	1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	19,16	19,58
101-3608	1,7 м, толщиной 2 мм	м ²	19,07	19,49
101-3609	2,0 м, толщиной 2 мм	м ²	19,07	19,49
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м ²	18,26	18,67
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м ²	18,44	18,84
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка:				
101-3619	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м ²	21,53	22,00
101-3620	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м ²	12,32	12,59
101-3621	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м ²	17,20	17,57
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м ²	18,31	18,72
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м ²	31,00	31,67
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м ²	17,92	18,32
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м ²	16,39	16,75
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	25,31	25,87
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	20,72	21,18
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м ²	47,98	49,04

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м ²	43,31	44,27
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м ²	19,11	19,53
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м ²	19,83	20,27
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м ²	23,96	24,49
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м ²	32,40	33,11
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	м ²	47,62	48,67
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м ²	36,94	37,75
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м ²	31,77	32,47
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	20,22	20,67
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м ²	20,04	20,48
Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной:				
101-3645	2,0 мм	м ²	128,25	131,07
101-3646	2,5 мм	м ²	127,57	130,37
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	128,67	131,50
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	19,45	19,88
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	26,88	27,47
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м ²	26,84	27,43
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м ²	25,82	26,38
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м ²	25,22	25,78
101-3633	Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м ²	49,39	50,48
101-3612	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	39,83	40,71
101-3613	Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м ²	32,95	33,68
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	52,57	53,73
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м ²	51,17	52,30
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м ²	46,54	47,56
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м ²	60,43	61,75
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м ²	33,59	34,32
101-3640	Линолеум «Спецстрол», марка «О»	м ²	59,70	61,02
101-3641	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	61,15	62,50
101-3642	Линолеум «Спецстрол», марка «Л»	м ²	61,15	62,50
101-3643	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м ²	54,69	55,90
101-3644	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м ²	60,43	61,75
101-3649	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м ²	68,58	70,09
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	59,70	61,02
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м ²	53,68	54,87
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	58,27	59,54
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м ²	24,29	24,83
101-3648	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м ²	120,47	123,12
101-3650	Линолеум огнезащитный	м ²	63,27	64,67
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м ²	54,35	55,55
Линолеум алкидный толщиной:				
101-0570	2,5 мм	м ²	42,97	43,94
101-0571	3 мм	м ²	50,19	51,31
101-0572	4 мм	м ²	68,12	69,59
101-0573	5 мм	м ²	84,51	86,31
101-9876	Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове	м ²	-	-
101-9877	Линолеум без подосновы	м ²	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Линолеум резиновый:				
101-9878	на теплозвукоизолирующей подоснове (релин)	м ²	-	-
101-0574	многослойный (релин)	м ²	68,13	69,60
101-9879	без подосновы (релин)	м ²	-	-
101-2156	без подосновы (релин) однослойный	м ²	48,07	49,13
101-2152	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м ²	43,28	44,26
Группа: Плинтусы для полов из пластика				
101-1753	Плинтусы для полов из пластика	м	3,90	4,00
Группа: Плинтусы для потолков				
Плинтус потолочный из пенопласта, размером:				
101-6001	20x20 мм	м	1,65	1,69
101-6002	22x22 мм	м	1,55	1,59
101-6003	25x20 мм	м	1,65	1,69
101-6004	30x30 мм	м	2,33	2,39
101-6005	30x35 мм	м	2,36	2,42
101-6006	35x35 мм	м	4,76	4,88
101-6007	45x40 мм	м	4,20	4,30
101-6008	45x45 мм	м	3,85	3,95
101-6009	45x50 мм	м	5,49	5,63
101-6010	50x40 мм	м	4,94	5,06
101-6011	50x50 мм	м	4,57	4,68
101-6012	80x80 мм	м	14,63	14,99
Группа: Плитка				
101-0567	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м ²	84,91	86,72
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной:				
101-0568	1,5 мм	м ²	28,81	29,50
101-0569	2 мм	м ²	33,99	34,78
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м ²	101,03	103,22
101-3606	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м ²	21,25	21,71
Группа: Плиты стальные и чугунные				
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	5 087,96	5 327,09
101-1969	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	5 671,26	5 922,07
101-9181	Плиты стальные для полов	т	-	-
101-1781	Плиты стальные для полов	т	6 888,93	7 057,71
Группа: Покрытия				
101-9884	Ковровые покрытия	м ²	-	-
101-2158	Ковровые покрытия	м ²	77,92	79,59
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м ²	70,20	71,72
101-3599	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м ²	69,40	70,89
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	44,97	45,93
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м ²	101,98	104,16
101-3600	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м ²	40,72	41,60
101-3595	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м	м ²	44,97	45,93
101-3596	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м ²	48,50	49,54
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м ²	43,56	44,49
101-3598	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м ²	45,68	46,65
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м ²	57,39	58,65
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковροлина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м ²	80,39	82,11
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м ²	153,35	156,63
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м ²	178,76	182,59
101-0547	Покрытие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м ²	31,63	32,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0564	Покрытие поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм	м ²	38,68	39,57
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	592,11	604,80
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	359,62	367,32
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка:				
101-0565	ПР	м ²	71,07	72,60
101-0566	ПО	м ²	121,76	124,31
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м ²	81,07	82,80
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м ²	77,54	79,21
101-3332	Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320»	т	50 317,48	51 394,28
Подраздел: Мастики, пасты				
Группа: Мастика герметизирующая и защитная				
101-3301	Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	13 865,52	14 185,81
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	31 313,84	32 037,20
101-0591	Мастика бутилкаучуковая холодная	т	13 115,54	13 419,26
Мастика бутилкаучуковая строительная, марки:				
101-1575	МББП-65 «ЛИЛО-1»	т	7 137,04	7 321,19
101-1576	МББП-80 «ЛИЛО-2»	т	7 037,53	7 219,68
101-2792	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С"	кг	32,01	32,75
101-3246	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	7 290,58	7 458,99
101-2222	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера»	т	17 659,59	18 067,53
101-1678	Мастика БНК ПМ	т	9 911,59	10 150,15
101-3227	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	30 943,96	31 658,76
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	5 446,81	5 572,63
101-3235	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная	т	5 135,50	5 254,13
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	7 003,04	7 164,81
101-3241	Мастика Гермус-2ПП нетвердеющая для стеклопакетов	т	4 825,60	4 937,07
101-9091	Мастика герметизирующая	кг	-	-
101-1695	Мастика герметизирующая	кг	14,00	14,32
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	20,09	20,55
101-3151	Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	46,53	47,60
101-3194	Мастика полиуритановая "Гипердесмо"	кг	64,81	66,30
Мастика герметизирующая бутилкаучуковая:				
101-0598	Гермабутил-2М	кг	14,16	14,48
101-0599	Гермабутил-УМ	кг	15,54	15,89
101-0600	Каупласт	кг	62,33	63,62
Мастика герметизирующая нетвердеющая:				
101-0601	строительная	т	10 677,14	10 923,79
101-0602	морозостойкая Тегерон	т	10 583,98	10 828,46
101-0603	«Бутэпрол-2М»	т	14 578,09	14 914,84
101-0604	Бутэпрол-КС	т	16 151,76	16 524,87
101-0605	«Гэлан»	т	14 578,09	14 914,84
101-0606	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон»	т	35 015,25	35 824,10
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная	т	16 935,74	17 326,95
101-3237	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции	т	16 228,97	16 603,86
101-3238	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	16,58	16,96
101-3239	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая	кг	13,43	13,74
101-3228	Мастика Гермосур уретановая строительная	кг	22,35	22,86
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	7 540,13	7 714,31
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	23,84	24,40
101-3229	Мастика Огнебит отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	39 580,57	40 494,88
101-3230	Мастика Огнекров отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	63 479,06	64 945,42
101-3231	Мастика Огнепол отверждающаяся изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	83 262,81	85 186,19
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	2,47	2,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3259	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	18 628,63	19 058,94
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	6 280,30	6 425,38
101-3242	Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная	т	4 036,47	4 129,71
101-3248	Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая	т	4 163,92	4 260,11
101-3249	Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая	т	4 035,06	4 128,26
101-3311	Мастика МБКГ-85 кровельная горячая	м ³	700,37	716,55
101-3312	Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	6 372,24	6 519,44
101-2220	Мастика «Покров-1»	т	31 586,00	32 315,64
101-3313	Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	2 999,53	3 068,81
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	13 965,26	14 287,85
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	12 602,14	12 893,26
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	12 631,25	12 923,03
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	т	12 273,08	12 556,59
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	13 512,67	13 824,81
101-3309	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	13 508,75	13 820,80
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	16 523,25	16 904,93
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	9 791,40	10 017,59
101-3232	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная	т	27 918,10	28 563,00
Группа: Мастика для натирки полов				
101-2012	Мастика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	3,81	3,93
101-9092	Мастика для натирки полов	кг	-	-
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	3,81	3,93
Группа: Мастика клеящая				
101-1859	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	4 812,53	4 949,10
101-0608	Мастика клеящая «Гумилакс»	т	8 538,44	8 750,60
101-0609	Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2	кг	10,55	10,80
101-0611	Мастика клеящая кремнийорганическая Вискисант	кг	65,92	67,28
101-2505	Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3	т	18 722,02	19 201,60
101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1 952,51	2 032,98
101-0613	Мастика клеящая невясыхающая 51-Г-6	кг	11,26	11,53
Мастика клеящая противощумная:				
101-0614	битумная БПМ-1	т	2 655,29	2 749,84
101-0615	№ 579	т	6 199,55	6 364,97
101-0616	Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ	кг	7,50	7,69
101-0610	Мастика клеящая строительная ВГКМ	т	11 846,98	12 125,37
Группа: Мастика сланцевая				
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	5 804,05	5 957,13
Группа: Мастика специальная				
101-9090	Мастика	т	-	-
101-1752	Мастика «Изол»	т	4 968,68	5 109,48
101-2506	Мастика «Икозит-Хафтмасса»	т	79 011,46	80 695,89
101-9061	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем»	кг	-	-
101-2507	Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	8 737,10	8 952,03
Группа: Мастика тиоколовая				
101-9108	Мастика тиоколовая	кг	-	-
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки:				
101-0617	КБ-0,5	кг	46,93	47,91
101-0618	АМ-0,5	кг	71,71	73,19
101-0619	«Ливны», уплотнительная	кг	13,37	13,68
Группа: Паста герметизирующая				
101-0635	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	72 349,50	73 837,83
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	6 048,22	6 171,65

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Плиты				
Группа: Древесноволокнистые				
101-9160	Плиты древесноволокнистые	м ²	-	-
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной:				
101-3663	2,5 мм	м ²	8,17	8,49
101-3664	3,2 мм	м ²	10,15	10,54
101-3665	4 мм	м ²	12,99	13,50
101-3666	5 мм	м ²	16,17	16,79
101-3667	6 мм	м ²	16,93	17,57
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства:				
101-0672	битумированные толщиной 6 мм	1000 м ²	9 889,54	10 269,30
101-0673	битумированные толщиной 8 мм	1000 м ²	13 248,25	13 756,98
101-0648	мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м ²	4 663,69	4 842,78
101-0649	мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м ²	6 859,02	7 122,42
101-0650	мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м ²	8 887,42	9 228,71
101-0651	мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м ²	3 719,18	3 862,00
101-0652	мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м ²	4 681,05	4 860,81
101-0653	мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м ²	7 084,87	7 356,93
101-0654	мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м ²	3 172,12	3 293,93
101-0655	мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м ²	4 571,57	4 747,12
101-0656	мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м ²	5 784,46	6 006,58
101-0675	полутвердые толщиной 4 мм	1000 м ²	8 769,97	9 106,73
101-0657	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м ²	7 362,41	7 645,12
101-0658	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м ²	8 367,05	8 688,34
101-0659	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	10 088,95	10 476,36
101-0660	твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	12 542,45	13 024,09
101-0661	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м ²	6 692,56	6 949,56
101-0662	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м ²	7 629,74	7 922,73
101-0663	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м ²	9 202,74	9 556,13
101-0664	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м ²	11 434,22	11 873,29
101-0665	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м ²	10 262,73	10 656,83
101-0666	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м ²	11 568,90	12 013,14
101-0667	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м ²	13 994,63	14 532,03
101-0668	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м ²	17 353,34	18 019,71
101-0674	специальные толщиной 6 мм	1000 м ²	9 889,54	10 269,30
101-0669	НП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	6 530,83	6 781,62
101-0670	НП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м ²	14 367,82	14 919,54
101-0671	ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м ²	11 289,01	11 722,51
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м ²	6,28	6,52
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А:				
101-0676	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м ²	9 753,71	10 128,25
101-0677	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м ²	12 954,16	13 451,59
101-0678	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м ²	16 230,79	16 854,05
101-0679	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м ²	19 507,43	20 256,51
101-1864	твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м ²	13 361,05	13 874,12
101-0684	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м ²	10 030,82	10 416,02
101-0685	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м ²	11 202,59	11 632,76
101-0686	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м ²	13 330,67	13 842,57
101-0687	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	15 313,72	15 901,76
101-0688	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками	1000 м ²	16 620,90	17 259,13
101-0689	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками	1000 м ²	16 109,81	16 728,42
101-0690	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м ²	11 482,95	11 923,89
101-0691	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м ²	12 371,34	12 846,40
101-0692	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку	1000 м ²	8 236,06	8 552,33
101-0693	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полосу	1000 м ²	4 828,63	5 014,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0694	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м ²	17 030,57	17 684,55
101-0695	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью	1000 м ²	13 705,32	14 231,60
101-0680	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	13 627,70	14 151,00
101-0681	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м ²	15 490,93	16 085,78
101-0682	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м ²	19 647,02	20 401,47
101-0683	сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м ²	25 064,46	26 026,93
Группа: Древесностружечные				
101-9161	Плиты древесностружечные	м ²	-	-
101-1863	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	82,28	84,49
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной:				
101-0696	10-12 мм	100 м ²	1 733,46	1 811,28
101-0697	13-14 мм	100 м ²	1 863,83	1 957,17
101-0698	15-17 мм	100 м ²	2 038,44	2 143,92
101-0699	18-20 мм	100 м ²	2 864,07	2 999,00
101-0700	21-23 мм	100 м ²	3 544,38	3 705,83
101-0701	24-25 мм	100 м ²	3 613,55	3 789,35
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной:				
101-0702	10-12 мм	100 м ²	1 827,71	1 907,40
101-0703	13-14 мм	100 м ²	2 057,64	2 154,87
101-0704	15-17 мм	100 м ²	2 308,03	2 418,88
101-0705	18-20 мм	100 м ²	2 434,11	2 560,42
101-0706	21-23 мм	100 м ²	2 636,22	2 779,51
101-0707	24-25 мм	100 м ²	2 828,12	2 988,21
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной:				
101-0708	16-17 мм	100 м ²	2 770,99	2 895,43
101-0709	18-20 мм	100 м ²	2 913,45	3 049,37
101-0710	21-22 мм	100 м ²	3 097,21	3 249,73
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной:				
101-2814	8 мм	100 м ²	612,08	641,61
101-2815	9 мм	100 м ²	612,08	641,61
101-2816	10 мм	100 м ²	612,08	641,61
101-2817	11 мм	100 м ²	612,08	641,61
101-2818	12 мм	100 м ²	893,84	936,97
101-2819	13 мм	100 м ²	687,13	720,28
101-2820	14 мм	100 м ²	687,13	720,28
101-2821	15 мм	100 м ²	762,23	799,01
101-2822	16 мм	100 м ²	756,44	792,94
101-2823	17 мм	100 м ²	762,23	799,01
101-2824	18 мм	100 м ²	742,57	778,40
101-2825	19 мм	100 м ²	799,78	838,37
101-2826	20 мм	100 м ²	799,78	838,37
101-2827	21 мм	100 м ²	874,87	917,08
101-2828	22 мм	100 м ²	874,87	917,08
101-2829	23 мм	100 м ²	874,87	917,08
101-2830	24 мм	100 м ²	912,41	956,43
101-2831	25 мм	100 м ²	912,41	956,43
101-2832	26 мм	100 м ²	562,00	589,12
101-2833	27 мм	100 м ²	912,41	956,43
101-2834	28 мм	100 м ²	912,41	956,43
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2835	8 мм	100 м ²	858,85	900,29
101-2836	9 мм	100 м ²	858,85	900,29
101-2837	10 мм	100 м ²	858,85	900,29
101-2838	11 мм	100 м ²	858,85	900,29
101-2839	12 мм	100 м ²	858,85	900,29
101-2840	13 мм	100 м ²	965,77	1 012,37
101-2841	14 мм	100 м ²	965,77	1 012,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2842	15 мм	100 м ²	1 072,95	1 124,72
101-2843	16 мм	100 м ²	1 072,95	1 124,72
101-2844	17 мм	100 м ²	1 072,95	1 124,72
101-2845	18 мм	100 м ²	1 126,11	1 180,45
101-2846	19 мм	100 м ²	1 126,11	1 180,45
101-2847	20 мм	100 м ²	1 126,11	1 180,45
101-2848	21 мм	100 м ²	1 233,03	1 292,52
101-2849	22 мм	100 м ²	1 233,03	1 292,52
101-2850	23 мм	100 м ²	1 233,03	1 292,52
101-2851	24 мм	100 м ²	1 286,12	1 348,19
101-2852	25 мм	100 м ²	1 286,12	1 348,19
101-2853	26 мм	100 м ²	1 286,12	1 348,19
101-2854	27 мм	100 м ²	1 286,12	1 348,19
101-2855	28 мм	100 м ²	1 286,12	1 348,19
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной:				
101-2856	8 мм	100 м ²	772,72	810,00
101-2857	9 мм	100 м ²	772,72	810,00
101-2858	10 мм	100 м ²	772,72	810,00
101-2859	11 мм	100 м ²	772,72	810,00
101-2860	12 мм	100 м ²	772,72	810,00
101-2861	13 мм	100 м ²	868,88	910,81
101-2862	14 мм	100 м ²	868,88	910,81
101-2863	15 мм	100 м ²	965,29	1 011,87
101-2864	16 мм	100 м ²	965,29	1 011,87
101-2865	17 мм	100 м ²	965,29	1 011,87
101-2866	18 мм	100 м ²	1 013,07	1 061,95
101-2867	19 мм	100 м ²	1 013,07	1 061,95
101-2868	20 мм	100 м ²	1 013,07	1 061,95
101-2869	21 мм	100 м ²	1 109,23	1 162,76
101-2870	22 мм	100 м ²	1 109,23	1 162,76
101-2871	23 мм	100 м ²	1 109,23	1 162,76
101-2872	24 мм	100 м ²	1 156,93	1 212,76
101-2873	25 мм	100 м ²	1 156,93	1 212,76
101-2874	26 мм	100 м ²	1 156,93	1 212,76
101-2875	27 мм	100 м ²	1 156,93	1 212,76
101-2876	28 мм	100 м ²	1 156,93	1 212,76
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием:				
101-0711	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м ²	3 132,08	3 272,35
101-0712	типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м ²	3 306,57	3 450,34
101-0713	тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м ²	2 005,01	2 122,74
101-0714	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м ²	1 832,57	1 946,86
101-0715	тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м ²	2 957,58	3 094,38
101-0716	тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) одностороннее	100 м ²	2 091,24	2 210,71
101-0717	тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллюлоидные) двухстороннее	100 м ²	3 390,75	3 536,21
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м ²	2 409,50	2 525,88
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной:				
101-0718	9 мм	100 м ²	2 216,79	2 299,95
101-0719	10-12 мм	100 м ²	2 527,80	2 621,49
101-0720	13-14 мм	100 м ²	2 832,59	2 945,31
101-0721	15-17 мм	100 м ²	3 139,44	3 266,92
101-0722	18-20 мм	100 м ²	3 396,28	3 541,84
101-0723	21-22 мм	100 м ²	3 519,50	3 680,47
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной:				
101-0724	9 мм	100 м ²	2 037,26	2 116,82
101-0725	10-12 мм	100 м ²	2 302,40	2 391,58
101-0726	13-14 мм	100 м ²	2 607,17	2 715,37
101-0727	15-17 мм	100 м ²	2 868,15	2 990,22
101-0728	18-20 мм	100 м ²	3 081,12	3 220,40
101-0729	21-22 мм	100 м ²	3 250,24	3 405,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Плиты цементно-стружечные				
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной:				
101-0780	10 мм	м ²	58,18	59,94
101-0781	12 мм	м ²	61,57	63,48
101-3670	16 мм	м ²	35,94	37,05
101-3671	20 мм	м ²	46,15	47,57
101-3672	26 мм	м ²	58,82	60,65
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м ²	73,02	75,29
Группа: Плиты из шлакоситалла				
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м ²	26,22	27,18
101-0731	Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м ²	96,28	99,77
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной:				
101-0732	6 мм	шт.	45,32	46,34
101-0733	8 мм	шт.	59,38	60,68
101-0734	10 мм	шт.	75,62	77,24
101-0735	12 мм	шт.	90,76	92,69
Группа: Плиты прочие				
101-9140	Плиты армоцементные	м ³	-	-
101-3662	Плиты армоцементные	м ³	2 171,89	2 248,12
101-9141	Плиты армоцементные	м ²	-	-
101-1769	Плиты армоцементные	м ²	88,88	92,00
101-1972	Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м ²	71,08	75,58
Группа: Плиты фибролитовые				
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной:				
101-0773	50 мм	м ³	345,99	365,98
101-0774	75 мм	м ³	297,83	316,85
101-0775	100 мм	м ³	315,35	334,72
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной:				
101-0776	30 мм	м ³	369,80	397,90
101-0777	50 мм	м ³	408,25	437,12
101-0778	100 мм	м ³	414,49	443,49
Подраздел: Материалы гипсосодержащие				
Группа: Листы и панели гипсокартонные				
101-9154	Листы гипсокартонные	м ²	-	-
101-9162	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	-	-
101-9165	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм	м ²	-	-
Листы гипсокартонные:				
101-2508	ГКЛ 9,5 мм	м ²	12,50	12,85
101-2509	ГКЛ 12,5 мм	м ²	12,67	13,03
101-2510	ГКЛ 14 мм	м ²	12,99	13,34
101-2511	ГКЛО 12,5 мм	м ²	14,03	14,41
101-2512	ГКЛВ 12,5 мм	м ²	17,29	17,77
101-3283	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м ²	38,63	39,68
101-3281	влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	45,89	47,14
101-3285	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м ²	24,41	25,07
101-3280	стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м ²	40,30	41,39
101-3284	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м ²	39,19	40,25
101-3282	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м ²	37,64	38,68
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м ²	41,48	42,62
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной:				
101-3286	20-22 мм	м ²	70,97	72,91
101-3287	30-32 мм	м ²	73,22	75,23
101-3288	40-42 мм	м ²	76,60	78,68

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3289	50-52 мм	м ²	80,02	82,19
101-3290	60-62 мм	м ²	90,11	92,58
101-3291	70-72 мм	м ²	100,80	103,55
101-3292	80-82 мм	м ²	110,94	113,97
101-3293	90-92 мм	м ²	126,74	130,20
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной:				
101-0759	10 мм	м ²	52,22	53,65
101-0760	14 мм	м ²	63,00	64,76
101-0761	16 мм	м ²	71,22	73,23
101-0772	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм	м ²	48,15	50,75
Группа: Листы гипсоволокнистые				
Листы гипсоволокнистые:				
101-2513	влажостойкие ГВЛВ 10 мм	м ²	19,94	20,42
101-2514	влажостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м ²	23,14	23,68
101-2515	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м ²	21,32	21,83
Группа: Панели гипсобетонные				
101-1973	Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные)	м ²	66,43	71,41
Группа: Панели гипсовые				
Панели гипсовые комбинированные, толщиной:				
101-2516	20-22 мм	м ²	42,27	43,58
101-2517	30-32 мм	м ²	44,74	46,13
101-2518	60-62 мм	м ²	54,60	56,29
101-2519	70-72 мм	м ²	61,65	63,56
101-2520	80-82 мм	м ²	67,98	70,09
101-2521	90-92 мм	м ²	77,14	79,53
Группа: Плиты гипсовые				
Камни гипсобетонные сплошные марки:				
101-0736	25	м ³	545,47	665,88
101-0737	35	м ³	584,50	705,69
101-0738	50	м ³	603,99	725,57
101-0739	75	м ³	626,22	748,24
101-0771	Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м ²	25,95	26,86
101-9145	Плиты гипсовые декоративные	м ²	-	-
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м ²	129,90	133,23
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной:				
101-0763	15 мм	м ²	82,57	84,79
101-0764	20 мм	м ²	90,04	92,61
101-0765	25 мм	м ²	92,25	95,05
101-0766	30 мм	м ²	100,05	103,10
101-0767	40 мм	м ²	99,58	102,78
101-0762	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м ²	113,69	116,37
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной:				
101-0769	100 мм	м ²	114,47	121,01
101-0770	до 100 мм	м ²	99,10	104,47
101-9094	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	-	-
101-2522	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм	м ²	175,83	182,27
Подраздел: Материалы для дорожного строительства				
Группа: Асидол				
101-1551	Асидол марки А-1	т	643,39	870,69
101-1552	Асидол-мылонафт	т	1 067,89	1 303,68
Группа: Дегти				
Дегти каменноугольные дорожные марки:				
101-1565	Д-1	т	1 264,69	1 470,12
101-1566	Д-2	т	1 324,05	1 530,66
101-1567	Д-3	т	1 368,45	1 575,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1568	Д-4	т	1 398,13	1 606,22
101-1569	Д-5	т	1 441,66	1 650,63
101-1570	Д-6	т	1 514,84	1 725,27
Группа: Краски и термопластик дорожные				
Краска разметочная дорожная:				
101-3505	ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая	т	15 481,49	15 823,64
101-3506	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	17 729,42	18 121,24
101-3507	MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	22,92	23,43
Термопластик для разметки дорог, марка:				
101-3509	МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	10,49	10,73
101-3510	ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	7 069,86	7 226,10
101-3511	ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	10,44	10,68
101-3983	Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	20,81	21,27
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	245,44	250,85
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	122,72	125,43
Группа: Материал ремонтный				
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	68,09	69,51
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	35,27	36,02
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	23,52	24,01
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	3 868,02	3 948,87
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	2 791,97	2 850,32
Группа: Металлоконструкции				
101-9044	Конструкции рамные	т	-	-
Конструкции рамные из круглых труб и гнутосварных профилей, массой от:				
101-2523	1 т до 4 т (РМП, РМТ)	т	8 622,50	8 719,93
101-2524	0,5 т до 1,5 т (РМГ)	т	8 454,27	8 549,80
101-9311	Металлоконструкции балок ограждения	т	-	-
101-2525	Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т	т	6 619,22	6 694,01
101-9312	Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные	м	-	-
101-9051	Металлоконструкции светоотражающих устройств	т	-	-
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	8 239,69	8 332,80
101-2424	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур)	100 м ²	9 270,93	9 375,69
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2	кг	12,69	12,84
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка:				
101-2527	11ДО-1,1Д/1,5-500	т	11 093,54	11 218,89
101-2528	11ДД-1,1Д/1,5-500	т	11 848,85	11 982,73
101-2529	11ДО-1,1Ш/1,5-300	м	608,49	615,36
101-2530	11МО-1,1Д/2,0-500	м	828,38	837,75
101-2531	11МД-1,1Д/2,0-500	м	1 255,42	1 269,60
101-2532	11МД-1,1Д/2,0-400	м	1 092,69	1 105,03
Группа: Пленкообразующие материалы				
Пленкообразующие материалы для дорожных работ:				
101-1580	ПМ-100А	т	4 513,04	4 812,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1581	ПМ-86	т	2 332,77	2 588,72
Группа: Смолы				
Смола препарированная дорожная марки:				
101-1588	СД-3	т	2 230,23	2 468,69
101-1589	СД-4	т	2 275,02	2 514,37
101-1590	СД-5	т	2 368,39	2 609,61
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1 439,36	1 662,00
101-1592	Смола древесная обезвоженная	т	10 096,49	10 492,27
Группа: Средства технического регулирования				
101-9220	Блоки пластиковые водоналивные	шт.	-	-
101-3972	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	870,55	888,31
101-9560	Знаки и таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-9570	Знаки и таблички эмалированные	шт.	-	-
101-9571	Знаки дорожные	шт.	-	-
101-9600	Таблички эмалированные	шт.	-	-
101-9590	Таблички неэмалированные	шт.	-	-
101-2427	Микросферы «Potters»	т	680,52	694,40
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки	т	366,35	380,03
101-9222	Огонь заградительный с красным фильтром	шт.	-	-
101-3979	Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	22,72	23,18
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	43 691,54	44 651,85
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м ²	113 871,37	116 235,21
101-9221	Стрелки импульсные	шт.	-	-
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	24,98	25,91
101-2777	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	36,43	37,38
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	390,91	401,13
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290	шт.	37,02	37,44
101-3318	Световозвращатель дорожный типа КД 4	шт.	35,92	36,33
101-9602	Указатель	шт.	-	-
101-2024	Указатель	шт.	3,74	3,81
Группа: Текстиль				
Армогеокомпозит марки АРМДОР:				
101-4117	К-50	м ²	17,80	18,20
101-4118	К-70	м ²	22,88	23,39
101-4119	К-100	м ²	29,79	30,45
101-4120	К-200	м ²	54,49	55,69
Дренажный композит:				
101-4137	TERRAM 1B1	м ²	35,08	35,85
101-4138	TERRAM 1B	м ²	21,93	22,41
101-4139	TERRAM 1BZ	м ²	39,74	40,63
101-4140	Terram Frost Blanket	м ²	65,79	67,25
Геокомпозитный материал:				
101-4141	ARMATEX RCR 20/20	м ²	21,73	22,21
101-4142	ARMATEX RCR 40/40	м ²	23,19	23,70
101-4143	ARMATEX RCR 50/50	м ²	27,45	28,06
101-4144	ARMATEX RCR 60/60	м ²	36,88	37,70
101-4145	ARMATEX RCR 80/80	м ²	47,97	49,04
101-4146	ARMATEX RCR 100/100	м ²	53,49	54,67
101-4147	ARMATEX RCM 50/50	м ²	26,51	27,09
101-9066	Геосетка	м ²	-	-
101-4133	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м ²	85,48	87,36
101-9068	Геотекстиль	м ²	-	-
Нетканый термоскрепленный геотекстиль:				
101-2619	TERRAM 500 uv	м ²	3,78	3,87
101-2620	TERRAM 700 uv	м ²	4,25	4,35
101-2621	TERRAM 900 uv	м ²	5,12	5,23
101-2622	TERRAM 1000 uv	м ²	5,45	5,57
101-2623	TERRAM 1300 uv	м ²	7,18	7,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2624	TERRAM 1500 uv	м ²	8,24	8,43
101-2625	TERRAM 2000 uv	м ²	9,77	9,99
101-2626	TERRAM 3000 uv	м ²	11,36	11,61
101-2627	TERRAM 4000 uv	м ²	15,02	15,35
101-2628	TERRAM 700	м ²	3,78	3,87
101-2629	TERRAM 900	м ²	4,78	4,89
101-2630	TERRAM 1000	м ²	5,12	5,23
101-2631	TERRAM 1300	м ²	6,91	7,07
101-2632	TERRAM 1500	м ²	7,78	7,96
101-2633	TERRAM 2000	м ²	9,37	9,58
101-2634	TERRAM 3000	м ²	11,23	11,48
101-2635	TERRAM 4000	м ²	14,69	15,02
Нетканый геотекстиль:				
101-2695	Дорнит 200 г/м ²	м ²	4,64	4,74
101-2696	Дорнит 300 г/м ²	м ²	6,41	6,56
101-2698	Тураг SF 27 (Великобритания)	м ²	6,41	6,56
Тканый геотекстиль:				
101-2636	KORTEX GT 50/50	м ²	18,54	18,95
101-2637	KORTEX GT 70/70	м ²	20,87	21,33
101-2638	KORTEX GT 80/80	м ²	22,26	22,75
101-2639	KORTEX GT 100/50	м ²	19,54	19,97
101-2640	KORTEX GT 100/100	м ²	25,85	26,42
101-2641	KORTEX GT 120/120	м ²	26,98	27,58
101-2642	KORTEX GT 150/50	м ²	26,25	26,82
101-2643	KORTEX GT 150/150	м ²	35,54	36,33
101-2644	KORTEX GT 200/50	м ²	29,43	30,08
101-2645	KORTEX GT 200/200	м ²	37,08	37,89
101-2646	KORTEX GT 300/50	м ²	40,00	40,89
101-2647	KORTEX GT 300/100	м ²	41,72	42,64
101-2648	KORTEX GT 400/50	м ²	58,27	59,56
101-2649	KORTEX GT 500/50	м ²	51,10	52,22
101-2650	KORTEX GT 500/100	м ²	52,76	53,93
101-2651	KORTEX GT 600/50	м ²	70,17	71,73
101-2652	KORTEX GT 800/100	м ²	82,79	84,62
101-2653	KORTEX GT 1000/100	м ²	107,91	110,30
101-2654	KORTEX GT 1250/100	м ²	116,09	118,65
101-2655	KORTEX GTPP 14/14	м ²	11,09	11,33
101-2656	KORTEX GTPP 18/12	м ²	11,36	11,61
101-2657	KORTEX GTPP 40/40	м ²	16,67	17,03
101-2658	KORTEX GTPP 60/60	м ²	19,54	19,97
101-2659	KORTEX GTPP 80/80	м ²	21,33	21,80
101-2660	KORTEX GTPP 100/100	м ²	24,51	25,04
101-2661	KORTEX GTPP 150/50	м ²	24,92	25,46
101-2662	KORTEX GTPP 150/100	м ²	27,05	27,65
101-2663	KORTEX GTPP 200/100	м ²	28,77	29,41
101-2664	KORTEX GTPP 270/60	м ²	37,27	38,09
101-2665	KORTEX GTPP 320/50	м ²	41,66	42,57
101-2736	SG 28/28 (PP)	м ²	14,38	14,70
Тканый геотекстиль (Нидерланды):				
101-2699	Geolon PP 15	м ²	4,64	4,74
101-2700	Geolon PP 25	м ²	5,41	5,53
101-2701	Geolon PP 40	м ²	7,62	7,79
101-2702	Geolon PP 60	м ²	11,93	12,19
101-2703	Geolon PP 80	м ²	13,36	13,66
101-2704	Geolon PP 100S	м ²	17,23	17,61
101-2705	Geolon PP 120	м ²	17,56	17,94
101-2718	Geolon PP 120S	м ²	25,28	25,84
101-2719	Geolon PP 200	м ²	24,62	25,16
101-2720	Geolon PET 100	м ²	18,22	18,63
101-2721	Geolon PET 150	м ²	23,08	23,59
101-2722	Geolon PET 200	м ²	25,51	26,07
Объемные сотовые решетки:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2666	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	м ²	86,51	88,41
101-2667	TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	м ²	130,83	133,72
101-2668	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	м ²	47,77	48,84
101-2669	TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	м ²	72,50	74,11
Тканая георешетка:				
101-2670	ARMATEX G 20/20	м ²	16,88	17,25
101-2671	ARMATEX G 35/20	м ²	20,07	20,51
101-2672	ARMATEX G 35/35	м ²	19,93	20,37
101-2673	ARMATEX G 40/40	м ²	22,26	22,75
101-2674	ARMATEX G 55/30	м ²	24,58	25,12
101-2675	ARMATEX G 55/55	м ²	22,79	23,30
101-2676	ARMATEX G 65/20	м ²	26,11	26,68
101-2677	ARMATEX G 65/30	м ²	26,25	26,82
101-2678	ARMATEX G 65/65	м ²	29,43	30,08
101-2679	ARMATEX G 80/30	м ²	30,30	30,97
101-2680	ARMATEX G 80/80	м ²	41,07	41,98
101-2681	ARMATEX G 110/30	м ²	34,56	35,32
101-2682	ARMATEX G 150/50	м ²	38,41	39,26
101-2683	ARMATEX G 200/50	м ²	49,04	50,12
101-2684	ARMATEX M 20/20	м ²	23,52	24,04
101-2685	ARMATEX M 35/20	м ²	20,07	20,51
101-2686	ARMATEX M 40/40	м ²	28,90	29,54
101-2687	ARMATEX M 55/30	м ²	31,23	31,93
101-2688	ARMATEX M 65/65	м ²	36,08	36,88
101-2689	ARMATEX M 80/30	м ²	36,94	37,75
101-2690	ARMATEX M 80/80	м ²	47,71	48,77
101-2691	ARMATEX M 110/30	м ²	41,20	42,12
101-2692	ARMATEX M 150/30	м ²	45,05	46,04
101-2693	ARMATEX M 200/20	м ²	55,68	56,91
101-2694	ARMATEX M 200/50	м ²	55,68	56,91
Геотехническая полимерная решётка:				
101-2706	Геоканкас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	73,77	75,40
101-2707	Геоканкас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	75,09	76,76
101-2708	Геоканкас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	54,55	55,75
101-2709	Геоканкас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	55,88	57,12
101-2710	Геоканкас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	35,34	36,12
101-2711	Геоканкас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	36,00	36,80
101-2712	Геоканкас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	24,74	25,29
101-2713	Геоканкас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	21,42	21,89
101-2714	Геоканкас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	27,39	28,00
101-2715	Геоканкас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	28,05	28,67
101-2716	Геоканкас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	м ²	18,45	18,86
101-2717	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	1,30	1,33
101-2723	Противозрозийонный мат Enkamat 7018/1 (Германия)	м ²	36,33	37,14
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	75,29	76,97
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	102,48	104,76
101-3006	Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	13 343,20	13 640,01
Пластовый дренаж (Германия):				
101-2724	Enkadrain B10	м ²	40,41	41,30
101-2725	Enkadrain SL	м ²	41,63	42,54
Геосетка стекляннная клееная марки:				
101-4113	АРМДОП-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	13,06	13,35
101-4114	АРМДОП-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	17,50	17,89
101-4115	АРМДОП-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	24,03	24,56
101-4116	АРМДОП-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м ²	48,96	50,04
101-4130	Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39x39 мм)	м ²	11,80	12,06
101-4131	Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39x39 мм)	м ²	19,07	19,49
101-4132	Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35x40 мм)	м ²	23,61	24,13
101-9067	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м ²	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2533	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м ²	11,97	12,23
Полотно иглопробивное для дорожного строительства:				
101-0792	«Дорнит-2»	10 м ²	105,41	108,57
101-4157	поверхностной плотности 160 г/м ²	10 м ²	53,30	54,48
101-4158	поверхностной плотности 330 г/м ²	10 м ²	104,97	107,29
101-4159	поверхностной плотности 500 г/м ²	10 м ²	174,41	178,28
101-4160	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ²	10 м ²	57,33	58,60
101-4161	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ²	10 м ²	89,63	91,62
101-4162	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²	121,93	124,63
101-2101	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м ²	25,66	26,28
101-2100	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м ²	55,12	57,09
101-9071	Полотна ячеек GEOWEB	м ²	-	-
Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные, марка гесосетки:				
101-4121	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	18,79	19,21
101-4122	ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	19,42	19,85
101-4123	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	16,27	16,63
101-4124	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	20,24	20,69
101-4125	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	26,42	27,00
101-4126	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м ²	36,18	36,98
Подраздел: Стекло строительное и изделия				
Группа: Блоки стеклянные				
Блоки из пеностекла не более:				
101-0081	200 кг/м ³	м ³	891,45	1 024,41
101-0082	300 кг/м ³	м ³	601,38	766,66
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером:				
101-0083	194х194х98 мм	1000 шт.	8 791,33	9 001,51
101-0084	244х244х98 мм	1000 шт.	26 254,63	26 831,09
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером:				
101-0085	194х194х98 мм	1000 шт.	16 855,22	17 226,64
101-0086	244х244х98 мм	1000 шт.	30 746,23	31 412,39
101-0087	244х244х75 мм	1000 шт.	21 459,76	21 923,25
101-4066	Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные	шт.	7,56	7,73
Группа: Оргстекло				
101-4096	Оргстекло листовое	м ²	88,93	90,80
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м ²	114,18	116,58
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м ²	234,05	238,96
Оргстекло листовое толщиной:				
101-4099	2 мм молочное	м ²	116,30	118,75
101-4100	3 мм молочное	м ²	126,62	129,29
101-4101	3 мм цветное	м ²	130,54	133,28
Оргстекло листовое СЭ толщиной:				
101-4102	2 мм бесцветное	м ²	86,80	88,63
101-4103	3 мм тонированное	м ²	120,55	123,08
101-4104	4 мм бесцветное	м ²	162,20	165,61
101-4105	5 мм бесцветное	м ²	200,64	204,85
101-4106	6 мм бесцветное	м ²	240,08	245,13
Оргстекло листовое ТОСП толщиной:				
101-4107	3 мм бесцветное	м ²	124,51	127,12
101-2197	5 мм бесцветное	кг	39,70	40,53
101-4108	5 мм бесцветное	м ²	198,51	202,67
101-4109	6 мм бесцветное	м ²	231,24	236,10
101-4110	10 мм бесцветное	м ²	468,09	477,92
101-4129	10 мм бесцветное	кг	39,33	40,16
101-4111	14 мм бесцветное	м ²	735,63	751,08
101-4112	18 мм бесцветное	м ²	1 112,67	1 136,04
Группа: Плитки стеклянные				
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м ²	83,53	86,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла:				
101-0303	молочный	м ²	37,79	39,64
101-0304	других цветов (кроме молочного)	м ²	38,94	40,81
Группа: Сетка стеклянная				
101-1677	Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м ²	13,53	13,82
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия)	м ²	9,87	10,08
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	4,96	5,06
101-1754	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	7,20	7,36
Группа: Стекло армированное				
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм:				
101-1271	гладкое	м ²	43,69	45,26
101-1272	узорчатое	м ²	54,61	56,40
Группа: Стекло витринное				
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	157,25	161,43
101-9470	Стекло листовое витринное полированное	м ²	-	-
101-1979	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м ²	86,22	88,59
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м ² толщиной:				
101-4008	6 мм	м ²	122,56	125,68
101-4009	7-10 мм	м ²	191,20	196,07
101-4010	11-12 мм	м ²	268,44	275,29
Группа: Стекло закаленное				
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной:				
101-1280	5,0 мм	м ²	61,89	63,73
101-1281	6,0 мм	м ²	67,97	70,05
101-1282	7,5 мм	м ²	75,50	77,85
Группа: Стекло зеркальное				
Стекло зеркальное М1 толщиной:				
101-4011	2 мм	м ²	42,10	43,23
101-4013	3 мм	м ²	48,10	49,39
101-4015	4 мм	м ²	59,09	60,67
101-4017	5 мм	м ²	80,98	83,14
101-4019	6 мм	м ²	84,20	86,46
Стекло зеркальное М2 толщиной:				
101-4012	2 мм	м ²	39,61	40,67
101-4014	3 мм	м ²	41,39	42,49
101-4016	4 мм	м ²	48,10	49,39
101-4018	5 мм	м ²	65,09	66,84
101-4020	6 мм	м ²	70,76	72,65
Группа: Стекло листовое				
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м ²	157,14	161,62
Стекло листовое оконное толщиной:				
101-4003	2 мм, сорт I	м ²	14,44	14,85
101-4004	3 мм, сорт I	м ²	19,05	19,60
101-4005	4 мм, сорт I	м ²	22,91	23,56
101-4006	5 мм, сорт I	м ²	25,52	26,25
101-4007	6 мм, сорт I	м ²	27,32	28,10
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , I группы, толщиной 2 мм, марки:				
101-1235	М1	м ²	28,56	29,37
101-1236	М2	м ²	22,26	22,94
101-1237	М3	м ²	19,45	20,07
101-1238	М4	м ²	17,09	17,67
101-1239	М5	м ²	16,51	17,07
101-1240	М6	м ²	11,04	11,50
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , I группы, толщиной 3 мм, марки:				
101-1241	М1	м ²	32,67	33,67

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1242	M2	м ²	27,45	28,35
101-1243	M3	м ²	24,95	25,80
101-1244	M4	м ²	19,30	20,03
101-1245	M5	м ²	18,73	19,45
101-1246	M6	м ²	15,14	15,79
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , I группы, толщиной 4 мм, марки:				
101-1247	M1	м ²	36,78	37,97
101-1248	M2	м ²	35,32	36,49
101-1249	M3	м ²	33,85	34,99
101-1250	M4	м ²	26,49	27,48
101-1251	M5	м ²	26,42	27,41
101-1252	M6	м ²	21,52	22,41
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , I группы, толщиной 5 мм, марки:				
101-1253	M1	м ²	51,50	53,11
101-1254	M2	м ²	46,36	47,87
101-1255	M3	м ²	38,70	40,06
101-1256	M4	м ²	31,17	32,37
101-1257	M5	м ²	24,96	26,04
101-1258	M6	м ²	23,69	24,75
Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , I группы, толщиной 6 мм, марки:				
101-1259	M1	м ²	66,23	68,28
101-1260	M2	м ²	59,67	61,59
101-1261	M3	м ²	49,81	51,53
101-1262	M4	м ²	41,61	43,17
101-1263	M5	м ²	32,16	33,53
101-1264	M6	м ²	30,53	31,86
Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , I группы, толщиной:				
101-1265	7 мм, марки M7	м ²	62,42	64,50
101-1266	7 мм, марки M8	м ²	49,74	51,57
101-1267	8 мм, марки M7	м ²	70,75	73,12
101-1268	10 мм, марки M7	м ²	88,26	91,23
101-1269	11 мм, марки M7	м ²	96,62	99,87
101-1270	12 мм, марки M7	м ²	105,74	109,29
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной:				
101-1278	15 мм	т	12 915,95	13 222,35
101-1279	3,5 мм	м ²	298,13	304,51
101-1273	Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное	м ²	36,74	37,98
Стекло листовое, тонированное,:				
101-4021	M1, мерное, 4 мм	м ²	82,62	84,98
101-4167	M1, мерное, 5 мм	м ²	309,18	317,99
101-4168	M1, мерное, 6 мм	м ²	359,07	369,29
101-4022	мерное, 8 мм	м ²	152,54	156,90
Стекло многослойное, противоударное, толщиной:				
101-4024	13 мм, класс защиты А3	м ²	785,30	807,67
101-4025	17 мм, класс защиты А2	м ²	1 124,98	1 157,04
101-4026	17 мм, класс защиты А3	м ²	1 692,11	1 740,34
101-4027	24 мм, класс защиты Б1	м ²	792,38	814,97
101-4028	25 мм, класс защиты Б2	м ²	900,83	926,50
101-4029	30 мм, класс защиты Б3	м ²	1 460,11	1 501,73
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной:				
101-4030	17 мм, класс защиты С3М2	м ²	1 870,77	1 924,10
101-4031	17,5 мм, класс защиты В2	м ²	2 532,90	2 605,08
101-4032	21,3 мм, класс защиты В2	м ²	2 579,87	2 653,39
101-4033	24 мм, класс защиты В2	м ²	2 589,06	2 662,85
101-4034	32,5 мм, класс защиты В3	м ²	3 280,84	3 374,34
101-4035	35 мм, класс защиты В2	м ²	1 292,00	1 328,82
101-4036	36 мм, класс защиты В3	м ²	2 006,07	2 063,24
101-4037	39 мм, класс защиты В3	м ²	2 852,46	2 933,76
101-4038	43 мм, класс защиты В3	м ²	2 858,11	2 939,58
101-4039	45 мм, класс защиты ТУС	м ²	2 537,49	2 609,81
101-4040	50 мм, класс защиты ТУС	м ²	2 535,05	2 607,29

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4041	52 мм, класс защиты В3	м ²	3 306,25	3 400,48
101-4042	55 мм, класс защиты В4	м ²	3 701,00	3 806,48
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной:				
101-1274	3,5 мм	м ²	50,02	51,43
101-1275	5 мм	м ²	66,23	68,14
101-1276	6 мм	м ²	73,58	75,75
101-1277	7 мм	м ²	73,58	75,86
Стекло узорчатое,:				
101-4043	АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м ²	71,31	73,34
101-4044	КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	49,12	50,52
101-4045	КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м ²	49,46	50,87
101-4046	КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м ²	47,26	48,60
101-4047	КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м ²	81,95	84,29
101-4056	КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м ²	43,80	45,04
101-4057	КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м ²	58,23	59,88
101-4059	РИТМ, 6 мм, бронза	м ²	49,46	50,87
101-4048	РОМАШКА, 4 мм, золотое	м ²	52,24	53,72
101-4053	РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м ²	46,25	47,57
101-4054	ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м ²	45,57	46,87
101-4055	ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м ²	69,88	71,87
101-4049	ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	40,93	42,10
101-4050	ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м ²	49,79	51,21
101-4051	ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м ²	43,46	44,71
101-4052	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м ²	46,25	47,57
101-4058	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м ²	165,24	169,95
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м ²	54,02	55,56
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	165,24	169,95
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м ²	146,17	150,33
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м ²	147,27	151,46
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной:				
101-4064	2 мм	м ²	58,99	60,68
101-4065	6 мм	м ²	69,21	71,18
101-9882	Стекло оконное	м ²	-	-
101-9883	Стекло оконное, толщиной 4 мм	м ²	-	-
Группа: Стекло профильное				
Стекло строительное профильное бесцветное:				
101-1286	швеллерного сечения	м ²	94,35	97,27
101-1287	коробчатого сечения	м ²	169,22	174,62
Группа: Стеклопакеты				
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м ²	156,47	160,66
Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла:				
101-4068	4 мм	м ²	260,70	268,39
101-4069	5 мм	м ²	281,18	289,48
101-4070	6 мм	м ²	295,94	304,67
Стеклопакеты, стекло армированное,:				
101-4071	4+6+6=16 мм	м ²	354,87	365,34
101-4072	4+8+6=18 мм	м ²	361,62	372,29
101-4073	4+10+6=20 мм	м ²	368,67	379,54
101-4074	4+12+6=22 мм	м ²	376,80	387,91
101-4075	4+14+6=24 мм	м ²	386,99	398,41
101-4076	4+16+6=26 мм	м ²	393,70	405,31
101-4077	4+18+6=28 мм	м ²	405,71	417,67
101-4078	4+20+6=30 мм	м ²	416,25	428,53
101-4079	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м ²	446,60	459,77
Стеклопакеты, стекло (К+):				
101-4080	4+6+4=14 мм	м ²	357,36	367,89
101-4081	4+8+4=16 мм	м ²	366,17	376,97
101-4082	4+10+4=18 мм	м ²	375,36	386,44
101-4083	4+12+4=20 мм	м ²	375,36	386,44

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4084	4+14+4=22 мм	м ²	385,22	396,59
101-4085	4+16+4=24 мм	м ²	392,31	403,88
101-4086	4+18+4=26 мм	м ²	406,05	418,03
101-4087	4+20+4=28 мм	м ²	420,13	432,53
Стеклопакеты, стекло каленое,:				
101-4088	4+6+6=16 мм	м ²	411,02	423,15
101-4089	4+8+6=18 мм	м ²	421,57	434,00
101-4090	4+10+6=20 мм	м ²	429,99	442,68
101-4091	4+12+6=22 мм	м ²	433,54	446,32
101-4092	4+14+6=24 мм	м ²	442,72	455,78
101-4093	4+16+6=26 мм	м ²	450,82	464,12
101-4094	4+18+6=28 мм	м ²	468,10	481,90
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм	м ²	326,29	335,91
101-9472	Крошка стеклянная	т	-	-
101-1981	Крошка стеклянная	т	20 817,67	21 431,79
Группа: Стеклянные полотна				
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной:				
101-1283	10 мм	м ²	829,66	847,46
101-1284	12 мм	м ²	933,36	953,47
101-1285	15 мм	м ²	1 043,07	1 065,73
Подраздел: Металлоизделия				
Группа: Детали обрамления				
101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	26,38	26,95
101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	22,44	22,92
101-9444	Водоотводящий фартук	кг	-	-
101-1931	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	23,05	23,55
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	14,71	15,03
101-2412	Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	32,98	33,69
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	19,67	20,10
101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер»	п.м	54,78	55,97
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	17,89	18,28
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	6,37	6,51
101-9900	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.)	т	-	-
Группа: Детали общего назначения				
101-9188	Глухари металлические	т	-	-
101-1790	Глухари металлические	т	8 211,91	8 405,71
101-9030	Детали крепления	т	-	-
101-1716	Детали крепления массой до 0,001т	т	8 564,68	8 766,80
101-1860	Дробь металлическая	т	3 722,66	3 810,52
101-9186	Закрепы металлические	кг	-	-
101-1789	Ерши металлические строительные	кг	8,70	8,90
101-9185	Ерши металлические	кг	-	-
101-9052	Изделия для водосточных труб	шт.	-	-
101-9890	Кляммеры	шт.	-	-
101-2159	Кляммеры	шт.	6,78	6,95
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	130,82	133,97
Кляммеры приведенные к марке:				
101-2164	КЛ-1	1000 шт.	423,99	434,00
101-2166	КЛ-2	1000 шт.	1 187,19	1 215,20
101-2060	комплект крепящих деталей	компл.	21,59	22,10
101-3977	Коробка водоотводная	компл.	3 178,33	3 253,33
101-9304	Костыль из квадратной стали	шт.	-	-
101-2534	Костыль из квадратной стали	шт.	9,76	9,99
101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	5,49	5,62

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9911	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т	-	-
101-9057	Лазы и люки	м ²	-	-
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар SW-45"	м	62,59	64,04
101-9058	Люки чугунные	шт.	-	-
Люки чугунные:				
101-2535	легкий	шт.	404,65	415,13
101-2536	тяжелый	шт.	500,31	513,98
101-2537	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	500,80	515,29
Люк чугунный канализационный запорный:				
101-2538	ЛКЗ-1000.1000	шт.	4 561,30	4 675,33
101-2539	ЛКЗ-1500.1500	шт.	10 033,81	10 286,18
101-9059	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	-	-
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	13,24	13,64
101-9107	Наконечники	кг	-	-
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	21,20	21,71
101-9180	Решетки	шт.	-	-
Решетки металлические размером:				
101-3987	200х200 мм	шт.	23,74	24,31
101-3988	450х450 мм	шт.	45,79	46,87
101-9182	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	-	-
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	8,46	8,64
101-1895	Решетки для прямков стальные	т	6 630,04	6 904,14
Роли свинцовые марки С1 толщиной:				
101-0865	1,0 мм	т	34 497,37	35 324,55
101-0866	2,0 мм	т	18 907,31	19 422,81
101-0867	3,0 мм	т	18 474,99	18 981,77
Рукава металлические диаметром:				
101-2161	15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,36	8,66
101-2162	27 мм РЗ-Ц-Х	м	11,57	11,95
101-2813	Чугун марки МК-1	т	5 189,69	5 312,16
101-9668	Штыри	т	-	-
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м ²	36,55	37,40
Группа: Жесть				
101-1858	Жесть белая	кг	9,30	9,52
Жесть белая толщиной:				
101-3940	0,22 мм	кг	10,15	10,38
101-1925	0,25 мм	т	9 322,43	9 545,57
101-3941	0,25 мм	кг	9,30	9,52
101-3942	0,32 мм	кг	8,53	8,73
Группа: Поковки				
Поковки из квадратных заготовок, масса:				
101-0782	1,8 кг	т	6 462,50	6 745,60
101-0783	2,825 кг	т	6 462,50	6 745,60
101-0784	3,575 кг	т	6 843,87	7 134,60
101-0785	4,5 кг	т	5 988,07	6 261,69
101-0786	90 кг	т	6 701,44	6 989,34
Поковки оцинкованные, масса:				
101-0787	1,8 кг	т	9 013,61	9 347,79
101-0788	2,825 кг	т	8 771,59	9 100,90
101-0789	3,575 кг	т	9 334,06	9 674,63
101-0790	4,5 кг	т	8 867,68	9 198,86
101-1671	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,03	15,37
101-9183	Поковки строительные для ванной сварки	т	-	-
101-3904	Поковки строительные для ванной сварки	т	4 759,12	4 873,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сваи				
101-9280	Сваи из стальных труб	т	-	-
Сваи из стальных труб, наружный диаметр:				
101-3862	720мм, толщина стенки 12 мм	т	6 102,66	6 255,83
101-3863	820мм, толщина стенки 14 мм	т	5 747,83	5 892,10
Группа: Сетка				
101-9430	Сетки в рамках	м ²	-	-
101-9431	Сетка фасадная защитно-декоративная	м ²	-	-
101-3881	Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без покрытия, сечением 1000х1000 мм	м ²	26,04	26,78
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм:				
101-1586	плетеная	м ²	11,50	11,83
101-1587	крученая	м ²	5,60	5,74
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м ²	31,73	32,41
101-3002	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м ²	28,86	29,68
Сетка плетеная из проволоки диаметром:				
101-3882	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м ²	21,98	22,61
101-3883	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м ²	15,74	16,18
101-3884	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м ²	19,48	20,04
101-3885	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м ²	25,08	25,81
101-3886	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м ²	16,11	16,58
101-3887	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м ²	10,62	10,91
101-3888	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м ²	14,17	14,58
101-3889	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м ²	14,17	14,58
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12:				
101-0872	без покрытия	м ²	15,32	15,73
101-0873	оцинкованная	м ²	16,00	16,42
Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками № 50:				
101-0870	оцинкованная	м ²	1,79	1,83
101-0871	светлая	м ²	2,90	2,96
101-9069	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая	м ²	-	-
101-3880	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м ²	21,92	22,54
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром:				
101-3890	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м ²	28,47	29,28
101-3891	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м ²	20,05	20,61
101-3892	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м ²	12,10	12,44
101-9070	Сетка стальная плетеная	м ²	-	-
101-1991	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м ²	22,17	22,72
Сетка тканая одинарная оцинкованная:				
101-3896	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	29,46	30,30
101-3897	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м ²	34,49	35,48
101-3898	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м ²	26,47	27,22
101-3899	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м ²	22,68	23,32
101-3900	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	22,35	22,98
101-3901	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м ²	17,14	17,64
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05:				
101-0874	без покрытия	м ²	24,06	24,58
101-0875	оцинкованная	м ²	29,13	29,75
101-3902	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термофасад»	м ²	20,12	20,69
101-3903	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м ²	25,60	26,34
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				
101-9910	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	-	-
101-9895	Стальной гнутый профиль неоцинкованный (профилированный настил)	т	-	-
Профилированный лист оцинкованный:				
101-3827	H57-750-0,6	т	9 412,90	9 632,23
101-3828	H57-750-0,7	т	8 557,95	8 757,34

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3829	H57-750-0,8	т	8 345,72	8 540,18
101-3830	H60-845-0,7	т	8 558,67	8 758,09
101-3831	H60-845-0,8	т	8 345,72	8 540,18
101-3832	H60-845-0,9	т	7 587,71	7 764,51
101-3833	H75-750-0,7	т	8 559,03	8 758,45
101-3834	H75-750-0,8	т	8 346,07	8 540,53
101-3835	H75-750-0,9	т	7 588,03	7 764,83
101-3836	H114-600-0,8	т	8 331,58	8 525,71
101-3837	H114-600-0,9	т	7 972,80	8 158,57
101-3838	H114-600-1,0	т	7 593,14	7 770,06
101-3839	H114-750-0,8	т	8 345,01	8 539,45
101-3840	H114-750-0,9	т	8 141,48	8 331,18
101-3841	H114-750-1,0	т	7 942,89	8 127,96
101-3842	HC35-1000-0,6	т	9 602,46	9 826,19
101-3843	HC35-1000-0,7	т	8 607,65	8 808,21
101-3844	HC35-1000-0,8	т	8 505,78	8 703,97
101-3845	HC44-1000-0,7	т	8 559,03	8 758,45
101-3846	HC44-1000-0,8	т	8 344,66	8 539,08
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	15,49	15,85
Профилированный настил окрашенный:				
101-3860	C10-1000-0,6	т	12 224,50	12 509,34
101-3861	C21-1000-0,6	т	12 707,47	13 003,55
Профилированный настил оцинкованный:				
101-3847	C10-899-0,6	т	9 412,93	9 632,26
101-3848	C10-899-0,7	т	8 557,60	8 756,99
101-3849	C10-1000-0,6	т	9 055,18	9 266,16
101-3850	C10-1000-0,7	т	8 451,85	8 648,77
101-3851	C15-800-0,6	т	9 105,81	9 317,98
101-3852	C15-800-0,7	т	8 353,96	8 548,61
101-3853	C15-1000-0,6	т	9 286,65	9 503,03
101-3854	C15-1000-0,7	т	9 060,15	9 271,26
101-3855	C18-1000-0,6	т	9 503,08	9 724,51
101-3856	C18-1000-0,7	т	8 848,63	9 054,81
101-3857	C21-1000-0,6	т	9 412,93	9 632,26
101-3858	C21-1000-0,7	т	8 558,67	8 758,09
101-3859	C44-1000-0,7	т	8 559,73	8 759,17
Группа: Сталь, железо				
101-3939	Железо обручное	кг	4,89	4,99
Сталь марки:				
101-1890	08X18H10T	т	37 243,73	38 018,41
101-2089	08X18H10T толщиной 4-16 мм	т	11 479,23	11 717,99
101-3907	IV н08кп	т	4 931,81	5 034,39
101-2090	IV н10кп	т	4 421,63	4 513,60
Группа: Сталь круглая и квадратная				
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-3пс, диаметр:				
101-3864	5 мм	т	5 277,74	5 396,49
101-3865	5,5-6,5 мм	т	5 262,82	5 381,23
101-3866	7-9 мм	т	5 138,51	5 254,12
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бст1сп-3сп, диаметр:				
101-3867	5 мм	т	5 250,75	5 368,89
101-3868	5,5-6,5 мм	т	4 816,35	4 924,71
101-3869	7-9 мм	т	4 770,54	4 877,87
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр:				
101-3870	5 мм	т	5 190,72	5 307,51
101-3871	5,5-6,5 мм	т	5 065,69	5 179,66
101-3872	7-9 мм	т	4 562,03	4 664,68
101-9340	Сталь круглая	т	-	-
101-3731	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм	т	6 057,73	6 194,03
Сталь круглая и квадратная, марка:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3735	Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	5 888,30	6 020,78
101-3736	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая	т	5 888,30	6 020,78
101-3737	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	5 586,04	5 711,72
101-3738	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	5 524,59	5 648,89
101-3739	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм	т	5 760,44	5 890,05
101-3740	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм	т	5 535,61	5 660,16
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром:				
101-1613	8 мм	т	4 503,78	4 731,23
101-1616	10 мм	т	5 920,46	6 176,25
101-1617	12 мм	т	5 622,55	5 872,35
101-1618	14 мм	т	5 574,81	5 823,67
101-1614	16 мм	т	5 573,33	5 822,20
101-1619	18 мм	т	5 550,46	5 798,82
101-1620	20 мм	т	5 506,21	5 753,72
101-1615	36 мм	т	5 279,01	5 521,95
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром:				
101-1621	10 мм	т	36 696,03	37 567,31
101-1622	16 мм	т	36 325,36	37 189,33
101-1623	20 мм	т	36 189,44	37 050,54
101-1624	30 мм	т	35 868,19	36 722,75
101-1625	36 мм	т	35 719,91	36 571,66
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	7 874,32	8 203,36
Сталь круглая нержавеющая:				
101-3732	12Х18Н10Т Д=10-250 мм	т	20 937,98	21 409,10
101-3733	20Х13 Д=10-250 мм	т	8 076,63	8 258,36
101-3734	40Х13 Д=10-250 мм	т	8 076,63	8 258,36
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	12 224,16	12 499,20
Сталь стержневая диаметром:				
101-9341	до 10 мм	т	-	-
101-9342	более 10 мм	т	-	-
Группа: Сталь легированная				
101-9385	Сталь легированная	кг	-	-
101-1891	Сталь легированная	кг	4,50	4,63
Группа: Сталь листовая				
101-9401	Металл листовой	м ²	-	-
101-9350	Сталь листовая	т	-	-
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41	м ²	28,37	29,03
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной:				
101-1627	4-6 мм	т	4 675,39	4 940,45
101-1628	8-20 мм	т	5 525,11	5 807,17
101-1629	30 мм	т	5 743,44	6 029,86
101-1630	50 мм	т	5 567,35	5 850,25
Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной:				
101-1632	1 мм	т	9 442,01	9 802,40
101-1633	2 мм	т	9 102,39	9 455,99
101-1634	3 мм	т	9 000,75	9 352,32
101-1635	4-5 мм	т	10 005,21	10 376,87
Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной:				
101-1636	10 мм	т	50 018,49	51 190,41
101-1637	20 мм	т	50 175,20	51 350,26
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	14 682,55	15 147,75
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной:				
101-2215	1 мм	т	5 646,00	5 930,47
101-3770	2,0 мм	т	5 820,31	5 956,50
101-3771	2,5 мм	т	5 767,80	5 902,76
101-3772	3,0 мм	т	5 752,90	5 887,51
101-3773	4,0 мм	т	5 749,35	5 883,88
101-3774	5,0 мм	т	5 693,27	5 826,50
101-3775	6,0 мм	т	5 675,17	5 807,97

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2216	2-6 мм	т	4 721,42	4 987,40
101-2217	6-8 мм	т	4 670,03	4 934,98
101-3776	6-9 мм	т	5 674,46	5 807,25
101-3777	10-13 мм	т	5 658,85	5 791,27
101-3778	14-18 мм	т	5 643,94	5 776,01
101-3779	20-25 мм	т	5 633,65	5 765,48
101-3780	30-38 мм	т	5 475,38	5 603,50
101-3781	80 мм	т	5 227,68	5 350,01
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной:				
101-3766	2 мм	т	5 689,02	5 822,14
101-3767	3-5 мм	т	5 458,70	5 586,43
101-3768	6-8 мм	т	5 410,44	5 537,04
101-3769	20-60 мм	т	5 385,95	5 511,99
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной:				
101-3782	7-8 мм	т	6 192,94	6 337,85
101-3783	14 мм	т	6 142,55	6 286,28
101-3784	20-30 мм	т	5 637,20	5 769,11
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной:				
101-3785	3,0-8,0 мм	т	5 528,95	5 658,34
101-3786	10-20 мм	т	5 873,90	6 011,35
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки:				
101-3787	Ст0 толщиной 3-4 мм	т	6 035,01	6 176,23
101-3788	Ст1 толщиной 6 мм	т	6 050,99	6 192,57
101-3789	Ст2 толщиной 3-6 мм	т	6 090,37	6 232,89
101-3790	Ст3 толщиной 2-5 мм	т	6 103,15	6 245,97
101-3791	Ст3 толщиной 3-6 мм	т	6 132,26	6 275,75
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества:				
101-1733	СтЗпс толщиной 9-12 мм	т	4 665,73	4 930,60
101-1734	СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	5 151,97	5 426,56
101-1842	СтЗкп толщиной 9-12 мм	т	5 191,13	5 466,51
101-1843	СтЗкп толщиной 13-20 мм	т	5 202,88	5 478,49
Сталь листовая холоднокатаная марки:				
101-3792	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 323,17	6 471,14
101-3793	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 213,87	6 359,28
101-3794	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	т	5 658,50	5 790,91
101-3795	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	т	6 372,86	6 521,98
101-3796	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	т	6 299,40	6 446,82
101-3797	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	т	6 260,72	6 407,22
101-3798	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	5 608,81	5 740,05
101-3799	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 253,22	5 376,14
101-3800	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	6 184,77	6 329,51
101-3801	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	6 164,19	6 308,43
101-3802	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	6 236,23	6 382,16
101-3803	Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	6 278,46	6 425,38
101-3804	Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	6 168,45	6 312,80
101-3805	Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	5 885,26	6 022,98
101-3806	Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	5 801,16	5 936,91
101-3807	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	т	6 195,42	6 340,39
101-3808	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	т	5 923,23	6 061,84
101-3809	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 750,41	5 884,97
101-3810	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	т	5 696,83	5 830,13
101-3811	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	5 328,11	5 452,79
101-3812	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	т	5 292,98	5 416,84
101-3813	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	т	5 133,99	5 254,12
101-3814	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	5 251,81	5 374,71
101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	-	-
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	7 679,51	7 859,21
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа:				
101-2778	0,5 мм	м ²	38,91	39,77
101-1706	0,5 мм	т	9 388,05	9 747,36
101-3741	0,55 мм	т	8 892,04	9 100,12
101-3742	0,60 мм	т	8 648,32	8 850,69

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1875	0,7 мм	т	9 388,05	9 747,36
101-1873	0,75 мм	т	9 340,28	9 698,64
101-1876	0,8 мм	т	9 217,46	9 573,36
101-1707	1,0 мм	т	8 790,99	9 138,36
101-1874	1,5 мм	т	7 426,28	7 746,36
101-3743	1,6 мм	т	7 529,49	7 705,68
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной:				
101-3744	0,5-0,9 мм	т	8 313,33	8 507,86
101-3745	1,0-1,5 мм	т	8 082,65	8 271,78
101-3746	1,6-2,4 мм	т	8 068,10	8 256,89
Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка:				
101-3748	08кп, 0,5-0,9 мм	т	9 166,79	9 381,30
101-3749	08пс, 0,5-0,9 мм	т	8 417,66	8 614,63
101-3750	08пс, 1,0-1,5 мм	т	8 323,26	8 518,02
101-3751	08Ю 0,5-0,9 мм	т	10 267,98	10 508,24
101-3752	08Ю, 1,0-1,5 мм	т	7 759,36	7 940,93
101-3753	65Г, 0,5-0,9 мм	т	7 689,09	7 869,02
101-3754	65Г, 1,0-1,5 мм	т	7 793,42	7 975,79
101-3764	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	т	22 232,61	22 752,85
Сталь листовая нержавеющая, марка:				
101-1982	08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	21 410,98	22 010,74
101-1983	08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	20 940,92	21 531,28
101-3755	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	т	19 423,78	19 878,29
101-3756	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	т	18 948,95	19 392,35
101-3757	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	т	18 729,64	19 167,91
101-3758	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	т	18 430,83	18 862,11
101-3759	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	т	29 048,71	29 728,45
101-3760	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	т	26 863,04	27 491,62
101-3761	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	т	25 821,83	26 426,06
101-3762	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	т	23 745,81	24 301,46
101-3763	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	т	22 416,09	22 940,63
101-3765	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	т	28 983,41	29 661,62
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки БСт0	т	5 988,60	6 279,93
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6х570х1000 мм	т	26 841,75	27 469,84
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной:				
101-2218	1,6-1,7 мм	т	4 516,41	4 622,10
Сталь толстолистовая марки:				
101-3819	СтЗсп толщиной 34-60 мм	т	3 372,26	3 451,17
101-3816	Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм	т	5 663,81	5 796,34
101-3817	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	т	5 714,22	5 847,94
101-3818	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	5 632,59	5 764,39
101-3820	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	5 685,47	5 818,51
101-3821	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм	т	5 583,62	5 714,27
101-3822	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	5 654,24	5 786,55
101-3823	Ст0, толщиной более 4 мм	т	5 719,89	5 853,74
101-3825	18кп, 18пс, 18Гпс	т	5 530,03	5 659,44
101-3826	18сп	т	5 507,32	5 636,19
101-9418	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм	т	-	-
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	5 624,07	5 755,68
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	7 391,99	7 564,71
Группа: Сталь листовая кровельная				
Сталь листовая кровельная СТК-I толщиной:				
101-1713	0,80 мм	т	7 426,28	7 746,36
101-1756	0,50 мм	т	7 426,28	7 746,36
101-1985	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	7 426,28	7 746,36
101-3412	Лист гладкий, полиэстер	м ²	67,74	69,37
Лист гладкий RANNILA,:				
101-3413	пластизол	м ²	75,18	76,99
101-3414	полиэстер	м ²	100,71	103,14
Лист гладкий ROOF EXPERT,:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3415	пластизол	м ²	98,24	100,60
101-3416	полиэстер	м ²	163,84	167,79
Группа: Металлочерепица				
101-9495	Металлочерепица	м ²	-	-
Металлочерепица оцинкованная, размер:				
101-3405	1000x480x0,55 мм	м ²	41,93	42,85
101-3406	1200x480x0,55 мм	м ²	39,44	40,31
101-3407	1250x480x0,55 мм	м ²	40,52	41,40
Металлочерепица «Элит» с покрытием:				
101-3408	полиэстер	м ²	87,43	89,34
101-3409	пурал	м ²	141,81	144,92
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол	м ²	109,11	111,50
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м ²	141,09	144,18
101-4136	Металлочерепица «Монгеррей»	м ²	59,88	61,19
101-9496	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.	-	-
101-4127	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.	141,54	144,64
101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м ²	139,53	142,60
Группа: Сталь угловая				
101-9390	Сталь угловая	т	-	-
101-1844	Сталь угловая	т	5 486,85	5 768,14
Сталь угловая равнополочная, марка стали:				
101-3720	Ст0, шириной полок 20-32 мм	т	5 612,74	5 755,31
101-1897	Ст3сп, шириной полок 50-56 мм	т	4 690,43	4 955,79
101-1896	Ст3сп, шириной полок 75-90 мм	т	4 578,55	4 841,67
101-1898	Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	4 767,68	5 034,59
101-1900	Ст3пс, шириной полок 140-160 мм	т	4 767,68	5 034,59
101-1808	18кп, шириной полок 35-56 мм	т	4 896,84	5 166,33
101-1799	18пс, шириной полок 35-56 мм	т	4 747,77	5 014,28
101-1800	18пс, шириной полок 60-100 мм	т	4 622,77	4 886,78
101-1730	18пс, шириной полок 110-250 мм	т	4 695,06	4 960,52
101-1787	18сп, шириной полок 60-100 мм	т	4 622,77	4 886,78
101-3712	Ст3сп, размером 20x20x3 мм	т	5 670,47	5 814,51
101-3713	Ст3сп, размером 25x25x3 мм	т	5 669,06	5 813,05
101-3715	Ст3сп, размером 32x32x3 мм	т	5 657,03	5 800,72
101-3716	Ст3сп, размером 35x35 мм	т	5 653,48	5 797,08
101-3717	Ст3сп, размером 36x36x3 мм	т	5 584,77	5 726,63
101-3718	Ст3сп, размером 40x40 мм	т	5 331,17	5 466,59
101-3719	Ст3сп, размером 45x45 мм	т	5 708,38	5 853,36
101-3706	Ст3пс, размером 70x70 мм	т	5 612,74	5 755,31
101-3707	Ст3пс, размером 80x80 мм	т	5 541,21	5 681,96
101-3708	Ст3пс, размером 90x90 мм	т	5 525,97	5 666,33
101-3709	Ст3пс, размером 125x125 мм	т	5 296,81	5 431,36
101-3710	Ст3пс, размером 180x180 мм	т	5 284,42	5 418,65
101-3711	Ст3пс, размером 200x200 мм	т	5 264,95	5 398,68
101-2803	Ст3пс5, размером 40x40x4 мм	т	5 075,20	5 204,14
101-1639	ВСт3кп2, размером 25x25x3 мм	т	4 950,36	5 220,92
101-1640	ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	т	4 950,36	5 220,92
101-1641	ВСт3кп2, размером 50x50x5 мм	т	4 739,79	5 006,14
101-1642	ВСт3кп2, размером 100x100x10 мм	т	4 661,66	4 926,45
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	15,96	16,52
Сталь угловая:				
101-2541	32x32 мм	т	6 156,31	6 416,81
101-2542	50x50 мм	т	5 821,81	6 075,62
101-2543	60x60x4 мм	т	5 656,62	5 941,31
101-2544	63x63 мм	т	5 655,96	5 906,45
101-2545	75x75 мм	т	5 572,89	5 821,72
101-2546	80x80 мм	т	5 822,74	6 110,75
Сталь угловая неравнополочная, марка стали:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-3702	Ст0, ширина большей полки 25х32 мм	т	5 674,02	5 818,14
101-1899	Ст3сп, ширина большей полки 63-80 мм	т	4 634,69	4 898,94
101-1872	18сп, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 806,63	5 074,32
101-1801	18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 691,63	4 957,02
101-1869	18кп, ширина большей полки 63-160 мм	т	4 755,42	5 022,08
101-3705	18кп, 18пс, 18Г пс, ширина большей полки более 80 мм	т	5 337,90	5 473,48
101-3703	18кп, 18пс, 18Г пс, размером 25х32 мм	т	5 374,38	5 510,89
101-3704	18кп, 18пс, 18Г пс, размером 40х80 мм	т	5 357,03	5 493,10
101-3695	Ст3пс, размером 63х40 мм	т	5 387,14	5 523,97
101-3696	Ст3пс, размером 75х50 мм	т	5 378,28	5 514,89
101-3697	Ст3пс, размером 90х56 мм	т	5 374,38	5 510,89
101-3698	Ст3пс, размером 100х63 мм	т	5 374,73	5 511,24
101-3699	Ст3пс, размером 110х70 мм	т	5 374,73	5 511,24
101-3700	Ст3пс, размером 125х80 мм	т	5 336,84	5 472,39
101-3701	Ст3пс, размером 140х90 мм	т	5 335,07	5 470,58
Группа: Сталь полосовая				
101-9370	Сталь полосовая	т	-	-
Сталь полосовая, марка стали:				
101-1731	Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	5 151,23	5 425,81
101-1755	Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	5 122,97	5 396,98
101-1788	Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	5 114,20	5 388,04
101-1638	ВСт3кп, размером 5х40 мм	т	5 122,79	5 396,80
Сталь полосовая:				
101-2240	горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	7,36	7,68
101-2811	115х230 мм	т	4 872,99	4 999,68
101-2547	20х3 мм	т	6 320,09	6 583,87
101-2548	40х4 мм	т	6 321,56	6 585,36
101-1889	40х4 мм, кипящая	т	5 245,22	5 381,60
101-3721	50х4 мм, марка Ст3сп	т	6 257,24	6 419,93
101-3722	60х4 мм, марка Ст3сп	т	6 257,24	6 419,93
101-3723	80х5 мм, марка Ст3сп	т	6 255,47	6 418,12
101-3724	80х8 мм, марка Ст3сп	т	6 254,42	6 417,03
101-2549	100х10 мм, марка 45	т	6 321,56	6 585,36
101-3725	100х10 мм, марка Ст3сп	т	6 248,05	6 410,50
101-3726	150х12 мм, марка Ст3сп	т	5 981,85	6 137,38
101-3727	200х12 мм, марка Ст3сп	т	5 942,55	6 097,07
Группа: Сталь шестигранная				
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром:				
101-1648	19 мм	т	5 392,85	5 672,26
101-1649	22 мм	т	5 620,74	5 904,71
101-1650	27 мм	т	5 620,74	5 904,71
Группа: Стружка стальная				
Стружка стальная:				
101-1288	№ 1, 14А	т	189,82	230,28
101-1289	№ 2, 15А	т	151,24	190,92
Подраздел: Металлопрокат				
101-9400	Металлопрокат	т	-	-
Группа: Балки двутавровые				
101-9416	Балки двутавровые стальные	т	-	-
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали:				
101-3677	С255	т	6 719,54	6 896,27
101-3678	С345	т	7 035,00	7 220,03
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали:				
101-3679	С255	т	6 476,80	6 647,15
101-3680	С345	т	6 781,28	6 959,62
Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали:				
101-3681	С255	т	6 212,08	6 375,46
101-3682	С345	т	6 504,71	6 675,79

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Балки двутавровые № 60 из стали марки:				
101-1008	Ст0	т	3 837,41	4 085,71
101-1009	Ст3кп	т	4 319,27	4 577,21
101-1010	Ст4кп	т	4 151,41	4 405,99
101-1011	Ст3пс	т	4 180,75	4 435,92
101-1012	Ст4пс	т	4 207,56	4 463,27
101-1013	Ст5пс	т	4 304,85	4 562,50
101-1014	Ст6пс	т	4 265,05	4 521,90
101-1015	Ст3сп	т	4 437,78	4 698,09
101-1016	Ст4сп	т	4 471,29	4 732,27
101-1017	Ст5сп	т	4 561,88	4 824,67
101-1018	Ст6сп	т	4 511,36	4 773,14
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1095	C235	т	4 806,41	5 074,09
101-1096	C245	т	4 992,59	5 264,00
101-1097	C255	т	5 011,52	5 283,30
101-1098	C285	т	5 364,41	5 643,25
101-1099	C345	т	5 579,45	5 862,59
101-1100	C345к	т	6 760,92	7 067,69
101-1101	C375	т	5 698,19	5 983,71
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп	т	5 079,21	5 352,35
101-1920	Балки двутавровые из стали 18пс	т	3 386,41	3 475,48
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	5 514,66	5 796,51
Группа: Двутавры				
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь:				
101-1030	марки Ст0, № 10	т	8 152,67	8 487,28
101-1031	марки Ст0, № 12	т	5 825,88	6 113,95
101-1032	марки Ст0, № 14	т	7 764,79	8 091,64
101-1033	марки Ст0, № 16-18	т	7 635,51	7 959,77
101-1034	марки Ст0, № 20-24	т	5 408,77	5 688,50
101-1035	марки Ст0, № 26-40	т	5 350,53	5 629,09
101-1036	кипящая, № 10	т	6 619,20	6 923,14
101-1037	кипящая, № 12	т	6 455,34	6 756,00
101-1038	кипящая, № 14	т	6 169,26	6 464,20
101-1039	кипящая, № 16-18	т	6 386,07	6 685,35
101-1040	кипящая, № 20-24	т	5 980,44	6 271,60
101-1041	кипящая, № 26-40	т	5 901,89	6 191,48
101-1042	полуспокойная, № 10	т	7 047,08	7 359,58
101-1043	полуспокойная, № 12	т	6 856,61	7 165,30
101-1044	полуспокойная, № 14	т	6 730,18	7 036,34
101-1045	полуспокойная, № 16-18	т	4 608,73	4 872,46
101-1046	полуспокойная, № 20-24	т	6 304,09	6 601,73
101-1047	полуспокойная, № 26-40	т	6 221,57	6 517,56
101-1048	спокойная, № 10	т	7 444,38	7 764,82
101-1049	спокойная, № 12	т	7 272,57	7 589,58
101-1050	спокойная, № 14	т	7 127,49	7 441,59
101-1051	спокойная, № 16-18	т	6 822,48	7 130,48
101-1052	спокойная, № 20-24	т	9 359,36	9 718,10
101-1053	спокойная, № 26-40	т	6 626,70	6 930,79
Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь:				
101-1054	марки Ст0, № 20-24	т	5 946,31	6 236,79
101-1055	марки Ст0, № 26-40	т	5 870,16	6 159,12
101-1056	кипящая, № 20-24	т	6 555,34	6 858,00
101-1057	кипящая, № 26-40	т	6 474,75	6 775,80
101-1058	полуспокойная, № 20-24	т	6 687,96	6 993,27
101-1059	полуспокойная, № 26-40	т	6 630,74	6 934,91
101-1060	спокойная, № 20-24	т	6 756,88	7 063,57
101-1061	спокойная, № 26-40	т	6 424,88	6 724,93
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь:				
101-1062	марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	5 671,70	5 956,69
101-1063	кипящая, № 20-24, 26-40	т	6 161,18	6 455,96
101-1064	полуспокойная, № 20-24, 26-40	т	6 386,96	6 686,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1065	спокойная, № 20-24, 26-40	т	6 270,87	6 567,84
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	5 769,09	6 056,03
101-2879	Металлические направляющие для виброрейки (рельс-формы)	п.м	30,08	30,87
Группа: Лента стальная				
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки:				
101-0516	Ст0	т	5 116,79	5 356,49
101-0517	Ст1кп	т	5 630,15	5 880,12
101-0519	Ст3кп	т	5 520,55	5 768,36
101-0520	Ст4кп	т	5 572,46	5 821,29
101-0521	Ст5кп	т	5 733,97	5 986,03
101-0522	Ст1пс	т	5 745,50	5 997,77
101-0523	Ст2пс	т	5 722,43	5 974,25
101-0524	Ст3пс	т	5 635,91	5 886,02
101-0525	Ст4пс	т	5 693,59	5 944,83
101-0526	Ст5пс	т	5 860,86	6 115,45
101-0527	Ст1сп	т	6 120,42	6 380,20
101-0528	Ст2сп	т	5 935,84	6 191,93
101-0529	Ст3сп	т	5 849,33	6 103,66
101-0530	Ст4сп	т	5 901,24	6 156,63
101-0531	Ст5сп	т	6 241,55	6 503,76
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки:				
101-0532	Ст0	т	5 251,79	5 494,18
101-0533	Ст2кп	т	5 601,39	5 850,77
101-0534	Ст2пс	т	5 694,62	5 945,89
101-0535	Ст2сп	т	6 038,39	6 296,51
Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки:				
101-0536	Ст0	т	5 348,87	5 593,22
101-0537	Ст2кп	т	5 708,05	5 959,55
101-0538	Ст2пс	т	5 809,05	6 062,58
101-0539	Ст2сп	т	6 165,51	6 426,16
101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	т	6 110,56	6 370,14
Группа: Лента стальная крепежная				
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки:				
101-2550	ЛК-1	м	2,95	3,04
101-2551	ЛК-2	м	3,42	3,52
101-2552	ЛК-3	м	6,56	6,75
101-2553	ЛК-4	м	3,42	3,52
Группа: Проволока				
101-9270	Проволока	т	-	-
101-9266	Проволока вязальная	кг	-	-
101-1870	Проволока вязальная	кг	8,06	8,24
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	5 021,39	5 259,18
101-0793	Проволока из легированной стали	т	11 979,73	12 356,67
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10В диаметром:				
101-1651	1 мм	т	13 540,53	13 982,88
101-1652	2 мм	т	23 073,94	23 706,98
101-1653	3 мм	т	38 261,53	39 198,33
101-2554	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	т	42 923,86	43 940,52
Проволока:				
101-9269	канатная	т	-	-
101-9344	катанная	т	-	-
Проволока канатная оцинкованная, диаметром:				
101-0794	2,6 мм	т	6 678,25	6 983,37
101-0795	3 мм	т	6 820,70	7 128,67
101-0796	5,5 мм	т	6 087,02	6 380,31
101-0798	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная	т	9 811,98	10 179,77
101-0799	Проволока светлая	т	5 447,04	5 727,53

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Проволока светлая диаметром:				
101-0815	0,55 мм	т	10 489,75	10 871,10
101-0816	1,1 мм	т	8 535,11	8 877,37
101-0817	1,6 мм	т	7 529,86	7 852,01
101-0818	3,0 мм	т	7 237,68	7 553,99
101-0819	6,0-6,3 мм	т	6 458,03	6 758,74
101-3874	Проволока стальная жаростойкая	т	12 473,99	12 750,92
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная	т	5 844,57	5 974,31
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром:				
101-1806	0,55 мм	т	8 508,57	8 850,30
101-1986	0,8 мм	кг	7,94	8,27
101-1987	2 мм	кг	6,77	7,08
101-2555	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	9 111,37	9 313,64
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром:				
101-0810	0,55 мм	т	14 079,23	14 532,36
101-0811	1,1 мм	т	12 364,81	12 783,66
101-0812	1,6 мм	т	12 364,81	12 783,66
101-1989	2,2 мм	т	10 164,89	10 539,74
101-9347	2,5 мм	кг	-	-
101-3876	2,5 мм	т	9 552,93	9 765,00
101-0813	3,0 мм	т	10 276,81	10 653,90
101-1988	4 мм	кг	6,79	7,10
101-0814	6,0-6,3 мм	т	10 164,23	10 539,07
Проволока стальная пружинная диаметром:				
101-3877	1 мм	т	7 041,74	7 198,07
101-3878	2 мм	т	6 135,51	6 271,71
101-3879	6-8 мм	т	5 244,02	5 360,44
Проволока черная диаметром:				
101-0820	0,55 мм	т	8 810,17	9 157,93
101-0821	1,1 мм	т	8 459,32	8 800,06
101-0822	1,6 мм	т	8 133,54	8 467,76
101-0823	3 мм	т	7 654,33	7 978,97
101-0824	6,0-6,3 мм	т	7 654,33	7 978,97
Группа: Прокат круглый				
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром:				
101-2224	14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	466,96	493,46
101-2229	28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	510,71	538,08
101-2230	30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	510,71	538,08
101-2236	55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	493,97	521,01
Группа: Прокат оцинкованный				
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке:				
101-1137	весьма глубокая, класс 1	т	9 216,07	9 571,95
101-1138	глубокая, класс 1	т	8 682,27	9 027,47
Группа: Прокат рифленый				
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1109	2,5 мм	т	5 929,15	6 219,29
101-1110	3 мм	т	5 821,31	6 109,29
101-1111	4 мм	т	5 664,79	5 949,64
101-1112	6 мм	т	5 578,41	5 861,53
101-1113	12 мм	т	5 441,76	5 722,15
Прокат рифленый чечевицевого рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной:				
101-1114	2,5 мм	т	6 015,87	6 307,74
101-1115	3 мм	т	5 909,95	6 199,70
101-1116	4 мм	т	5 763,53	6 050,35
101-1117	6 мм	т	5 669,00	5 953,93
101-1118	12 мм	т	5 530,23	5 812,39

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный				
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки:				
101-0964	Ст0	т	4 433,25	4 693,47
101-0965	Ст3кп	т	4 271,03	4 528,00
101-0966	Ст4кп	т	4 803,87	5 071,50
101-0967	Ст3пс	т	4 839,68	5 108,03
101-0968	Ст4пс	т	4 880,07	5 149,23
101-0969	Ст5пс	т	5 014,53	5 286,37
101-0970	Ст6пс	т	4 953,61	5 224,24
101-0971	Ст3сп	т	5 155,29	5 429,95
101-0972	Ст4сп	т	5 201,87	5 477,46
101-0973	Ст5сп	т	5 190,13	5 465,49
101-0974	Ст6сп	т	5 262,58	5 539,39
Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки:				
101-0975	Ст0	т	4 396,23	4 655,71
101-0976	Ст3кп	т	5 028,80	5 300,93
101-0977	Ст4кп	т	5 050,12	5 322,68
101-0978	Ст3пс	т	5 114,20	5 388,04
101-0979	Ст4пс	т	5 156,80	5 431,49
101-0980	Ст5пс	т	5 269,76	5 546,71
101-0981	Ст6пс	т	5 205,85	5 481,52
101-0982	Ст3сп	т	5 365,22	5 644,08
101-0983	Ст4сп	т	5 486,62	5 767,91
101-0984	Ст5сп	т	4 864,25	5 133,09
101-0985	Ст6сп	т	5 529,24	5 811,38
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером:				
101-3728	до 10 мм, сталь марки Ст3пс	т	6 280,92	6 455,52
101-3729	11-20 мм, сталь марки Ст3пс	т	5 561,83	5 716,45
101-3730	21-50 мм, сталь марки Ст3пс	т	5 469,61	5 621,67
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0986	Ст0	т	4 837,73	5 106,04
101-0987	Ст3кп	т	4 350,75	4 609,32
101-0988	Ст4кп	т	4 840,89	5 109,26
101-0989	Ст3пс	т	4 876,41	5 145,49
101-0990	Ст4пс	т	4 922,82	5 192,83
101-0991	Ст5пс	т	5 042,93	5 315,34
101-0992	Ст6пс	т	4 962,84	5 233,65
101-0993	Ст3сп	т	5 198,30	5 473,82
101-0994	Ст4сп	т	5 238,32	5 514,64
101-0995	Ст5сп	т	5 371,95	5 650,94
101-0996	Ст6сп	т	5 838,25	6 126,57
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки:				
101-0997	Ст0	т	4 830,95	5 099,12
101-0998	Ст3кп	т	4 794,15	5 061,59
101-0999	Ст4кп	т	4 834,12	5 102,36
101-1000	Ст3пс	т	4 876,41	5 145,49
101-1001	Ст4пс	т	4 922,38	5 192,38
101-1002	Ст5пс	т	5 035,83	5 308,10
101-1003	Ст6пс	т	4 955,90	5 226,57
101-1004	Ст3сп	т	5 191,05	5 466,42
101-1005	Ст4сп	т	5 231,01	5 507,18
101-1006	Ст5сп	т	5 364,45	5 643,29
101-1007	Ст6сп	т	5 270,98	5 547,95
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали:				
101-1088	C235	т	4 610,65	4 874,42
101-1089	C245	т	4 716,35	4 982,23
101-1090	C255	т	4 843,15	5 111,57
101-1091	C285	т	4 948,87	5 219,40
101-1092	C345	т	5 266,01	5 542,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1093	C345к	т	6 259,82	6 556,57
101-1094	C375	т	5 414,15	5 693,99
Группа: Прокат толстолистовой				
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь:				
101-1119	C235	т	4 562,60	4 825,41
101-1120	C245	т	4 679,16	4 944,30
101-1121	C255	т	4 800,87	5 068,44
101-1122	C345	т	5 500,54	5 782,10
101-1123	C345к	т	6 585,17	6 888,43
101-1124	C375	т	6 036,97	6 329,26
101-1125	C440	т	6 707,20	7 012,90
101-1126	C590	т	8 027,15	8 359,25
101-1127	C590к	т	11 052,67	11 445,28
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки:				
101-1128	Ст0	т	4 150,44	4 405,00
101-1129	СтЗсп	т	4 665,73	4 930,60
Группа: Прокат тонколистовой				
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки:				
101-1130	C235	т	4 713,60	4 979,43
101-1131	C255	т	4 926,02	5 196,09
101-1132	C345	т	5 284,12	5 561,36
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм,:				
101-1133	горячекатаный	т	6 189,52	6 484,86
101-1134	холоднокатаный	т	6 018,56	6 310,49
Группа: Прокат широкополосный				
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали:				
101-1084	C345 толщиной до 14 мм	т	5 878,01	6 167,12
101-1085	C345 толщиной свыше 14 мм	т	5 635,84	5 920,11
101-1086	C375 толщиной до 14 мм	т	6 159,48	6 454,22
101-1087	C375 толщиной свыше 14 мм	т	5 898,23	6 187,75
Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки:				
101-1135	Ст0	т	4 099,29	4 352,83
101-1136	СтЗсп	т	4 615,66	4 879,53
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	4 313,62	4 571,45
Группа: Просечно-вытяжной прокат				
Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали C235, шириной:				
101-1066	500 мм, толщиной 4 мм	т	6 286,53	6 583,81
101-1067	500 мм, толщиной 5 мм	т	5 764,37	6 051,21
101-1068	500 мм, толщиной 6 мм	т	5 513,19	5 795,01
101-1069	600 мм, толщиной 4 мм	т	6 245,26	6 541,72
101-1070	600 мм, толщиной 5 мм	т	5 723,11	6 009,13
101-1071	600 мм, толщиной 6 мм	т	5 471,92	5 752,91
101-1072	700 мм, толщиной 4 мм	т	6 208,37	6 504,09
101-1073	700 мм, толщиной 5 мм	т	5 686,20	5 971,48
101-1074	700 мм, толщиной 6 мм	т	5 445,17	5 725,63
101-1075	800 мм, толщиной 4 мм	т	6 167,40	6 462,30
101-1076	800 мм, толщиной 5 мм	т	5 655,24	5 939,90
101-1077	800 мм, толщиной 6 мм	т	5 404,04	5 683,67
101-1078	900 мм, толщиной 4 мм	т	6 130,16	6 424,32
101-1079	900 мм, толщиной 5 мм	т	5 617,98	5 901,89
101-1080	900 мм, толщиной 6 мм	т	5 376,95	5 656,04
101-1081	1000 мм, толщиной 4 мм	т	6 052,09	6 344,69
101-1082	1000 мм, толщиной 5 мм	т	5 549,91	5 832,46
101-1083	1000 мм, толщиной 6 мм	т	5 308,87	5 586,60

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Профили гнутые				
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной:				
101-0826	3,9 мм	т	6 324,90	6 488,04
101-0827	7,8 мм	т	6 278,81	6 441,01
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	т	7 484,82	7 671,13
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	т	9 517,71	9 744,76
101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	т	5 878,95	6 033,17
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной:				
101-1736	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	13 737,21	14 048,66
101-1737	0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	13 737,21	14 048,66
101-1738	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	13 737,21	14 048,66
101-1739	0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	13 737,21	14 048,66
Группа: Профили фасонные				
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг.:				
101-1140	ШП-1	т	5 682,35	5 967,55
101-1141	ШК-1	т	5 633,93	5 918,16
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от:				
101-1142	1 до 2,5 кг	т	6 005,75	6 297,42
101-1143	2,5 до 4 кг	т	5 729,03	6 015,16
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки:				
101-1144	СтЗкп1	т	5 285,07	5 562,33
101-1145	16ХГ	т	5 626,03	5 910,10
Профили фасонные горячекатаные для фонарных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от:				
101-1146	1 до 2,5 кг	т	6 620,96	6 924,93
101-1147	2,5 до 4 кг	т	6 380,61	6 679,78
101-1767	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	24,10	24,71
Группа: Швеллеры				
Швеллеры № 40 из стали марки:				
101-1019	Ст0	т	4 614,89	4 878,74
101-1020	СтЗкп	т	4 916,97	5 186,86
101-1021	Ст4кп	т	4 963,41	5 234,23
101-1022	СтЗпс	т	5 137,46	5 411,76
101-1023	Ст4пс	т	5 317,28	5 595,18
101-1024	Ст5пс	т	5 324,09	5 602,13
101-1025	Ст6пс	т	5 418,31	5 698,23
101-1026	СтЗсп	т	5 422,88	5 702,89
101-1027	Ст4сп	т	5 488,75	5 770,08
101-1028	Ст5сп	т	5 539,05	5 821,38
101-1029	Ст6сп	т	5 576,58	5 859,67
101-2241	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали С235	т	5 394,56	5 542,37
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали:				
101-1102	С235	т	5 916,72	6 206,61
101-1103	С245	т	6 043,81	6 336,24
101-1104	С255	т	6 170,87	6 465,84
101-1105	С285	т	6 297,90	6 595,41
101-1106	С345	т	6 419,32	6 719,26
101-1107	С345к	т	7 719,75	8 045,70
101-1108	С375	т	6 570,75	6 873,72
Швеллеры:				
101-1499	марки АШЭ-65-9-35	м	26,31	27,24
101-1500	марки АШЭ-100-9-35	м	28,83	29,92
101-1501	марки АШЭ-120-10-42	м	31,92	33,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1502	марки АШЭ-140-10-42	м	34,81	36,29
101-1503	марки АШЭ-170-12-45	м	39,65	41,44
101-1709	металлические 80x50x4 мм	т	5 370,87	5 649,84
101-1658	№ 4 сталь марки СтЗпс5	т	5 509,50	5 791,24
101-1643	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5	т	5 509,50	5 791,24
101-1676	№ 5-8 сталь марки 18сп	т	5 488,73	5 770,06
101-3683	№ 6,5 сталь марки СтЗпс	т	4 308,74	4 426,80
101-3684	№ 8 сталь марки СтЗпс	т	4 224,26	4 340,00
101-3685	№ 10 сталь марки СтЗпс	т	4 139,77	4 253,20
101-1644	№ 10 сталь марки СтЗпс5	т	5 482,19	5 763,39
101-1783	№ 10-14 сталь марки 18сп	т	5 498,30	5 779,82
101-3686	№ 12 сталь марки СтЗпс	т	4 139,77	4 253,20
101-1694	№ 12 сталь марки ВСЗпс5	т	4 139,77	4 253,20
101-3687	№ 14 сталь марки СтЗпс	т	4 055,29	4 166,40
101-3688	№ 16 сталь марки СтЗпс	т	4 055,29	4 166,40
101-1646	№ 16 сталь марки СтЗпс5	т	5 386,89	5 666,18
101-3694	№ 16-18 сталь марки СтЗпс	т	4 393,23	4 513,60
101-1871	№ 16-24 сталь марки 18сп	т	5 508,02	5 789,73
101-1802	№ 16-24 сталь марки 18пс	т	5 508,02	5 789,73
101-3689	№ 18 сталь марки СтЗпс	т	3 970,80	4 079,59
101-3690	№ 20 сталь марки СтЗпс	т	3 970,80	4 079,59
101-3691	№ 22 сталь марки СтЗпс	т	3 886,31	3 992,79
101-3692	№ 24 сталь марки СтЗпс	т	3 886,31	3 992,79
101-3693	№ 26 сталь марки СтЗпс	т	3 801,83	3 905,99
101-9410	Сталь швеллерная	т	-	-
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	5 744,99	5 902,40
Сталь швеллерная, марки СтЗ, перфорированная:				
101-2255	ШП 32x16 мм	м	12,60	13,05
101-2257	ШП 60x35 мм	м	23,84	24,69
Подраздел: Материалы для сварочных работ				
Группа: Сварочные материалы				
101-9065	Смесь зажигательная	кг	-	-
101-2556	Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	40,61	41,67
101-2557	Патроны термитные со спичками	компл.	2,96	3,04
101-9073	Присадки	шт.	-	-
101-2558	Присадки для термитной сварки	шт.	23,69	24,31
101-9074	Пруток присадочный полипропиленовый	кг	-	-
101-9880	Термит сварочный	т	-	-
101-3982	Термит сварочный	т	6 402,95	6 567,50
101-3269	Феррофосфор электротермический ФФ-20-6	кг	6,84	7,01
Группа: Проволока и пластины сварочные				
101-1885	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	380,19	388,96
101-9267	Проволока сварочная легированная	т	-	-
101-9268	Проволока сварочная легированная	кг	-	-
101-1878	Проволока сварочная легированная	кг	12,05	12,33
Проволока сварочная легированная диаметром:				
101-0806	2 мм	т	13 631,02	14 041,00
101-0807	4 мм	т	11 433,84	11 799,86
101-0808	12 мм	т	11 137,02	11 497,10
101-2126	Проволока сварочная СВ08А	кг	8,47	8,67
101-2115	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б	кг	62,85	64,28
Проволока сварочная диаметром 2 мм:				
101-2111	СВ08Г2С	кг	15,12	15,60
101-2112	СВ08ХМФ	кг	49,50	50,66
101-2113	СВ08ХМФА	кг	62,48	63,90
101-2114	СВ04Х19Н11М3	кг	75,01	76,68
101-2127	СВ08Х20Н9	кг	68,92	70,48
101-2119	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	70 626,91	72 226,75
101-2266	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм	т	8 418,45	8 609,15
Проволока порошковая:				
101-0802	для дуговой сварки	т	12 799,81	13 227,36

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2118	для дуговой сварки вертикальных швов	т	7 465,70	7 786,57
101-2116	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм	т	70 199,80	71 789,97
101-2117	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм	т	72 677,45	74 323,74
Проволока наплавочная диаметром:				
101-0803	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М	т	9 050,28	9 402,84
101-0804	3 мм ПП-Нп-19СТ	т	17 149,81	17 664,36
101-0805	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	44 772,10	45 839,10
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	614,79	627,13
101-2559	Сварочная проволока СВАКС	т	12 026,56	12 299,56
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до:				
101-2560	52	т	5 393,09	5 555,96
101-2561	60	т	8 731,57	8 995,27
Группа: Флюсы				
101-9075	Флюс	кг	-	-
Флюс:				
101-2562	АН-47	т	9 056,70	10 065,54
101-2563	АН-22	т	5 232,17	5 372,92
101-2564	АН-348а	т	5 519,56	5 668,04
101-2565	АН-348а	кг	4,92	5,36
101-2566	АНК-45	т	60 858,89	62 496,00
101-2567	ВАМИ	кг	10,65	10,93
101-2568	ЛТИ-1	кг	14,20	14,59
101-2569	ОФ6	кг	9,44	9,70
101-2570	ФКДТ	кг	122,38	133,18
101-2571	ФКСП	кг	119,59	130,15
Группа: Электроды				
Электроды диаметром:				
101-1504	2 мм Э42	т	11 622,09	11 896,33
101-1513	4 мм Э42	т	8 757,91	8 974,84
101-1924	4 мм Э42А	кг	8,98	9,20
101-1521	5 мм Э42	т	8 288,79	8 496,39
101-1529	6 мм Э42	т	7 997,94	8 199,67
101-1537	8 мм Э42	т	7 816,26	8 014,35
101-1505	2 мм Э42А	т	14 481,99	14 813,43
101-1514	4 мм Э42А	т	8 982,24	9 203,66
101-1522	5 мм Э42А	т	8 798,00	9 015,78
101-1530	6 мм Э42А	т	8 083,24	8 286,69
101-1538	8 мм Э42А	т	7 928,00	8 128,34
101-1506	2 мм Э46	т	14 938,32	15 278,84
101-1515	4 мм Э46	т	9 128,09	9 352,45
101-2739	4 мм Э46	кг	9,11	9,34
101-1523	5 мм Э46	т	8 944,71	9 165,39
101-1531	6 мм Э46	т	8 312,68	8 520,74
101-1539	8 мм Э46	т	8 065,32	8 268,42
101-1507	2 мм Э46А	т	15 239,41	15 586,01
101-1516	4 мм Э46А	т	9 343,88	9 572,59
101-1524	5 мм Э46А	т	9 163,25	9 388,29
101-1532	6 мм Э46А	т	8 699,91	8 915,70
101-1540	8 мм Э46А	т	8 453,41	8 664,30
101-1508	2 мм Э50	т	15 365,22	15 714,38
101-1517	4 мм Э50	т	9 533,24	9 765,71
101-1688	4 мм Э50	кг	9,50	9,74
101-1525	5 мм Э50	т	9 271,38	9 498,61
101-1533	6 мм Э50	т	8 885,92	9 105,42
101-1541	8 мм Э50	т	8 700,76	8 916,57
101-1509	2 мм Э50А	т	17 859,65	18 258,56
101-1518	4 мм Э50А	т	9 789,12	10 026,67
101-1526	5 мм Э50А	т	9 416,80	9 646,92
101-1534	6 мм Э50А	т	9 205,71	9 431,61
101-1542	8 мм Э50А	т	8 877,32	9 096,70
101-1510	2 мм Э55	т	20 226,73	20 673,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1512	3 мм Э55	т	11 086,55	11 350,12
101-1519	4 мм Э55	т	10 749,53	11 006,30
101-1527	5 мм Э55	т	9 845,20	10 083,87
101-1535	6 мм Э55	т	9 564,79	9 797,84
101-1543	8 мм Э55	т	9 317,44	9 545,61
101-1511	2 мм Э60	т	20 609,68	21 063,70
101-1520	4 мм Э60	т	11 200,75	11 466,52
101-1528	5 мм Э60	т	10 161,21	10 406,20
101-1536	6 мм Э60	т	9 789,12	10 026,74
101-1544	8 мм Э60	т	9 614,26	9 848,32
101-1922	3 мм ЭА 400/10У	кг	90,00	91,84
101-2120	4 мм ТМЛ-3У	т	14 802,71	15 140,58
101-2121	5 мм ЛПС	т	19 906,31	20 398,00
101-2122	6 мм ЛПС	т	19 482,78	19 964,00
101-2123	7 мм ЛПС	т	19 118,53	19 590,75
101-2124	5 мм ЭПС-5	т	48 402,00	49 597,52
101-2125	7 мм ЭПР-1	т	17 212,61	17 637,76
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	11 984,89	12 346,83
Электроды с основным покрытием диаметром:				
101-0740	2,5 мм Э42А	т	11 921,76	12 216,23
101-0741	3 мм Э42А	т	10 286,07	10 540,13
101-0742	3 мм Э50А	т	10 627,42	10 889,92
101-0743	4 мм Э50А	т	9 761,72	10 002,83
101-0744	4 мм Э60А	т	12 046,29	12 343,84
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром:				
101-0745	3 мм Э50	т	10 516,45	10 776,21
101-0746	4 мм Э50	т	9 507,59	9 742,43
Электроды:				
101-4002	ЭА-395	кг	19,40	19,88
101-2199	ЭА-898/21Б	кг	11,92	12,21
101-2200	ЛТ-30	кг	25,19	25,82
101-2208	ЗИО-8	кг	39,34	40,31
101-3999	ЦТ-15	кг	34,20	35,05
101-4000	ЦТ-26	кг	59,29	60,76
101-3997	ЦЛ-20	кг	59,29	60,76
101-3998	ЦЛ-39	кг	21,91	22,45
101-4001	ЦУ-5	кг	12,40	12,71
101-3994	ТМУ-21	кг	16,38	16,79
101-3993	ТМЛ-3У	кг	14,74	15,11
101-3991	АНВ-20	т	72 001,56	73 780,00
101-3061	АНО-21, диаметр 4 мм	кг	9,75	9,99
101-2225	ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2	кг	51,92	53,20
101-3995	УОНИ 13/45	кг	12,92	13,24
101-3996	УОНИ 13/55	кг	12,92	13,24
101-3992	МР-3	кг	10,24	10,50
101-2057	угольные	кг	11,69	11,97
101-2812	Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм	кг	186,13	190,73
Подраздел: Метизы				
Группа: Болты				
101-1929	Болты анкерные	т	10 624,57	10 873,69
101-9662	Болты анкерные	т	-	-
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	2,46	2,52
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лезячий полицейский»	шт.	4,24	4,34
101-2880	Болты анкерные М 28х60	шт.	2,74	2,81
101-9661	Болты анкерные U-образные	т	-	-
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	8 548,39	8 739,02
101-9663	Болты анкерные оцинкованные	кг	-	-
101-2066	Болты анкерные оцинкованные	кг	9,79	10,02
101-1809	Болты высокопрочные	т	24 003,53	24 524,74
101-1928	Болты распорные МР 12х100	шт.	4,49	4,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы:				
101-0088	6 мм	т	15 057,59	15 399,75
101-0089	8 мм	т	15 910,53	16 269,80
101-0090	10 мм	т	16 507,59	16 878,83
101-0091	12 (14) мм	т	10 712,71	10 967,97
101-0092	16 (18) мм	т	8 217,00	8 422,43
101-0093	20 (22) мм	т	8 319,35	8 526,83
101-0094	24 мм	т	8 063,47	8 265,81
Болты оцинкованные диаметром резьбы:				
101-0095	6 мм	т	16 250,29	16 616,40
101-0096	8 мм	т	16 830,00	17 207,71
101-0097	10 мм	т	16 830,00	17 207,62
101-0098	12 (14) мм	т	13 788,83	14 105,67
101-0099	16 (18) мм	т	13 131,47	13 435,22
101-0100	20 (22) мм	т	13 012,09	13 313,35
101-0101	24 мм	т	12 833,02	13 130,79
101-2032	30 мм	т	10 689,81	10 944,71
Группа: Болты с гайками и шайбами				
101-9660	Болты с гайками	кг	-	-
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром:				
101-2573	8 мм	т	16 855,81	17 234,03
101-2574	10 мм	т	12 764,26	13 060,56
101-2575	12 мм	т	11 705,61	11 980,80
101-2576	16 мм	т	16 217,39	16 582,76
101-2577	20-22 мм	т	15 675,24	16 029,84
101-2578	24 мм	т	9 428,50	9 658,14
101-2579	27 мм	т	8 627,96	8 837,22
101-2580	30 мм	т	8 330,70	8 533,94
101-2581	36 мм	т	8 033,43	8 230,73
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	10,42	10,67
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	10 419,35	10 668,76
Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр:				
101-2036	6 мм	кг	24,03	24,55
101-2037	8 мм	кг	22,94	23,44
101-2038	10 мм	кг	22,41	22,90
101-2039	12 мм	кг	21,92	22,40
101-2063	20 мм	кг	21,25	21,72
101-2065	24 мм	кг	21,11	21,57
101-2067	30 мм	кг	21,01	21,47
101-2068	36 мм	кг	20,92	21,38
101-2069	42 мм	кг	20,79	21,25
Группа: Винты				
101-9226	Винты	т	-	-
101-9229	Винты латунные	кг	-	-
101-1822	Винты латунные	кг	55,52	56,81
Винты с полукруглой головкой длиной:				
101-0115	50 мм	т	10 562,59	10 814,89
101-0116	55-120 мм	т	10 562,59	10 814,89
Винты самонарезающие:				
101-1810	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	25 708,92	26 264,27
101-9225	оцинкованные	т	-	-
101-1821	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	28 144,47	28 800,23
101-1735	СМ1-35	т	25 708,92	26 264,27
101-1758	4,5x19 мм	т	21 290,73	21 786,80
101-3174	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	19 471,58	19 924,57
101-1845	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	шт.	0,17	0,17
101-1846	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	шт.	0,21	0,21
101-3197	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	10,45	10,66
101-3198	остроконечные 4,8x70мм	100 шт.	26,47	27,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Шуруп самонарезающий:				
101-2582	(LN) 3,5/9,5 мм	шт.	0,02	0,02
101-2583	(TN) 3,5/25 мм	шт.	0,02	0,02
101-2584	(TN) 3,5/35 мм	шт.	0,03	0,03
101-2585	(TN) 3,5/55 мм	шт.	0,04	0,04
Шуруп для ГВЛ:				
101-2586	3,9/25	шт.	0,03	0,03
101-2587	3,9/30	шт.	0,03	0,03
101-2588	3,9/45	шт.	0,04	0,04
Группа: Гайки				
Гайки шестигранные диаметр резьбы:				
101-0120	6 мм	т	14 275,46	14 602,03
101-0121	8 мм	т	12 617,32	12 910,69
101-0122	10 мм	т	9 878,53	10 117,16
101-0123	12-14 мм	т	8 598,26	8 811,27
101-0124	16-18 мм	т	8 558,89	8 771,10
101-0125	20-22 мм	т	7 382,82	7 571,52
101-0126	24 мм	т	6 984,40	7 165,12
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы:				
101-0127	6 мм	т	33 523,89	34 235,40
101-0128	8 мм	т	24 673,70	25 208,20
101-0129	10 мм	т	19 943,17	20 383,13
101-0130	12-14 мм	т	18 126,67	18 530,25
101-0131	16-18 мм	т	18 262,07	18 668,30
101-0132	20-22 мм	т	17 657,05	18 051,26
101-0133	24 мм	т	17 000,64	17 381,75
Группа: Гвозди				
101-1805	Гвозди строительные	т	10 177,06	10 421,71
101-2753	Гвозди строительные	кг	10,16	10,39
101-9159	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	-	-
Гвозди строительные с плоской головкой:				
101-0179	1,6x50 мм	т	8 685,84	8 900,60
101-0180	1,8x50 мм	т	8 518,18	8 729,64
101-0181	1,8x60 мм	т	8 518,18	8 729,64
101-4188	3,0x70 мм	т	7 437,79	7 612,34
101-9110	Гвоздь усиленный	кг	-	-
101-3909	Гвоздь усиленный	кг	15,74	16,11
Гвозди кровельные:				
101-1980	оцинкованные	т	11 037,53	11 299,38
101-1655	и толевые	т	8 518,18	8 729,64
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	32,22	32,98
Гвозди винтовые:				
101-0134	3,5x60 мм	т	12 476,00	12 766,61
101-0135	4,5x90 мм	т	11 940,94	12 220,80
Гвозди обойные круглые:				
101-0156	1,6x12 мм	т	9 598,76	9 831,77
101-3062	1,6x12 мм	кг	9,58	9,81
101-0157	1,6x16 мм	т	9 206,41	9 431,57
101-0158	2,0x20 мм	т	8 952,24	9 172,38
101-1656	Гвозди отделочные	т	15 503,44	15 854,63
Гвозди отделочные круглые:				
101-0159	0,8x10 мм	т	10 327,56	10 575,20
101-0160	1,0x16 мм	т	10 256,32	10 502,56
101-0161	1,2x20 мм	т	9 220,29	9 445,79
101-0162	1,6x25 мм	т	9 898,76	10 137,83
Гвозди провололочные круглые формовочные:				
101-0163	1,2x50 мм	т	10 416,71	10 666,06
101-0164	1,4x60 мм	т	9 716,87	9 952,25

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0165	1,4x70 мм	т	9 457,73	9 687,98
101-0166	1,6x80 мм	т	8 558,57	8 770,78
101-0167	1,6x100 мм	т	8 239,94	8 445,82
101-0168	1,8x120 мм	т	8 387,98	8 596,80
101-0169	1,8x150 мм	т	8 190,92	8 395,82
Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли:				
101-0170	4,0x90 мм	т	13 225,90	13 531,47
101-0171	4,0x100 мм	т	12 990,01	13 290,86
101-0172	4,0x120 мм	т	11 969,09	12 249,57
101-0173	4,5x120 мм	т	10 177,06	10 421,71
Гвозди с конической головкой:				
101-0174	3,5x90 мм	т	9 448,06	9 678,08
101-0175	4,0x100 мм	т	9 230,38	9 456,08
101-0176	5,0x120 мм	т	9 157,68	9 381,92
101-0177	6,0x150 мм	т	9 036,89	9 258,73
101-0178	8,0x250 мм	т	8 867,30	9 085,71
Гвозди тарные круглые:				
101-0182	1,4x25 мм	т	13 033,49	13 335,24
101-0183	1,6x25 мм	т	12 870,80	13 169,31
101-0184	1,4x30 мм	т	12 909,16	13 208,43
101-0185	1,8x32 мм	т	12 612,70	12 905,97
101-0186	1,6x35 мм	т	12 169,45	12 453,96
101-0187	2,0x40 мм	т	11 807,51	12 084,75
101-0188	2,0x45 мм	т	11 745,75	12 021,74
101-0189	2,5x50 мм	т	11 227,06	11 492,65
101-0190	3,0x80 мм	т	10 891,79	11 150,73
Гвозди толевые круглые:				
101-0191	2,0x20 мм	т	8 983,60	9 204,33
101-0192	2,0x25 мм	т	10 059,71	10 301,96
101-3065	2,0x25 мм	кг	6,80	6,97
101-0193	2,5x32 мм	т	8 603,68	8 816,83
101-0194	2,5x40 мм	т	8 876,75	9 095,39
101-0195	3,0x40 мм	т	8 518,18	8 729,64
Группа: Дюбели				
101-9105	Дюбели	кг	-	-
101-1729	Дюбели	кг	19,17	19,59
101-0136	Дюбели	т	25 469,20	26 019,63
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,60	0,61
101-3910	Дюбель-гвоздь	кг	63,71	65,10
101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1,01	1,03
101-2801	Дюбель-гвоздь LYT 6*40 LKSP	шт.	0,34	0,35
101-9109	Дюбели для пристрелки	10 шт.	-	-
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	22,42	22,91
101-3912	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	21,86	22,34
101-9101	Дюбели монтажные	10 шт.	-	-
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	6,46	6,60
101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	5,97	6,10
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах):				
101-2735	2,5x48,5 мм	т	19 162,60	19 581,03
101-0137	3x58,5 мм	т	19 162,60	19 580,35
101-0138	3x68,5 мм	т	16 743,13	17 108,13
101-0139	3x78,5 мм	т	16 633,36	16 995,97
101-0140	4x100 мм	т	16 203,65	16 556,89
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием:				
101-0141	2,5x48,5 мм	т	21 954,67	22 433,29
101-0142	3x58,5 мм	т	19 162,60	19 580,35
101-0143	3x68,5 мм	т	23 956,52	24 478,77
101-0144	3x78,5 мм	т	21 696,51	22 169,50
101-0145	4x100 мм	т	21 395,05	21 861,47
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью):				
101-0146	2,5x48,5 мм	т	22 154,81	22 637,78

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть I. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0147	3x58,5 мм	т	21 598,06	22 068,89
101-0148	3x68,5 мм	т	21 598,06	22 068,89
101-0149	3x78,5 мм	т	21 050,92	21 509,82
101-0150	4x100 мм	т	19 726,23	20 156,27
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,:				
101-0151	2,5x48,5 мм	т	19 102,00	19 518,43
101-0152	3x58,5 мм	т	19 035,89	19 450,88
101-0153	3x68,5 мм	т	18 948,09	19 361,16
101-0154	3x78,5 мм	т	18 838,32	19 248,99
101-0155	4x100 мм	т	18 399,24	18 800,35
101-9103	Дюбели распорные	100 шт.	-	-
101-9104	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	-	-
101-1728	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	93,45	95,48
Дюбель распорный с металлическим стержнем:				
101-2796	10x120 мм	10 шт.	5,29	5,41
101-2797	10x150 мм	10 шт.	5,62	5,74
101-2798	10x180 мм	10 шт.	7,13	7,28
101-2799	10x220 мм	10 шт.	10,86	11,10
101-2800	10x300 мм	10 шт.	13,18	13,46
101-9102	Дюбели распорные полиэтиленовые	10 шт.	-	-
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	73,06	74,64
Дюбели распорные полиэтиленовые:				
101-2201	6x30 мм	10 шт.	0,28	0,29
101-2202	6x40 мм	10 шт.	0,41	0,42
101-2203	8x30 мм	10 шт.	0,39	0,40
101-2204	8x40 мм	10 шт.	0,41	0,42
101-2205	10x40 мм	10 шт.	0,71	0,72
101-2206	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	10 шт.	6,71	6,85
101-2207	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	2,03	2,07
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,07	0,07
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 6x30 мм	шт.	0,03	0,03
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 8x40 мм	шт.	0,03	0,03
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 10x50 мм	шт.	0,06	0,06
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Отах, размер 12,х60 мм	шт.	0,13	0,13
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	46,32	47,25
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	38,93	39,71
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	51,54	52,57
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	55,45	56,56
101-2931	Распорный дюбель , пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,07	1,09
101-2930	Распорный дюбель , пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	0,95	0,97
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	67,24	68,58
Группа: Заклепки				
101-9055	Заклепка СТД-985	кг	-	-
101-1879	Заклепка СТД-985	кг	6,08	6,24
Заклепки с полукруглой головкой:				
101-0239	4x5 мм	т	6 024,94	6 186,48
101-0240	4x10 мм	т	5 286,29	5 433,10
101-0241	4x18 мм	т	4 737,00	4 872,82
101-0242	4x30 мм	т	4 549,35	4 681,38
101-0243	Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм	т	4 327,59	4 455,20
101-1811	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	7 875,05	8 073,61
101-2804	Заклепки тяговые DA 3,2x16	шт.	0,10	0,10
Группа: Шайбы				
101-9919	Шайбы	т	-	-
101-2174	Шайбы	т	6 799,18	6 944,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9918	Шайбы	кг	-	-
101-2040	Шайбы стальные	т	8 675,76	8 860,55
101-3001	Шайбы из жаростойкой стали	кг	27,45	28,04
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	27,45	28,04
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	23,94	24,46
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	23,47	23,98
101-9920	Шайбы оцинкованные	шт.	-	-
101-2900	Шайбы оцинкованные 8х30	шт.	0,36	0,37
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.	0,54	0,55
Шайбы оцинкованные, диаметр:				
101-2902	4 мм	кг	22,67	23,15
101-2903	5 мм	кг	23,01	23,50
101-2041	6 мм	кг	24,93	25,47
101-2042	8 мм	кг	20,09	20,53
101-2043	10 мм	кг	22,76	23,26
101-2044	12 мм	кг	21,92	22,40
101-2045	14 мм	кг	20,26	20,71
101-2046	16 мм	кг	20,72	21,18
101-2050	18 мм	кг	20,30	20,75
101-2047	20 мм	кг	20,51	20,96
101-2051	22 мм	кг	20,76	21,22
101-2048	24 мм	кг	20,13	20,57
101-2049	30 мм	кг	18,37	18,78
101-9924	Шайбы пружинные	т	-	-
101-2175	Шайбы пружинные	т	26 856,75	27 428,80
101-9925	Шайбы квадратные	100 шт.	-	-
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.	215,88	220,47
Группа: Шпильки				
101-9113	Шпильки	шт.	-	-
101-2591	Шпильки	шт.	7,39	7,55
101-9114	Шпильки	компл.	-	-
101-2592	Шпильки	компл.	56,00	57,29
101-9115	Шпильки	кг	-	-
101-2593	Шпильки	кг	36,92	37,76
101-3000	Шпильки из жаростойкой стали	кг	37,71	38,58
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром:				
101-1381	10 мм длиной 100 мм	т	11 655,03	11 929,14
101-1382	10 мм длиной 200 мм	т	11 588,30	11 861,08
101-1383	10 мм длиной 300 мм	т	11 512,07	11 783,41
101-1384	10 мм длиной 400 мм	т	11 435,80	11 705,58
101-1385	10 мм длиной 500 мм	т	11 321,43	11 588,96
101-1386	10 мм длиной 600 мм	т	11 254,71	11 520,90
101-1387	10 мм длиной 700-1050 мм	т	8 827,08	9 044,68
101-1388	12 мм длиной 100 мм	т	11 699,08	11 974,11
101-1389	12 мм длиной 200 мм	т	11 394,08	11 663,02
101-1390	12 мм длиной 300 мм	т	17 369,75	17 758,28
101-1391	12 мм длиной 400, 500 мм	т	11 232,05	11 497,74
101-1392	12 мм длиной 600 мм	т	11 165,32	11 429,67
101-1393	12 мм длиной 700-1050 мм	т	11 127,20	11 390,83
101-1394	16 мм длиной 150 мм	т	10 207,32	10 452,49
101-1395	16 мм длиной 200 мм	т	11 614,67	11 888,07
101-1396	16 мм длиной 300 мм	т	18 218,98	18 624,42
101-1397	16 мм длиной 400 мм	т	11 233,40	11 499,09
101-1398	16 мм длиной 500 мм	т	11 080,90	11 343,56
101-1399	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	11 185,75	11 450,54
101-1400	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	10 957,00	11 217,15
101-1401	20 мм длиной 200 мм	т	11 357,59	11 625,80
101-1402	20 мм длиной 300 мм	т	11 224,16	11 489,74
101-1403	20 мм длиной 400 мм	т	11 100,25	11 363,35
101-1404	20 мм длиной 500 мм	т	10 976,33	11 236,94
101-1405	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	10 833,36	11 091,13
101-1406	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	10 718,99	10 974,48
101-1407	22 мм длиной 200 мм	т	10 930,58	11 190,22

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1408	22 мм длиной 300 мм	т	10 844,79	11 102,72
101-1409	22 мм длиной 400 мм	т	10 768,54	11 024,99
101-1410	22 мм длиной 500 мм	т	10 692,29	10 947,25
101-1411	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	10 596,98	10 850,00
101-1412	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	10 539,79	10 791,65
101-1413	24 мм длиной 200 мм	т	10 847,64	11 105,64
101-1414	24 мм длиной 300 мм	т	10 809,51	11 066,71
101-1415	24 мм длиной 400 мм	т	10 723,73	10 979,22
101-1416	24 мм длиной 500 мм	т	10 657,00	10 911,23
101-1417	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	10 561,69	10 813,97
101-1418	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	10 504,50	10 755,62
101-1419	27 мм длиной 200 мм	т	10 777,54	11 034,21
101-1420	27 мм длиной 300, 400 мм	т	10 729,88	10 985,52
101-1421	27 мм длиной 500 мм	т	10 567,85	10 820,32
101-1422	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	10 520,20	10 771,70
101-1423	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	10 443,94	10 693,83
101-1424	30 мм длиной 250 мм	т	10 716,63	10 972,06
101-1425	30 мм длиной 300, 400 мм	т	10 678,51	10 933,15
101-1426	30 мм длиной 500 мм	т	10 526,00	10 777,53
101-1427	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	10 468,81	10 719,29
101-1428	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	10 383,03	10 631,79
Шпильки черные стяжные диаметром:				
101-1429	10 мм длиной 100 мм	т	7 693,14	7 888,04
101-1430	10 мм длиной 200 мм	т	7 626,40	7 820,00
101-1431	10 мм длиной 300 мм	т	7 550,16	7 742,21
101-1432	10 мм длиной 400 мм	т	7 473,92	7 664,48
101-1433	10 мм длиной 500 мм	т	7 359,54	7 547,80
101-1434	10 мм длиной 600 мм	т	7 292,81	7 479,73
101-1435	10 мм длиной 700-1050 мм	т	7 226,10	7 411,68
101-1436	12 мм длиной 100 мм	т	7 748,75	7 944,77
101-1437	12 мм длиной 200 мм	т	7 443,75	7 633,71
101-1438	12 мм длиной 300 мм	т	7 377,03	7 565,65
101-1439	12 мм длиной 400, 500 мм	т	7 281,72	7 468,43
101-1440	12 мм длиной 600 мм	т	7 215,00	7 400,37
101-1441	12 мм длиной 700-1050 мм	т	7 176,87	7 361,47
101-1442	16 мм длиной 150 мм	т	7 892,78	8 091,69
101-1443	16 мм длиной 200 мм	т	7 749,81	7 945,83
101-1444	16 мм длиной 300 мм	т	7 559,20	7 751,48
101-1445	16 мм длиной 400 мм	т	7 368,56	7 557,01
101-1446	16 мм длиной 500 мм	т	7 216,06	7 401,44
101-1447	16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	7 130,27	7 313,97
101-1448	16 мм длиной 1100-2000 мм	т	7 092,15	7 275,08
101-1449	20 мм длиной 200 мм	т	7 477,25	7 667,83
101-1450	20 мм длиной 300 мм	т	7 343,27	7 531,18
101-1451	20 мм длиной 400 мм	т	7 219,89	7 405,38
101-1452	20 мм длиной 500 мм	т	7 095,99	7 278,95
101-1453	20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	6 953,02	7 133,10
101-1454	20 мм длиной 1100-2000 мм	т	6 838,64	7 016,50
101-1455	22 мм длиной 200 мм	т	7 067,39	7 249,78
101-1456	22 мм длиной 300 мм	т	6 981,61	7 162,33
101-1457	22 мм длиной 400 мм	т	6 905,36	7 084,53
101-1458	22 мм длиной 500 мм	т	6 829,10	7 006,78
101-1459	22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	6 829,10	7 006,77
101-1460	22 мм длиной 1100-2000 мм	т	6 268,88	6 435,34
101-1461	24 мм длиной 200 мм	т	7 010,21	7 191,45
101-1462	24 мм длиной 300 мм	т	6 972,08	7 152,56
101-1463	24 мм длиной 400 мм	т	6 886,29	7 065,11
101-1464	24 мм длиной 500 мм	т	6 819,57	6 997,01
101-1465	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	6 724,26	6 899,82
101-1466	24 мм длиной 1100-2000 мм	т	6 667,08	6 841,49
101-1467	27 мм длиной 200 мм	т	6 941,85	7 121,72
101-1468	27 мм длиной 300, 400 мм	т	6 894,19	7 073,16
101-1469	27 мм длиной 500 мм	т	6 732,17	6 907,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1470	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	6 684,50	6 859,26
101-1471	27 мм длиной 1100-2000 мм	т	6 608,25	6 781,47
101-1472	30 мм длиной 250 мм	т	6 894,19	7 073,16
101-1473	30 мм длиной 300, 400 мм	т	6 856,07	7 034,28
101-1474	30 мм длиной 500 мм	т	6 703,57	6 878,74
101-1475	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	6 646,38	6 820,39
101-1476	30 мм длиной 1100-2000 мм	т	6 560,59	6 732,89
Группа: Шпльнты				
101-9941	Шпльнты	кг	-	-
101-2196	Шпльнты	кг	10,74	10,99
101-3917	Шпльнты проволочные	кг	10,74	10,99
Группа: Шурупы				
101-9680	Шурупы строительные	т	-	-
Шурупы с шестигранной головкой:				
101-1485	6x20 мм	т	14 213,01	14 538,29
101-1486	8x35 мм	т	11 441,76	11 711,66
101-1487	10x50 мм	т	10 071,57	10 314,10
101-1488	12x70 мм	т	8 172,65	8 377,20
101-1489	16x80 мм	т	7 343,42	7 531,36
101-1490	20x80 мм	т	7 022,88	7 204,37
Шурупы с полукруглой головкой:				
101-1477	2,5x20 мм	т	25 378,18	25 926,90
101-1478	2,5x25 мм	т	16 334,10	16 701,77
101-1479	3,5x30 мм	т	14 438,35	14 768,20
101-1480	3,5x35 мм	т	14 438,35	14 768,20
101-1481	4x40 мм	т	10 562,59	10 814,89
101-2181	5x35 мм	т	10 562,59	10 814,95
101-2182	5x50 мм	т	10 562,59	10 814,95
101-1482	5x70 мм	т	10 562,59	10 814,89
101-1483	6x40 мм	т	10 562,59	10 814,89
101-2183	6x50 мм	т	10 562,59	10 814,95
101-2184	6x60 мм	т	10 562,59	10 814,95
101-2185	6x80 мм	т	9 641,41	9 875,34
101-2186	6x90 мм	т	9 641,41	9 875,34
101-1484	8x100 мм	т	9 641,41	9 875,34
101-2187	8x60 мм	т	9 641,41	9 875,34
101-2064	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	0,04	0,04
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	49,63	50,78
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	6,11	6,25
101-1691	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,09	0,09
101-2802	Саморезы JP81- 4,8x19	шт.	0,20	0,20
Подраздел: Скобяные изделия				
Группа: Изделия				
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	4,26	4,36
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля	компл.	8,43	8,61
101-0960	Задвижка накладная	шт.	9,12	9,31
101-2008	Задвижки форточные	компл.	3,10	3,16
101-0961	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт.	365,12	372,60
Замок врезной оцинкованный с цилиндриковым:				
101-0950	механизмом	компл.	82,03	83,69
101-0951	механизмом из латуни	компл.	100,24	102,30
101-2003	Замки накладные с засовом и защелкой	компл.	107,37	109,56
101-0952	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	48,67	49,67
101-0957	Петля врезная	шт.	3,75	3,84
101-0956	Петля накладная	шт.	10,23	10,44
101-2006	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	6,42	6,57
101-2007	Петли форточные накладные размером 70x55 мм	компл.	4,04	4,13
101-9082	Приборы дверные	компл.	-	-
101-9083	Приборы дверные накладные	компл.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1999	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	62,04	63,31
101-2000	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	56,05	57,22
101-9084	Приборы оконные	компл.	-	-
101-2009	Приборы форточные	компл.	17,63	18,00
101-0954	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	22,90	23,49
101-2004	Пружины	компл.	7,88	8,04
101-0953	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	17,25	17,62
101-2002	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	20,63	21,05
101-9411	Скобяные изделия	компл.	-	-
101-0955	Упор оконный стальной	компл.	7,08	7,22
101-2001	Шпингалеты дверные размером 230х26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	11,44	11,68
101-2005	Щеколды	компл.	28,14	28,71
Группа: Комплекты				
Скобяные изделия для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0882	однопольных	компл.	23,69	24,20
101-0883	однопольных с фрамугой	компл.	27,89	28,61
Скобяные изделия для дверных балконных блоков с отдельными двойными полотнами жилых и общественных зданий:				
101-0884	однопольных	компл.	41,14	42,04
101-0885	однопольных с фрамугой	компл.	45,34	46,46
101-0886	двупольных с фрамугой	компл.	56,88	58,28
101-0887	Скобяные изделия для блоков входных однопольных	компл.	149,55	152,60
Скобяные изделия для блоков входных дверей в:				
101-0888	здание двупольных	компл.	204,86	209,04
101-0889	помещение однопольных	компл.	60,76	62,01
101-0890	помещение двупольных	компл.	87,25	89,03
101-0891	Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных	компл.	18,85	19,27
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание:				
101-0892	однопольных	компл.	149,55	152,62
101-0893	двупольных	компл.	204,86	209,07
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение:				
101-0894	однопольных	компл.	60,76	62,01
101-0895	двупольных	компл.	87,25	89,05
101-0896	Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однопольных	компл.	18,85	19,28
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий одностворных:				
101-0897	высотой до 1,5 м	компл.	46,75	47,72
101-0898	высотой до 1,8 м	компл.	54,53	55,66
101-0899	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	70,73	72,19
101-0900	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	70,73	72,20
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий двухстворных:				
101-0901	(независимо от высоты)	компл.	93,47	95,39
101-0902	с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	125,25	127,79
101-0903	с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	117,46	119,89
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой высотой:				
101-0904	до 1,5 м	компл.	164,20	167,58
101-0905	до 1,8 м	компл.	179,78	183,50
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами общественных зданий:				
101-0906	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	46,75	47,72
101-0907	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	54,53	55,66
101-0908	одностворных с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	82,11	83,79
101-0909	двустворных высотой до 1,2 м	компл.	97,69	99,71
101-0910	двустворных высотой до 2,1 м	компл.	113,26	115,63
101-0911	двустворных с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	140,83	143,70
101-0912	двустворных с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	148,63	151,67
101-0913	трехстворных независимо от высоты	компл.	167,78	171,29
101-0914	трехстворных с фрамугой	компл.	195,35	199,35

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Скобяные изделия для оконных блоков с отдельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами:				
101-0915	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	46,75	47,74
101-0916	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	54,53	55,67
101-0917	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	70,73	72,23
101-0918	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	70,73	72,24
101-0919	двустворных (независимо от высоты)	компл.	93,47	95,43
101-0920	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	125,25	127,89
101-0921	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	117,46	119,94
101-0922	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	164,20	167,64
101-0923	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	179,78	183,56
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных:				
101-0924	высотой до 1,2 м	компл.	46,75	47,74
101-0925	высотой до 2,1 м	компл.	54,53	55,67
101-0926	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	82,11	83,95
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных:				
101-0927	высотой до 1,2 м	компл.	97,69	99,75
101-0928	высотой до 2,1 м	компл.	113,26	115,66
101-0929	с фрамугой шириной до 2,1 м	компл.	140,83	143,88
101-0930	с фрамугой шириной до 2,7 м	компл.	148,63	151,85
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных:				
101-0931	(независимо от высоты)	компл.	167,78	171,34
101-0932	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	195,35	199,55
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до:				
101-0933	1,5 м	компл.	7,79	7,97
101-0934	1,8 м	компл.	11,70	11,96
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий:				
101-0935	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	11,70	11,96
101-0936	двустворных (независимо от высоты)	компл.	15,58	15,92
101-0937	двустворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	19,48	19,91
101-0938	двустворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	23,37	23,89
101-0939	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	27,27	27,88
101-0940	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	35,06	35,83
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных:				
101-0941	высотой до 1,2 м	компл.	7,79	7,97
101-0942	высотой до 2,1 м	компл.	11,70	11,96
101-0943	с фрамугой (независимо от высоты)	компл.	12,00	12,38
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных:				
101-0944	высотой до 1,2 м	компл.	15,58	15,92
101-0945	высотой до 2,1 м	компл.	23,37	23,89
101-0946	с фрамугой высотой до 2,1 м	компл.	23,69	24,32
101-0947	с фрамугой высотой до 2,7 м	компл.	27,59	28,31
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных:				
101-0948	(независимо от высоты)	компл.	35,06	35,83
101-0949	с фрамугой	компл.	35,37	36,25
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная				
Группа: Круги отрезные				
101-9426	Круг отрезной	шт.	-	-
101-9427	Диск отрезной алмазный	шт.	-	-
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр:				
101-1659	350 мм	шт.	626,98	639,71
101-2423	600 мм	шт.	1 056,61	1 078,06
101-2761	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1 223,35	1 248,17
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка ас-фальт/бетон	шт.	966,87	986,50
Круг отрезной размером:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-1927	125 мм	шт.	4,25	4,34
101-1943	230x3x22	шт.	15,80	16,12
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером:				
101-1603	200x3,2x32 мм	шт.	11,17	11,40
101-1604	300x4x32 мм	шт.	21,61	22,07
101-1654	180x2x32 мм	шт.	8,75	8,94
Группа: Круги шлифовальные, абразивные				
101-9412	Шлифкруги	шт.	-	-
101-1917	Шлифкруги	шт.	9,86	10,07
101-2105	Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	13,06	13,33
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса, размером:				
101-1605	175x32x32 мм	шт.	4,42	4,56
101-1606	180x10x32 мм	шт.	18,29	18,68
101-1607	200x4x32 мм	шт.	20,40	20,82
101-1608	250x8x32 мм	шт.	25,56	26,10
101-1609	250x40x32 мм	шт.	45,00	46,03
101-1610	300x6x32 мм	шт.	30,19	30,82
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПП 35 м/с, А1 класса размером:				
101-1611	175x6x32 мм	шт.	25,47	25,99
101-1612	200x25x32 мм	шт.	34,84	35,59
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе:				
101-4148	диаметром 100 мм, №40	шт.	27,91	28,50
101-4149	диаметром 100 мм, №60	шт.	27,91	28,50
Круг шлифовальный абразивный на магнизиальной основе:				
101-4174	диаметром 100 мм, №120	шт.	10,34	10,56
101-4175	диаметром 100 мм, №220	шт.	11,27	11,51
101-4176	диаметром 100 мм, №400	шт.	15,88	16,22
101-4177	диаметром 100 мм, №600	шт.	18,37	18,76
101-4178	диаметром 100 мм, №800	шт.	19,14	19,54
101-4179	диаметром 100 мм, №1200	шт.	20,83	21,28
101-4180	диаметром 100 мм, №3000	шт.	29,31	29,94
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO:				
101-4181	диаметром 100/25 мм, №50	шт.	92,60	94,54
101-4182	диаметром 100/25 мм, №120	шт.	92,60	94,54
101-4183	диаметром 100/25 мм, №200	шт.	92,60	94,54
101-4184	диаметром 100/25 мм, №400	шт.	92,60	94,54
101-4185	диаметром 100/25 мм, №800	шт.	92,60	94,54
101-4186	диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	92,60	94,54
101-4187	диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	92,60	94,54
Группа: Сверла кольцевые алмазные				
Сверла кольцевые алмазные диаметром:				
101-2807	5 мм	шт.	20,22	20,64
101-1913	20 мм	шт.	384,95	392,69
101-1914	25 мм	шт.	430,13	438,77
101-1915	32 мм	шт.	473,78	483,31
101-1916	40 мм	шт.	537,08	547,87
101-1901	45 мм	шт.	579,97	591,63
101-1902	50 мм	шт.	677,31	690,93
101-1903	55 мм	шт.	731,09	745,78
101-1904	60 мм	шт.	771,43	786,93
101-1905	70 мм	шт.	947,56	966,60
101-1906	80 мм	шт.	1 483,88	1 513,71
101-1907	90 мм	шт.	1 662,65	1 696,08
101-1908	100 мм	шт.	1 845,09	1 882,17
101-1909	110 мм	шт.	2 240,24	2 285,27
101-1910	125 мм	шт.	2 592,00	2 644,10
101-1911	140 мм	шт.	2 894,75	2 952,93
101-1912	160 мм	шт.	3 257,48	3 322,97
Группа: Прочая оснастка				
101-9428	Иглофрезы	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9163	Инъектор	шт.	-	-
	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина:			
101-3943	4 м	шт.	102,94	105,56
101-3944	5 м	шт.	113,23	116,11
101-3945	6 м	шт.	124,56	127,71
101-3946	7 м	шт.	137,01	140,49
101-3947	10 м	шт.	171,24	175,59
101-3948	15 м	шт.	196,94	201,95
101-3949	30 м	шт.	246,18	252,43
101-9650	Паровые иглы	шт.	-	-
101-2431	Фреза для нарезчика	шт.	435,94	447,02
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	6 598,46	6 766,07
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	36 880,26	37 817,03
101-9610	Щитки металлические	шт.	-	-
Подраздел: Опалубка, леса, подмости				
Группа: Леса строительные				
101-9087	Детали деревянные лесов	м ³	-	-
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м ³	671,59	698,36
101-9093	Детали стальных трубчатых лесов	т	-	-
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	5 225,98	5 296,54
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	6 250,52	6 333,58
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	748,26	767,44
Группа: Подмости				
101-9116	Конструкции подвесных подмостей	т	-	-
101-2597	Конструкции подвесных подмостей металлические	т	7 257,64	7 343,27
101-9117	Металлоконструкции подмостей	т	-	-
Группа: Опалубка деревянная				
101-9868	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	-	-
101-3980	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры	м ²	121,82	125,87
101-2598	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	848,53	867,22
101-9118	Щиты опалубки	м ²	-	-
	Щиты опалубки:			
101-2599	ЩД 1,2-0,4 размером 1200х400х172 мм	м ²	90,75	94,29
101-2600	ЩД 1.20.6 размером 1200х600х172 мм	м ²	118,10	122,19
101-2601	ЩД 1.50.4 размером 1500х400х172 мм	м ²	115,87	119,91
101-2602	ЩД 1.50.5 размером 1500х500х172 мм	м ²	112,15	116,12
101-2603	ЩД 1.50.6 размером 1500х600х172 мм	м ²	112,15	116,12
101-2604	ЩД 1.80.4 размером 1800х400х172 мм	м ²	115,87	119,91
101-2605	ЩД 1.80.5 размером 1800х500х172 мм	м ²	120,33	124,46
101-2606	ЩД 1.80.6 размером 1800х600х172 мм	м ²	112,15	116,12
Группа: Опалубка металлическая				
101-9119	Металлоконструкции опалубки	т	-	-
101-2607	Металлоконструкции опалубки разборно-переставные	т	7 044,33	7 117,60
101-2608	Опалубка самоотрывающаяся	т	7 468,09	7 696,94
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2х0,5	м ²	193,43	196,58
101-9125	Опалубка стальная	т	-	-
101-2610	Опалубка стальная	т	10 824,23	10 936,80
101-9864	Опалубка скользящая (амортизация)	компл.	-	-
101-9866	Опалубка металлическая (амортизация)	компл.	-	-
101-9126	Опалубка металлическая	т	-	-
101-2611	Опалубка металлическая	т	3 500,67	3 662,62
101-9865	Опалубка переставная (амортизация)	компл.	-	-
101-9867	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические)	компл.	-	-
101-9281	Щиты опалубки металлические	т	-	-
101-2612	Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	10 948,21	11 166,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-9282	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	-	-
101-2613	Щиты опалубки металлические инвентарные	м ²	662,17	669,05
Раздел 1.02. Лесоматериалы				
Подраздел: Изделия общего назначения				
Группа: Дрань				
102-0308	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	189,79	196,63
102-0309	Дрань кровельная	м ³	845,18	884,09
Группа: Дрова				
Дрова разделанные длиной:				
102-0246	1 м сосна, ольха	м ³	196,37	212,67
102-0247	1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	161,30	174,70
102-0248	1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	139,15	150,71
102-0243	1,5-2 м сосна, ольха	м ³	144,88	156,91
102-0244	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м ³	156,60	169,61
102-0245	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м ³	71,01	76,90
Группа: Прочие изделия				
102-9061	Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород	м ³	-	-
102-0300	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м ²	1 056,27	1 085,00
102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	0,43	0,44
102-0292	Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	7,01	7,17
102-9012	Пробки деревянные 250х120х65 мм	шт.	-	-
102-0532	Пробки дубовые 250х120х65 мм	шт.	3,07	3,13
102-0293	Пробки переходные деревянные	100 шт.	270,41	277,77
102-0531	Пробки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	2,04	2,08
102-0533	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	29,76	30,57
Группа: Фанера				
102-0268	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м ³	10 615,46	10 858,20
Фанера декоративная марки:				
102-0265	ДФ-2 толщиной 4 мм	м ³	6 699,17	6 863,58
102-0266	ДФ-2 толщиной 5 мм	м ³	5 784,14	5 930,25
102-0267	ДФ-2 толщиной 10 мм	м ³	4 666,79	4 790,55
Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной:				
102-0261	3 мм	м ³	5 483,45	5 623,55
102-0262	4 мм	м ³	5 101,24	5 233,69
102-0263	5-7 мм	м ³	4 165,45	4 279,19
Фанера ламинированная толщиной:				
102-8017	9 мм	м ³	9 067,79	9 283,61
102-8018	15 мм	м ³	8 755,98	8 964,37
102-8019	21 мм	м ³	8 216,42	8 411,97
102-8020	27 мм	м ³	8 048,29	8 239,83
102-0264	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м ³	4 587,22	4 709,39
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер:				
102-0294	1525х1525х4 мм	м ²	18,72	19,17
102-0299	1525х1525х7 мм	м ²	28,80	29,49
102-0304	1525х1525х9 мм	м ²	39,29	40,23
102-0305	1525х1525х10 мм	м ²	39,29	40,23
102-0310	1525х1525х12 мм	м ²	46,87	47,98
102-0311	1525х1525х15 мм	м ²	58,92	60,32
102-0312	1525х1525х20 мм	м ²	76,98	78,81
Подраздел: Пиломатериалы				
Группа: Бруски и брусья необрезные				
Брусья необрезные хвойных пород длиной:				
102-0035	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1 427,67	1 469,36
102-0036	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт	м ³	1 183,68	1 218,25
102-0037	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	912,26	938,90
102-0038	4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	742,17	763,85

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0039	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 401,87	1 442,80
102-0040	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 290,36	1 328,04
102-0041	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	958,37	986,35
102-0042	4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м ³	750,60	772,52
102-0095	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1 022,97	1 052,84
102-0096	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	845,93	870,63
102-0097	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	676,78	696,54
102-0098	2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	522,89	538,15
102-0099	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 431,38	1 473,18
102-0100	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 234,24	1 270,28
102-0101	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	893,01	919,09
102-0102	2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	709,56	730,28
Группа: Бруски и брусья обрезные				
Бруски и брусья дубовые толщиной:				
102-8011	35 мм и более, I сорта	м ³	5 450,73	5 609,88
102-8010	75 мм и более, I сорта	м ³	4 237,11	4 360,84
102-0291	Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м ³	1 375,73	1 415,90
Бруски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0023	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 433,73	1 475,60
102-0024	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 350,24	1 389,67
102-0025	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	1 085,43	1 117,11
102-0026	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	890,60	916,60
102-0027	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м ³	1 771,08	1 822,80
102-0028	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м ³	1 669,88	1 718,65
102-0029	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м ³	1 309,76	1 348,00
102-0030	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м ³	898,45	924,68
102-0031	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 946,51	2 003,35
102-0032	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 818,31	1 871,40
102-0033	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 277,04	1 314,33
102-0034	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	991,02	1 019,95
102-0083	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	1 560,24	1 605,81
102-0084	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м ³	1 211,25	1 246,62
102-0085	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м ³	927,71	954,80
102-0086	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м ³	657,49	676,69
102-0087	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м ³	1 427,04	1 468,71
102-0088	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м ³	1 278,56	1 315,89
102-0089	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м ³	955,24	983,13
102-0090	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м ³	696,80	717,15
102-0091	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м ³	1 933,67	1 990,13
102-0092	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м ³	1 656,17	1 704,53
102-0093	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м ³	1 292,55	1 330,29
102-0094	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м ³	889,28	915,25
102-8006	2-6,5 м, сорт I	м ³	1 020,48	1 050,27
102-8007	2-6,5 м, сорт II	м ³	974,10	1 002,54
102-0307	2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м ³	1 054,22	1 084,99
Бруски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0147	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 404,51	1 454,97
102-0148	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	1 047,42	1 090,74
102-0149	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	762,07	799,68
102-0150	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	1 510,83	1 563,42
102-0151	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1 120,66	1 165,44
102-0152	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	834,63	873,69
102-0171	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м ³	1 075,79	1 119,67
102-0172	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м ³	873,41	913,25
102-0173	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м ³	617,45	652,17
102-0174	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м ³	1 302,50	1 350,92
102-0175	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м ³	1 033,66	1 076,70
102-0176	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м ³	718,19	754,92
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной:				
102-0195	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 292,77	1 340,99
102-0196	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	1 061,54	1 105,14

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0197	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	760,74	798,32
102-0198	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1 416,06	1 466,75
102-0199	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	1 123,10	1 167,93
102-0200	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	792,08	830,29
102-0219	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м ³	1 099,40	1 143,76
102-0220	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м ³	904,43	944,89
102-0221	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м ³	643,35	678,59
102-0222	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м ³	1 211,72	1 258,32
102-0223	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м ³	974,03	1 015,88
102-0224	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м ³	682,87	718,90
102-9150	Брусья шпунтовые	м ³	-	-
Группа: Горбыль				
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м ³	158,89	184,44
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м ³	215,80	242,48
Группа: Доски необрезные				
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	м ³	1 184,90	1 223,88
Доски необрезные хвойных пород длиной:				
102-0063	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 441,80	1 489,24
102-0064	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 182,49	1 221,40
102-0065	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 050,44	1 084,99
102-0066	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	673,96	696,14
102-0067	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 128,83	1 165,97
102-0068	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	934,78	965,53
102-0069	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	830,61	857,93
102-0070	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	543,47	561,35
102-0071	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	993,41	1 026,09
102-0072	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	831,95	859,32
102-0073	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	665,56	687,46
102-0074	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	486,44	502,44
102-0075	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 015,87	1 049,29
102-0076	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	831,95	859,32
102-0077	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	699,76	722,77
102-0078	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	522,28	539,46
102-0079	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 027,22	1 061,01
102-0080	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	699,76	722,77
102-0081	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	574,81	593,72
102-0082	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	462,19	477,40
102-0123	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 414,48	1 461,02
102-0124	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 173,74	1 212,35
102-0125	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	605,06	624,96
102-0126	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	526,08	543,39
102-0127	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 149,25	1 187,06
102-0128	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	957,42	988,92
102-0129	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	767,53	792,78
102-0130	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	567,04	585,70
102-0131	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 043,34	1 077,67
102-0132	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	845,63	873,46
102-0133	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	571,44	590,24
102-0134	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	522,28	539,46
102-0135	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 062,44	1 097,40
102-0136	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 008,42	1 041,60
102-0137	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	705,05	728,26
102-0138	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	505,89	522,54
102-0139	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 009,88	1 043,10
102-0140	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	842,75	870,48
102-0141	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	669,13	691,14
102-0142	2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	436,99	451,36
Доски необрезные (береза, липа) длиной:				
102-0162	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 162,33	1 200,56
102-0163	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	939,19	970,09
102-0164	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	659,09	680,78
102-0165	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 067,44	1 102,56

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0166	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	868,35	896,92
102-0167	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	573,11	591,98
102-0168	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 017,89	1 051,39
102-0169	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	818,91	845,86
102-0170	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	563,77	582,33
102-0186	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 026,57	1 060,35
102-0187	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	832,29	859,68
102-0188	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	605,21	625,13
102-0189	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	949,62	980,85
102-0190	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	774,07	799,54
102-0191	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	567,61	586,30
102-0192	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	905,64	935,44
102-0193	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	738,36	762,64
102-0194	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	545,95	563,91
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0210	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	906,17	946,66
102-0211	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	732,40	769,42
102-0212	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	523,30	556,13
102-0213	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	832,76	871,78
102-0214	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	675,03	710,90
102-0215	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	490,60	522,78
102-0216	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	792,73	830,95
102-0217	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	644,53	679,79
102-0218	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	468,75	500,49
102-0234	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	782,83	820,86
102-0235	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	637,74	672,86
102-0236	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	460,59	492,17
102-0237	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	722,58	759,40
102-0238	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	587,95	622,08
102-0239	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	430,07	461,04
102-0240	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	687,05	723,16
102-0241	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	561,23	594,82
102-0242	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	412,02	442,63
Группа: Доски обрезные				
102-0289	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м ³	1 362,56	1 399,08
Доски дубовые:				
102-8009	II сорта	м ³	1 191,94	1 223,88
Доски обрезные дубовые длиной:				
102-8008	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м ³	4 395,79	4 513,60
Доски обрезные хвойных пород длиной:				
102-0043	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 951,06	2 003,35
102-0044	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 407,50	1 445,22
102-0045	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 195,74	1 227,78
102-0046	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	876,37	899,86
102-0047	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 659,27	1 703,74
102-0048	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 261,26	1 295,06
102-0049	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 050,08	1 078,22
102-0050	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	703,92	722,78
102-0051	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 487,69	1 527,55
102-0052	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 162,35	1 193,50
102-0053	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	929,88	954,80
102-0054	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	703,92	722,78
102-0055	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 448,48	1 487,30
102-0056	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 208,85	1 241,24
102-0057	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	976,37	1 002,54
102-0058	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	853,80	876,68
102-0059	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 328,88	1 364,49
102-0060	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 115,86	1 145,77
102-0061	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	892,69	916,61
102-0062	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	650,91	668,36
102-0103	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м ³	1 879,71	1 930,10

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0104	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м ³	1 548,07	1 589,56
102-0105	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м ³	1 213,06	1 245,56
102-0106	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м ³	873,69	897,10
102-0107	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 566,74	1 608,72
102-0108	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 145,45	1 176,14
102-0109	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	1 022,69	1 050,09
102-0110	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м ³	746,40	766,42
102-0111	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м ³	1 385,50	1 422,62
102-0112	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м ³	1 050,77	1 078,94
102-0113	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м ³	883,39	907,06
102-0114	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м ³	655,14	672,69
102-0115	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м ³	1 346,35	1 382,43
102-0116	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	1 042,30	1 070,24
102-0117	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м ³	929,88	954,80
102-0118	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м ³	524,11	538,16
102-0119	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м ³	1 458,67	1 497,77
102-0120	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м ³	1 054,14	1 082,39
102-0121	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	818,30	840,23
102-0122	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м ³	654,05	671,58
Доски обрезные (береза, липа) длиной:				
102-0153	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 562,18	1 604,05
102-0154	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 508,10	1 548,51
102-0155	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	894,05	918,00
102-0156	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 435,36	1 473,83
102-0157	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 155,78	1 186,75
102-0158	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	831,14	853,41
102-0159	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 370,30	1 407,03
102-0160	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	1 100,93	1 130,43
102-0161	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	780,81	801,74
102-0177	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 364,86	1 401,44
102-0178	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	1 097,42	1 126,85
102-0179	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	458,26	470,55
102-0180	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 115,86	1 145,77
102-0181	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	1 014,91	1 042,11
102-0182	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	728,97	748,51
102-0183	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 200,89	1 233,08
102-0184	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	968,49	994,46
102-0185	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	705,27	724,17
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной:				
102-0201	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 216,23	1 262,92
102-0202	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	975,02	1 016,89
102-0203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	689,46	725,62
102-0204	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	1 111,16	1 155,75
102-0205	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	841,98	881,19
102-0206	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	603,77	638,21
102-0207	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	1 060,57	1 104,15
102-0208	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	856,40	895,90
102-0209	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	616,51	651,21
102-0225	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м ³	1 040,41	1 083,59
102-0226	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м ³	837,19	876,30
102-0227	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м ³	593,97	628,22
102-0228	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м ³	955,66	997,14
102-0229	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м ³	769,46	807,22
102-0230	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м ³	554,11	587,56
102-0231	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м ³	906,50	947,00
102-0232	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м ³	737,72	774,84
102-0233	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м ³	530,46	563,44
Группа: Заготовки				
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной:				
102-0284	22-32 мм I сорта	м ³	1 422,65	1 473,47
102-0286	22-32 мм II сорта	м ³	1 324,58	1 373,44
102-0285	40-60 мм I сорта	м ³	1 254,48	1 301,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-0287	40-60 мм II сорта	м ³	1 177,45	1 223,37
102-0288	Заготовки деревянные профилированные	м ³	1 428,81	1 481,21
Группа: Пластины и планки				
102-0301	Пластины хвойных пород, IV сорта	м ³	497,56	522,54
102-0306	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м ³	987,14	1 036,70
Подраздел: Лесоматериалы				
Группа: Брёвна				
102-9015	Бревна строительные	м ³	-	-
Бревна строительные:				
102-8003	лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	425,96	443,55
102-8001	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м ³	777,73	809,85
102-8002	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м ³	774,39	806,36
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для:				
102-8004	опор линий электропередач, D=14-24см	м ³	711,87	741,26
102-8005	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м ³	720,21	749,94
102-0020	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м ³	304,25	316,81
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м ³	642,68	669,22
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром:				
102-0001	22-34 см, длиной 6,5 м	м ³	575,04	612,57
102-0002	22-34 см, длиной 8,5 м	м ³	642,98	681,87
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной:				
102-0009	20-24 см, I сорта	м ³	497,42	517,97
102-0010	20-24 см, II сорта	м ³	383,37	399,20
102-0011	20-24 см, III сорта	м ³	458,47	477,40
Группа: Подтоварник и жерди				
102-0013	Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м ³	321,51	347,21
102-0022	Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м ³	211,97	228,91
102-0021	Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м ³	243,62	263,08
102-0012	Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м ³	330,23	356,61
Группа: Опоры и мачты				
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной:				
102-0003	4,5-6,5 м	м ³	451,03	484,62
102-0004	7,5-8,5 м	м ³	627,33	674,06
102-0005	9,5 м	м ³	674,39	724,63
102-0006	11 м	м ³	762,50	819,30
102-0007	13 м	м ³	918,71	987,16
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	451,03	484,62
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ:				
102-0269	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м ³	1 145,13	1 230,44
102-0270	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1 220,26	1 311,17
102-0271	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м ³	1 308,03	1 405,48
102-0272	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м ³	1 460,83	1 569,66
102-0273	сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м ³	1 739,53	1 869,12
102-0274	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1 112,93	1 195,84
102-0275	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1 186,05	1 274,41
102-0276	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1 268,67	1 363,19
102-0277	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1 422,81	1 528,81
102-0278	еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	1 706,43	1 833,55
102-0279	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м ³	1 179,32	1 267,18
102-0280	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м ³	1 256,53	1 350,14
102-0281	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м ³	1 342,49	1 442,49
102-0282	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м ³	1 495,43	1 606,84
102-0283	из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м ³	1 774,91	1 907,13
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
102-9041	до 24 см	шт.	-	-
102-8016	до 24 см для лежней	м ³	763,39	820,26
Группа: Стойки и обалол				
Стойки рудничные длиной:				
102-0014	0,5-0,8 м	м ³	651,23	690,38
102-0015	0,9-1,4 м	м ³	622,59	660,01
102-0016	1,5-2,4 м	м ³	622,28	659,69
102-0017	2,5-3,9 м	м ³	562,03	595,81
102-0018	4,0 м и более	м ³	529,25	561,05
Обалол хвойных пород для крепления горных выработок длиной:				
102-0145	до 1,6 м	м ³	433,35	464,39
102-0146	более 1,6 м	м ³	525,55	558,43
102-0019	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м	м ³	624,32	661,85
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические				
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные				
103-9210	Трубы водогазопроводные	м	-	-
Группа: Черные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода:				
103-0001	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,20	8,53
103-0002	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,97	9,35
103-0003	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	14,43	15,01
103-0004	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16,89	17,61
103-0005	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,90	21,78
103-0006	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,99	28,11
103-0007	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	35,62	37,12
103-0008	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,79	47,72
103-0009	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,66	54,88
103-0010	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,37	70,20
103-0011	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	83,61	87,12
103-0012	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	99,20	103,37
Группа: Черные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0013	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	8,20	8,54
103-0014	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	10,49	10,92
103-0015	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	14,81	15,43
103-0016	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	19,27	20,08
103-0017	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,95	24,96
103-0018	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,32	28,47
103-0019	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	43,98	45,83
103-0020	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,03	54,21
103-0021	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,88	62,39
103-0022	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	76,10	79,29
103-0023	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	93,57	97,50
103-0024	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	111,04	115,71
Группа: Чёрные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода:				
103-0025	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	9,17	9,55
103-0026	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	11,76	12,25
103-0027	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	18,40	19,17
103-0028	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,58	24,57
103-0029	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,07	28,20
103-0030	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	38,42	40,04
103-0031	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	49,16	51,22
103-0032	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	58,15	60,60
103-0033	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	66,75	69,55

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0034	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	83,60	87,11
103-0035	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	113,54	118,31
103-0036	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	134,75	140,41
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные				
Группа: Оцинкованные легкие				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода:				
103-0037	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	9,76	10,12
103-0038	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,61	13,07
103-0039	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,52	18,17
103-0040	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	22,10	22,92
103-0041	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,46	28,47
103-0042	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	35,55	36,84
103-0043	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	48,24	50,00
103-0044	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,91	63,15
103-0045	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	69,68	72,27
103-0046	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	89,20	92,50
103-0047	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	110,10	114,19
103-0048	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	131,79	136,68
Группа: Оцинкованные обыкновенные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода:				
103-0049	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	11,10	11,50
103-0050	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	13,42	13,91
103-0051	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	20,66	21,40
103-0052	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	25,27	26,20
103-0053	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,10	32,25
103-0054	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,63	43,14
103-0055	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,42	61,59
103-0056	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,75	70,27
103-0057	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,00	81,93
103-0058	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	99,65	103,35
103-0059	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	122,95	127,51
103-0060	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	147,06	152,51
Группа: Оцинкованные усиленные				
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода:				
103-0061	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	12,27	12,72
103-0062	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	16,03	16,62
103-0063	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,04	25,95
103-0064	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,26	32,42
103-0065	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	35,92	37,25
103-0066	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	52,90	54,83
103-0067	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	67,76	70,23
103-0068	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	77,15	80,01
103-0069	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	89,20	92,50
103-0070	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	110,89	115,01
103-0071	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	151,08	156,68
103-0072	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	179,21	185,85
Подраздел: Трубы стальные электросварные				
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные				
103-9062	Трубы стальные электросварные прямошовные	м	-	-
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром:				
103-8002	50-80 мм	т	7 673,42	7 868,33
103-8003	100-150 мм	т	7 550,85	7 742,65
103-8004	200-300 мм	т	7 546,19	7 737,87
Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-8005	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	6 100,88	6 255,83
103-8006	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	5 746,14	5 892,10
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0127	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	3,11	3,25
103-0128	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,50	4,70
103-0919	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	6 707,06	6 877,42
103-0129	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,89	6,16
103-0130	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	10,50	10,99
103-0131	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,78	12,33
103-0132	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,93	14,58
103-0133	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,96	15,66
103-0134	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,75	18,57
103-0135	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,45	14,20
103-0136	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,93	16,82
103-0137	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,08	16,98
103-0138	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,72	25,90
103-0139	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,43	29,79
103-0140	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,90	33,44
103-0141	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,17	25,52
103-0142	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	33,25	34,66
103-0143	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	35,33	36,82
103-0144	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,61	40,24
103-0145	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	41,67	43,43
103-0146	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	26,50	27,80
103-0147	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	36,43	37,97
103-0148	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	42,22	44,00
103-0149	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	47,94	49,97
103-0150	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	53,61	55,88
103-0151	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	59,21	61,72
103-0152	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	36,62	38,17
103-0153	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	40,51	42,20
103-0154	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,61	47,53
103-0155	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	51,57	53,75
103-0156	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	57,73	60,17
103-0157	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,01	66,72
103-0158	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	44,69	46,58
103-0159	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	47,83	49,86
103-0160	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,02	58,37
103-0161	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	63,15	65,83
103-0162	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	70,78	73,78
103-0163	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	60,76	63,72
103-0164	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	42,27	44,06
103-0165	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	50,53	52,67
103-0166	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	61,96	64,50
103-0167	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	67,09	69,93
103-0168	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	74,77	77,94
103-0169	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	82,46	85,95
103-0922	133 мм толщина стенки 4 мм	м	82,59	85,99
103-0923	133 мм толщина стенки 4,5 мм	м	92,51	96,33
103-0924	133 мм толщина стенки 5 мм	м	102,49	106,71
103-0170	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	99,56	103,56
103-0171	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	111,84	116,33
103-0172	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	123,43	128,39
103-0173	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	83,88	87,25
103-0174	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	91,37	95,03
103-0175	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	104,36	108,55
103-0176	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	117,29	122,00
103-0177	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	129,57	134,77
103-0178	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	154,12	160,30
103-0179	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	178,67	185,84
103-0180	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	203,22	211,37
103-0181	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	110,47	114,90
103-0182	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	123,43	128,39
103-0183	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	137,07	142,58
103-0184	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,67	170,24
103-0185	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	189,59	197,20
103-0186	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	215,49	224,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0187	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	136,00	141,64
103-0188	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	166,27	172,87
103-0189	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	184,60	191,92
103-0190	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	220,06	228,79
103-0191	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	255,70	265,84
103-0192	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	290,62	302,14
103-0193	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	185,13	192,47
103-0194	273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	208,19	216,44
103-0195	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	231,24	240,41
103-0196	273 мм, толщина стенки 6 мм	м	275,95	286,90
103-0197	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	320,66	333,38
103-0198	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	365,38	379,87
103-0199	325 мм, толщина стенки 4 мм	м	221,46	230,24
103-0200	325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	248,71	258,57
103-0201	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	275,95	286,90
103-0202	325 мм, толщина стенки 6 мм	м	329,75	342,83
103-0203	325 мм, толщина стенки 7 мм	м	383,55	398,76
103-0204	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	436,64	453,96
103-0205	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	489,74	509,16
103-0206	377 мм, толщина стенки 4 мм	м	263,19	273,51
103-0207	377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	295,37	306,95
103-0208	377 мм, толщина стенки 5 мм	м	328,27	341,14
103-0209	377 мм, толщина стенки 6 мм	м	392,64	408,03
103-0210	377 мм, толщина стенки 7 мм	м	457,00	474,92
103-0211	377 мм, толщина стенки 8 мм	м	520,66	541,08
103-0212	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	584,30	607,21
103-0213	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	647,24	672,62
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные				
Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр:				
103-0214	426 мм, толщина стенки 4 мм	м	297,52	309,18
103-0215	426 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	334,71	347,83
103-0216	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	371,18	385,73
103-0217	426 мм, толщина стенки 6 мм	м	444,84	462,28
103-0218	426 мм, толщина стенки 7 мм	м	517,08	537,36
103-0219	426 мм, толщина стенки 8 мм	м	590,03	613,16
103-0220	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	662,25	688,21
103-0221	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	736,63	765,51
103-0222	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	808,22	839,91
103-0223	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	879,68	914,18
103-0224	530 мм, толщина стенки 4 мм	м	431,60	447,36
103-0225	530 мм, толщина стенки 5 мм	м	538,04	557,69
103-0226	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	644,48	668,02
103-0227	530 мм, толщина стенки 7 мм	м	750,93	778,35
103-0228	530 мм, толщина стенки 8 мм	м	856,54	887,82
103-0229	530 мм, толщина стенки 9 мм	м	964,66	999,89
103-0230	530 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 064,45	1 103,32
103-0231	530 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 172,56	1 215,39
103-0232	530 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 272,35	1 318,82
103-0233	630 мм, толщина стенки 5 мм	м	641,17	664,58
103-0234	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	767,57	795,60
103-0235	630 мм, толщина стенки 7 мм	м	898,13	930,93
103-0236	630 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 031,19	1 068,85
103-0237	630 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 147,61	1 189,52
103-0238	630 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 272,35	1 318,82
103-0239	630 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 397,10	1 448,12
103-0240	630 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 521,83	1 577,41
103-0241	720 мм, толщина стенки 5 мм	м	733,47	760,26
103-0242	720 мм, толщина стенки 6 мм	м	881,50	913,70
103-0243	720 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 022,87	1 060,23
103-0244	720 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 172,56	1 215,39
103-0245	720 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 313,93	1 361,92
103-0246	720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 455,30	1 508,46

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0247	720 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 596,68	1 655,00
103-0248	720 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 738,04	1 801,52
103-0249	820 мм, толщина стенки 5 мм	м	839,92	870,59
103-0250	820 мм, толщина стенки 6 мм	м	997,92	1 034,36
103-0251	820 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 164,24	1 206,76
103-0252	820 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 330,56	1 379,16
103-0253	820 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 496,88	1 551,54
103-0254	820 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 663,20	1 723,94
103-0255	820 мм, толщина стенки 11 мм	м	1 821,21	1 887,72
103-0256	820 мм, толщина стенки 12 мм	м	1 987,53	2 060,12
103-0257	820 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 311,85	2 396,27
103-0258	920 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 313,93	1 361,92
103-0259	920 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 496,88	1 551,54
103-0260	920 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 679,83	1 741,19
103-0261	920 мм, толщина стенки 10 мм	м	1 862,78	1 930,82
103-0262	920 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 054,05	2 129,08
103-0263	920 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 237,01	2 318,70
103-0264	920 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 602,92	2 697,99
103-0265	1020 мм, толщина стенки 6 мм	м	1 247,40	1 292,95
103-0266	1020 мм, толщина стенки 7 мм	м	1 455,30	1 508,46
103-0267	1020 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 663,20	1 723,94
103-0268	1020 мм, толщина стенки 9 мм	м	1 862,78	1 930,82
103-0269	1020 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 070,69	2 146,32
103-0270	1020 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 270,27	2 353,19
103-0271	1020 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 478,17	2 568,69
103-0272	1020 мм, толщина стенки 14 мм	м	2 885,66	2 991,06
103-0273	1120 мм, толщина стенки 8 мм	м	1 821,21	1 887,72
103-0274	1120 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 054,05	2 129,08
103-0275	1120 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 278,59	2 361,79
103-0276	1120 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 503,12	2 594,54
103-0277	1120 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 727,65	2 827,28
103-0278	1120 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 176,72	3 292,74
103-0279	1220 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 237,01	2 318,72
103-0280	1220 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 478,17	2 568,69
103-0281	1220 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 727,65	2 827,28
103-0282	1220 мм, толщина стенки 12 мм	м	2 977,14	3 085,88
103-0283	1220 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 459,46	3 585,81
103-0284	1320 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 419,96	2 508,32
103-0285	1320 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 686,07	2 784,15
103-0286	1320 мм, толщина стенки 11 мм	м	2 952,19	3 060,00
103-0287	1320 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 218,29	3 335,83
103-0288	1320 мм, толщина стенки 14 мм	м	3 750,52	3 887,51
103-0289	1320 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 282,75	4 439,17
103-0290	1420 мм, толщина стенки 8 мм	м	2 320,17	2 404,92
103-0291	1420 мм, толщина стенки 9 мм	м	2 602,92	2 697,99
103-0292	1420 мм, толщина стенки 10 мм	м	2 893,97	2 999,67
103-0293	1420 мм, толщина стенки 11 мм	м	3 226,62	3 344,47
103-0294	1420 мм, толщина стенки 12 мм	м	3 517,68	3 646,16
103-0295	1420 мм, толщина стенки 13 мм	м	3 808,73	3 947,84
103-0296	1420 мм, толщина стенки 14 мм	м	4 099,79	4 249,53
103-0297	1420 мм, толщина стенки 15 мм	м	4 390,85	4 551,22
103-0298	1420 мм, толщина стенки 16 мм	м	4 673,60	4 844,30
103-0299	1420 мм, толщина стенки 17 мм	м	4 964,66	5 145,99
103-0300	1420 мм, толщина стенки 18 мм	м	5 255,72	5 447,68
103-0925	1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	4 324,32	4 482,26
103-0301	1620 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 014,55	5 197,69
103-0302	1620 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 347,20	5 542,50
103-0303	1620 мм, толщина стенки 17 мм	м	5 671,52	5 878,61
103-0304	1620 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 004,16	6 223,43
103-0305	1620 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 328,48	6 559,62
103-0306	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	6 661,13	6 904,42
103-0307	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 322,25	5 516,64
103-0308	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	5 671,52	5 878,65
103-0309	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 029,11	6 249,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0310	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 378,37	6 611,33
103-0311	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	6 727,66	6 973,38
103-0312	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 076,93	7 335,41
103-0313	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	5 638,25	5 844,18
103-0314	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 012,48	6 232,08
103-0315	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	6 378,37	6 611,33
103-0316	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	6 752,60	6 999,23
103-0317	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 126,82	7 387,12
103-0318	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	7 492,73	7 766,39
103-0319	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 261,96	6 490,67
103-0320	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	6 669,44	6 913,03
103-0321	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 085,24	7 344,02
103-0322	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	7 501,04	7 775,01
103-0323	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	7 916,84	8 205,99
103-0324	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	8 316,01	8 619,74
103-0325	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	6 885,66	7 137,15
103-0326	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	7 343,03	7 611,23
103-0327	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	7 792,11	8 076,71
103-0328	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	8 249,48	8 550,78
103-0329	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	8 731,81	9 050,74
103-0330	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	9 147,61	9 481,72
103-0331	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	7 825,36	8 111,17
103-0332	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	8 316,01	8 619,74
103-0333	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	8 898,13	9 223,13
103-0334	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	9 397,10	9 740,32
103-0335	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	9 896,05	10 257,50
103-0336	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	10 395,01	10 774,68
103-0337	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	10 893,97	11 291,86
103-0338	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	11 476,10	11 895,25
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов				
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов				
Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром:				
103-0755	159 мм толщина стенок 4 мм	м	104,36	108,55
103-0756	159 мм толщина стенок 4,5 мм	м	116,62	121,30
103-0757	159 мм толщина стенок 5 мм	м	129,43	134,63
103-0758	159 мм толщина стенок 5,5 мм	м	141,84	147,53
103-0759	159 мм толщина стенок 6 мм	м	154,12	160,30
103-0760	168 мм толщина стенок 4 мм	м	113,88	118,45
103-0761	168 мм толщина стенок 4,5 мм	м	123,44	128,40
103-0762	168 мм толщина стенок 5 мм	м	137,00	142,50
103-0763	168 мм толщина стенок 5,5 мм	м	150,17	156,20
103-0764	168 мм толщина стенок 6 мм	м	163,39	169,95
103-0765	219 мм толщина стенок 5 мм	м	184,60	191,91
103-0766	219 мм толщина стенок 5,5 мм	м	202,17	210,19
103-0767	219 мм толщина стенок 6 мм	м	220,05	228,78
103-0768	219 мм толщина стенок 6,5 мм	м	237,79	247,22
103-0769	219 мм толщина стенок 7 мм	м	255,54	265,68
103-0770	219 мм толщина стенок 7,5 мм	м	273,15	283,99
103-0771	219 мм толщина стенок 8 мм	м	290,67	302,20
103-0772	245 мм толщина стенок 5 мм	м	206,64	214,83
103-0773	245 мм толщина стенок 5,5 мм	м	226,82	235,81
103-0774	245 мм толщина стенок 6 мм	м	246,94	256,73
103-0775	245 мм толщина стенок 6,5 мм	м	266,92	277,51
103-0776	245 мм толщина стенок 7 мм	м	286,83	298,21
103-0777	245 мм толщина стенок 7,5 мм	м	306,61	318,77
103-0778	245 мм толщина стенок 8 мм	м	326,44	339,38
103-0779	273 мм толщина стенок 5 мм	м	228,00	237,10
103-0780	273 мм толщина стенок 5,5 мм	м	250,28	260,26
103-0781	273 мм толщина стенок 6 мм	м	273,32	284,21
103-0782	273 мм толщина стенок 6,5 мм	м	294,68	306,44
103-0783	273 мм толщина стенок 7 мм	м	316,83	329,47
103-0784	273 мм толщина стенок 7,5 мм	м	338,78	352,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0785	273 мм толщина стенок 8 мм	м	360,73	375,13
103-0786	325 мм толщина стенок 6 мм	м	325,70	338,69
103-0787	325 мм толщина стенок 6,5 мм	м	352,26	366,31
103-0788	325 мм толщина стенок 7 мм	м	378,77	393,88
103-0789	325 мм толщина стенок 7,5 мм	м	405,15	421,31
103-0790	325 мм толщина стенок 8 мм	м	434,55	451,83
103-0791	325 мм толщина стенок 8,5 мм	м	457,75	476,01
103-0792	325 мм толщина стенок 9 мм	м	483,91	503,22
103-0793	377 мм толщина стенок 6 мм	м	378,77	393,88
103-0794	377 мм толщина стенок 6,5 мм	м	409,76	426,11
103-0795	377 мм толщина стенок 7 мм	м	440,70	458,29
103-0796	377 мм толщина стенок 7,5 мм	м	471,49	490,30
103-0797	377 мм толщина стенок 8 мм	м	502,27	522,31
103-0798	377 мм толщина стенок 8,5 мм	м	532,92	554,19
103-0799	377 мм толщина стенок 9 мм	м	563,58	586,07
103-0800	426 мм толщина стенок 5 мм	м	371,29	385,85
103-0801	426 мм толщина стенок 5,5 мм	м	407,92	423,91
103-0802	426 мм толщина стенок 6 мм	м	444,47	461,90
103-0803	426 мм толщина стенок 6,5 мм	м	480,96	499,82
103-0804	426 мм толщина стенок 7 мм	м	517,36	537,64
103-0805	426 мм толщина стенок 7,5 мм	м	553,56	575,26
103-0806	426 мм толщина стенок 8 мм	м	589,81	612,94
103-0807	426 мм толщина стенок 8,5 мм	м	625,94	650,48
103-0808	426 мм толщина стенок 9 мм	м	661,99	687,95
103-0809	426 мм толщина стенок 10 мм	м	735,51	764,32
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром:				
103-0858	219 мм толщина стенок 6 мм	м	247,43	256,70
103-0859	219 мм толщина стенок 7 мм	м	287,16	297,93
103-0860	219 мм толщина стенок 8 мм	м	324,71	336,92
103-0861	273 мм толщина стенок 6 мм	м	300,42	311,85
103-0862	273 мм толщина стенок 7 мм	м	354,17	367,56
103-0863	273 мм толщина стенок 8 мм	м	396,97	412,09
103-0864	325 мм толщина стенок 6 мм	м	353,99	367,56
103-0865	325 мм толщина стенок 7 мм	м	432,11	448,29
103-0866	325 мм толщина стенок 8 мм	м	469,29	487,26
103-0867	426 мм толщина стенок 6 мм	м	444,78	462,22
103-0868	426 мм толщина стенок 7 мм	м	530,77	551,32
103-0869	426 мм толщина стенок 8 мм	м	597,65	620,94
103-0870	426 мм толщина стенок 9 мм	м	659,09	684,99
103-0871	426 мм толщина стенок 10 мм	м	725,93	754,60
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52				
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-0810	530 мм толщина стенок 5 мм	м	842,56	868,40
103-0811	530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	847,84	874,67
103-0812	530 мм толщина стенок 6 мм	м	856,15	884,03
103-0813	530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	873,68	902,79
103-0814	530 мм толщина стенок 7 мм	м	964,69	996,51
103-0815	530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 031,17	1 065,20
103-0816	530 мм толщина стенок 8 мм	м	1 073,22	1 108,97
103-0817	530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 081,55	1 118,35
103-0818	530 мм толщина стенок 9 мм	м	1 187,83	1 227,63
103-0819	530 мм толщина стенок 10 мм	м	1 302,53	1 346,36
103-0820	530 мм толщина стенок 11 мм	м	1 410,78	1 458,53
103-0821	530 мм толщина стенок 12 мм	м	1 525,71	1 577,49
103-0822	630 мм толщина стенок 5 мм	м	967,03	997,06
103-0823	630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	999,91	1 031,66
103-0824	630 мм толщина стенок 6 мм	м	1 014,31	1 047,41
103-0825	630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 075,53	1 110,91
103-0826	630 мм толщина стенок 7 мм	м	1 107,85	1 144,93
103-0827	630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 187,07	1 226,78
103-0828	630 мм толщина стенок 8 мм	м	1 238,41	1 280,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0829	630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 317,50	1 361,92
103-0830	630 мм толщина стенок 9 мм	м	1 375,10	1 421,73
103-0831	630 мм толщина стенок 10 мм	м	1 508,75	1 560,14
103-0832	630 мм толщина стенок 11 мм	м	1 642,39	1 698,53
103-0833	630 мм толщина стенок 12 мм	м	1 779,09	1 840,05
103-0834	720 мм толщина стенок 5 мм	м	1 074,70	1 108,45
103-0835	720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 113,94	1 149,63
103-0836	720 мм толщина стенок 6 мм	м	1 128,23	1 165,51
103-0837	720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 142,54	1 181,29
103-0838	720 мм толщина стенок 7 мм	м	1 287,35	1 330,17
103-0839	720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 329,69	1 374,57
103-0840	720 мм толщина стенок 8 мм	м	1 387,41	1 434,65
103-0841	720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	1 473,19	1 523,35
103-0842	720 мм толщина стенок 9 мм	м	1 546,50	1 599,33
103-0843	720 мм толщина стенок 10 мм	м	1 699,46	1 757,74
103-0844	720 мм толщина стенок 11 мм	м	1 855,49	1 919,28
103-0845	720 мм толщина стенок 12 мм	м	2 017,75	2 087,18
103-0846	820 мм толщина стенок 5 мм	м	1 299,10	1 339,20
103-0847	820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	1 411,75	1 455,29
103-0848	820 мм толщина стенок 6 мм	м	1 531,01	1 578,34
103-0849	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	1 645,28	1 696,28
103-0850	820 мм толщина стенок 7 мм	м	1 734,58	1 788,74
103-0851	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	1 814,58	1 871,72
103-0852	820 мм толщина стенок 8 мм	м	1 894,44	1 954,55
103-0853	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	2 027,54	2 091,69
103-0854	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 057,86	2 123,99
103-0855	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 084,14	2 153,54
103-0856	820 мм толщина стенок 11 мм	м	2 117,91	2 190,72
103-0857	820 мм толщина стенок 12 мм	м	2 290,25	2 369,24
103-8001	920 мм толщина стенок 12 мм	м	2 586,41	2 645,64
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром:				
103-1121	720 мм толщина стенок 16 мм	м	2 774,89	2 837,47
103-1122	820 мм толщина стенок 16 мм	м	2 848,28	2 912,51
103-0880	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	2 942,55	3 034,62
103-0881	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	2 967,03	3 060,94
103-0882	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 186,13	3 287,83
103-0883	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3 345,93	3 452,19
103-0884	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	3 472,87	3 583,72
103-0885	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	4 044,77	4 175,54
103-0886	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	4 076,19	4 208,45
103-0887	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	4 233,62	4 372,87
103-1123	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	2 998,03	3 094,38
103-0872	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	3 726,23	3 845,98
103-0873	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	3 854,09	3 978,28
103-0874	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 077,27	4 208,42
103-0875	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	4 395,59	4 537,20
103-0876	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	4 617,99	4 767,36
103-0877	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	4 809,37	4 964,63
103-0878	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	5 031,51	5 194,80
103-0879	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	5 636,83	5 819,49
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60				
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром:				
103-0888	820 мм толщина стенок 8 мм	м	1 917,43	1 978,12
103-0889	820 мм толщина стенок 9 мм	м	2 133,01	2 200,77
103-0890	820 мм толщина стенок 10 мм	м	2 358,11	2 433,12
103-0891	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	2 706,73	2 792,15
103-0892	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	2 981,90	3 076,27
103-0893	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 111,49	3 210,16
103-0894	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	3 257,08	3 360,39
103-0895	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	3 513,14	3 624,92
103-0896	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	3 703,12	3 820,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0897	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	4 177,33	4 310,71
103-0898	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	4 335,39	4 474,00
103-1124	1220 мм толщина стенок 19,1 мм	м	4 173,29	4 306,56
103-1126	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	5 030,45	5 191,10
103-1125	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	5 256,67	5 424,53
Трубы стальные электросварные прямошовные экспандированные класса прочности К 60 из стали:				
103-0899	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	8 642,78	8 891,07
103-0900	10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	10 289,17	10 584,62
103-0901	X70, наружным диаметром 1420 мм, толщина стенки 15,7 мм	м	8 919,46	9 173,29
Подраздел: Трубы стальные бесшовные				
Группа: Горячедеформированные				
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром:				
103-0339	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,89	22,52
103-0340	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	23,65	24,34
103-0341	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,19	25,92
103-0342	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,75	29,58
103-0343	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,99	32,92
103-1042	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	26,74	27,36
103-0344	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,07	23,79
103-0345	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	25,60	26,39
103-0346	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,53	28,38
103-0347	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,17	32,13
103-0348	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,98	36,06
103-0349	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,26	23,06
103-0350	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	24,74	25,63
103-0351	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,44	27,40
103-0352	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,43	31,53
103-0353	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,34	35,58
103-0354	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	38,17	39,55
103-0355	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	41,90	43,41
103-0356	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,29	31,45
103-0357	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	38,04	39,43
103-0358	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,89	41,40
103-0359	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	44,15	45,84
103-0360	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	48,54	50,39
103-0361	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	52,93	54,95
103-0362	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	57,17	59,35
103-0363	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	65,35	67,84
103-1060	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	52,86	54,08
103-0364	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,92	35,21
103-0365	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	39,23	40,73
103-0366	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	44,45	46,14
103-0367	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	49,61	51,50
103-0368	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,60	56,68
103-0369	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	59,60	61,87
103-0370	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	64,44	66,90
103-0371	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	73,83	76,64
103-0372	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	56,25	58,12
103-0373	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	48,97	50,81
103-0374	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	56,25	58,35
103-0375	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	60,13	62,42
103-0376	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,33	68,86
103-0377	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	72,39	75,15
103-0378	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	78,75	81,75
103-0379	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,11	93,54
103-0380	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,95	53,93
103-0381	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	58,99	61,24
103-0382	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	65,95	68,46
103-0383	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,84	75,62
103-0384	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	79,51	82,54
103-0385	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	86,33	89,63

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0386	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	99,20	102,98
103-0387	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,19	58,32
103-0388	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,22	67,68
103-0389	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	71,05	73,76
103-0390	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,76	81,76
103-0391	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	85,59	88,85
103-0392	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	93,91	97,49
103-0393	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	107,55	111,65
103-0394	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	64,37	66,82
103-0395	102 мм толщина стенки 4 мм	м	73,23	76,02
103-0396	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	81,78	84,89
103-0397	102 мм толщина стенки 5 мм	м	90,87	94,34
103-0398	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	99,21	102,99
103-0399	102 мм толщина стенки 6 мм	м	107,53	111,63
103-0400	102 мм толщина стенки 7 мм	м	124,20	128,94
103-0401	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	78,00	80,98
103-0402	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	87,09	90,41
103-0403	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,52	101,21
103-0404	108 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	105,25	109,26
103-0405	108 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,35	118,71
103-0406	108 мм, толщина стенки 7 мм	м	131,76	136,78
103-0407	108 мм, толщина стенки 8 мм	м	149,19	154,88
103-0408	108 мм, толщина стенки 9 мм	м	166,60	172,95
103-0409	108 мм, толщина стенки 10 мм	м	183,26	190,25
103-0410	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	81,78	84,89
103-0411	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	92,39	95,91
103-0412	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	101,47	105,34
103-0413	114 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	111,32	115,57
103-0414	114 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,17	125,79
103-0415	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	140,10	145,44
103-0416	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	158,27	164,30
103-0417	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	176,44	183,17
103-0418	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	193,85	201,25
103-0419	121 мм, толщина стенки 4 мм	м	83,53	86,78
103-0420	121 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	93,71	97,36
103-0421	121 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,87	107,92
103-0422	121 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	114,04	118,47
103-0423	121 мм, толщина стенки 6 мм	м	123,48	128,29
103-0424	121 мм, толщина стенки 7 мм	м	143,09	148,65
103-0425	121 мм, толщина стенки 8 мм	м	161,98	168,28
103-0426	121 мм, толщина стенки 9 мм	м	180,86	187,89
103-0427	121 мм, толщина стенки 10 мм	м	199,02	206,76
103-0428	127 мм, толщина стенки 4 мм	м	87,89	91,31
103-0429	127 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	98,78	102,62
103-0430	127 мм, толщина стенки 5 мм	м	108,95	113,19
103-0431	127 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	119,85	124,51
103-0432	127 мм, толщина стенки 6 мм	м	130,02	135,08
103-0433	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	150,35	156,20
103-0434	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	170,70	177,35
103-0435	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	190,31	197,72
103-0436	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	209,19	217,33
103-0437	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	92,25	95,84
103-0438	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	103,87	107,92
103-0439	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	121,81	126,42
103-0440	133 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	125,66	130,55
103-0441	133 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,56	141,87
103-0442	133 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,62	163,75
103-0443	133 мм, толщина стенки 8 мм	м	179,41	186,39
103-0444	133 мм, толщина стенки 9 мм	м	199,75	207,52
103-0445	133 мм, толщина стенки 10 мм	м	220,09	228,65
103-0446	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	124,20	128,94
103-0447	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	137,07	142,30
103-0448	152 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	150,70	156,45
103-0449	152 мм, толщина стенки 6 мм	м	163,57	169,81

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0450	152 мм, толщина стенки 7 мм	м	189,31	196,53
103-0451	152 мм, толщина стенки 8 мм	м	215,07	223,28
103-0452	152 мм, толщина стенки 9 мм	м	240,05	249,21
103-0453	152 мм, толщина стенки 10 мм	м	265,04	275,15
103-0454	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	129,50	134,44
103-0455	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	143,88	149,37
103-0456	159 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	157,51	163,52
103-0457	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	175,84	182,46
103-0458	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	198,40	205,97
103-0459	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	225,67	234,27
103-0460	159 мм, толщина стенки 9 мм	м	252,17	261,78
103-0461	159 мм, толщина стенки 10 мм	м	277,92	288,52
103-0462	180 мм, толщина стенки 5 мм	м	163,57	169,81
103-0463	180 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	179,47	186,31
103-0464	180 мм, толщина стенки 6 мм	м	195,38	202,83
103-0465	180 мм, толщина стенки 7 мм	м	226,42	235,06
103-0466	180 мм, толщина стенки 8 мм	м	256,71	266,51
103-0467	180 мм, толщина стенки 9 мм	м	287,00	297,94
103-0468	180 мм, толщина стенки 10 мм	м	317,29	329,39
103-0469	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	228,79	237,69
103-0470	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	265,83	276,18
103-0471	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	302,16	313,92
103-0472	219 мм, толщина стенки 9 мм	м	338,47	351,65
103-0473	219 мм, толщина стенки 10 мм	м	374,07	388,63
103-0474	273 мм, толщина стенки 7 мм	м	333,39	346,36
103-0475	273 мм, толщина стенки 8 мм	м	379,88	394,66
103-0476	273 мм, толщина стенки 9 мм	м	425,64	442,20
103-0477	273 мм, толщина стенки 10 мм	м	471,39	489,73
103-0478	273 мм, толщина стенки 11 мм	м	516,43	536,53
103-0479	273 мм, толщина стенки 12 мм	м	560,74	582,56
103-0480	299 мм, толщина стенки 8 мм	м	416,92	433,14
103-0481	299 мм, толщина стенки 9 мм	м	467,76	485,96
103-0482	299 мм, толщина стенки 10 мм	м	517,88	538,03
103-0483	299 мм, толщина стенки 11 мм	м	567,26	589,34
103-0484	299 мм, толщина стенки 12 мм	м	616,67	640,66
103-0485	325 мм, толщина стенки 8 мм	м	463,87	481,74
103-0486	325 мм, толщина стенки 9 мм	м	509,17	528,98
103-0487	325 мм, толщина стенки 10 мм	м	564,36	586,32
103-0488	325 мм, толщина стенки 11 мм	м	618,83	642,92
103-0489	325 мм, толщина стенки 12 мм	м	672,59	698,76
103-0490	351 мм, толщина стенки 8 мм	м	491,73	510,87
103-0491	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	551,29	572,74
103-0492	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	610,85	634,62
103-0493	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	669,69	695,75
103-0494	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	726,33	754,60
103-0495	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	593,41	616,50
103-0496	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	657,34	682,92
103-0497	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	721,25	749,31
103-0498	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	784,44	814,97
103-0499	426 мм, толщина стенки 9 мм	м	672,59	698,76
103-0500	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	748,12	777,23
103-0501	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	813,50	845,15
103-0502	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	886,13	920,61
103-0930	470 мм, толщина стенки 10 мм	м	662,66	678,31
Группа: Обсадные				
Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром:				
103-0503	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	166,75	172,41
103-0504	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	180,22	186,49
103-0505	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	198,02	205,04
103-0506	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	187,74	194,12
103-0507	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	204,04	211,16
103-0508	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	232,88	241,21
103-0509	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	204,16	211,05

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0510	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	218,15	225,65
103-0511	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	232,26	240,35
103-0512	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	260,23	269,48
103-0513	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	289,18	299,58
103-0514	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	223,52	231,05
103-0515	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	233,37	241,33
103-0516	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	244,92	253,42
103-0517	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	260,81	269,98
103-0518	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	282,18	292,22
103-0519	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	308,24	319,31
103-0520	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	278,27	287,82
103-0521	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	315,49	326,62
103-0522	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	359,41	372,26
103-0523	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	397,65	411,99
103-0524	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	260,95	269,59
103-0525	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	284,90	294,60
103-0526	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	311,95	322,82
103-0527	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	340,03	352,07
103-0528	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	374,12	387,48
103-0529	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	404,75	419,33
103-0530	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	436,72	452,53
103-0531	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	332,54	344,00
103-0532	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	351,86	364,13
103-0533	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	387,00	400,69
103-0534	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	429,94	445,30
103-0535	194 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	484,73	502,22
103-0536	219 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	326,53	338,58
103-0537	219 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	350,12	363,49
103-0538	219 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	441,66	457,67
103-0539	219 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	482,83	500,52
103-0540	219 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	525,28	544,66
103-0541	219 мм, толщина стенки 14,2 мм	м	586,00	607,54
103-0542	245 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	420,35	435,10
103-0543	245 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	454,14	470,35
103-0544	245 мм, толщина стенки 10 мм	м	496,82	514,72
103-0545	245 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	536,54	556,01
103-0546	245 мм, толщина стенки 12 мм	м	571,21	592,07
103-0547	245 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	638,93	662,52
103-0548	273 мм, толщина стенки 7,1 мм	м	446,62	461,94
103-0549	273 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	513,17	531,39
103-0550	273 мм, толщина стенки 10,2 мм	м	569,17	589,61
103-0551	273 мм, толщина стенки 11,4 мм	м	622,80	645,38
103-0552	273 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	671,14	695,66
103-0553	273 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	723,58	750,21
103-0554	299 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	543,56	562,74
103-0555	299 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	590,50	611,64
103-0556	299 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	662,23	686,24
103-0557	299 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	726,15	752,71
103-0558	299 мм, толщина стенки 14,8 мм	м	837,86	868,84
103-0559	324 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	639,61	662,51
103-0560	324 мм, толщина стенки 11 мм	м	714,90	740,85
103-0561	324 мм, толщина стенки 12,4 мм	м	788,14	816,98
103-0562	324 мм, толщина стенки 14 мм	м	869,19	901,26
103-0563	340 мм, толщина стенки 9,7 мм	м	622,59	645,84
103-0564	340 мм, толщина стенки 10,8 мм	м	724,96	751,63
103-0565	340 мм, толщина стенки 12,2 мм	м	747,44	775,92
103-0566	340 мм, толщина стенки 13,1 мм	м	791,30	821,58
103-0567	340 мм, толщина стенки 14 мм	м	835,40	867,52
103-0568	340 мм, толщина стенки 15,4 мм	м	903,45	938,48
103-0569	351 мм, толщина стенки 9 мм	м	631,76	654,82
103-0570	351 мм, толщина стенки 10 мм	м	668,77	693,28
103-0571	351 мм, толщина стенки 11 мм	м	731,59	758,89
103-0572	351 мм, толщина стенки 12 мм	м	782,13	811,55
103-0573	377 мм, толщина стенки 9 мм	м	675,33	700,06

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0574	377 мм, толщина стенки 10 мм	м	730,35	757,39
103-0575	377 мм, толщина стенки 11 мм	м	786,11	815,47
103-0576	377 мм, толщина стенки 12 мм	м	839,78	871,42
103-0577	406 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	774,55	802,84
103-0578	406 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	872,33	904,66
103-0579	406 мм, толщина стенки 12,6 мм	м	962,02	998,03
103-0580	426 мм, толщина стенки 10 мм	м	843,63	874,61
103-0581	426 мм, толщина стенки 11 мм	м	907,43	941,05
103-0582	426 мм, толщина стенки 12 мм	м	972,59	1 008,87
103-0583	473 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 022,24	1 059,98
103-0584	508 мм, толщина стенки 11,1 мм	м	1 096,10	1 136,75
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные, наружный диаметр:				
103-0585	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	229,63	237,24
103-0586	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	988,19	1 021,42
103-0587	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	1 446,83	1 495,69
103-0588	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	1 804,33	1 867,19
103-9080	Трубы стальные обсадные	м	-	-
103-9081	Трубы стальные обсадные инвентарные	м	-	-
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр:				
103-0939	800 мм	м	1 274,40	1 303,84
103-0940	1000 мм	м	1 529,27	1 564,60
103-0950	1200 мм	м	1 758,66	1 799,28
103-0969	1500 мм	м	2 022,47	2 069,19
103-0970	1700 мм	м	2 325,82	2 379,55
103-0990	2000 мм	м	2 674,70	2 736,49
103-1040	600 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	26 516,42	27 127,89
103-1041	600 мм (секция длиной 6 м)	м	14 289,56	14 619,08
103-1027	750 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	30 865,39	31 577,15
103-1028	750 мм (секция длиной 6 м)	м	16 694,06	17 079,02
103-1038	800 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	32 307,89	33 052,91
103-1039	800 мм (секция длиной 6 м)	м	17 673,46	18 081,01
103-1029	1000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	38 301,92	39 185,17
103-1030	1000 мм (секция длиной 6 м)	м	21 860,28	22 364,38
103-1044	1200 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	45 376,09	46 422,46
103-1045	1200 мм (секция длиной 6 м)	м	27 430,35	28 062,89
103-1031	1500 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	62 718,55	64 164,84
103-1032	1500 мм (секция длиной 6 м)	м	39 537,49	40 449,22
103-1046	1700 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	74 815,98	76 541,24
103-1047	1700 мм (секция длиной 6 м)	м	46 677,87	47 754,26
103-1048	2000 мм (секция ножевая длиной 2 м)	м	91 986,46	94 107,67
103-1049	2000 мм (секция длиной 6 м)	м	49 337,36	50 475,08
Группа: Бурильные				
103-9211	Трубы бурильные утяжеленные	м	-	-
103-1023	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	м	242,93	248,47
103-8027	Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 19 мм	м	242,93	248,47
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными внутрь концами и муфты к ним наружный диаметр:				
103-0589	73 мм, толщина стенки 7 мм	м	132,25	136,47
103-0590	73 мм, толщина стенки 9 мм	м	154,76	159,80
103-0591	73 мм, толщина стенки 11 мм	м	173,48	179,25
103-0592	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	154,79	159,83
103-0593	89 мм, толщина стенки 9 мм	м	183,58	189,70
103-0594	89 мм, толщина стенки 11 мм	м	210,62	217,75
103-0595	102 мм, толщина стенки 7 мм	м	165,67	171,24
103-0596	102 мм, толщина стенки 8 мм	м	195,71	202,16
103-0597	102 мм, толщина стенки 9 мм	м	211,59	218,63
103-0598	102 мм, толщина стенки 10 мм	м	227,70	235,33
103-0599	114 мм, толщина стенки 7 мм	м	202,90	209,50
103-0600	114 мм, толщина стенки 8 мм	м	222,09	229,40
103-0601	114 мм, толщина стенки 9 мм	м	240,93	248,95
103-0602	114 мм, толщина стенки 10 мм	м	260,16	268,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0603	114 мм, толщина стенки 11 мм	м	278,43	287,84
103-0604	127 мм, толщина стенки 7 мм	м	225,45	232,80
103-0605	127 мм, толщина стенки 8 мм	м	247,06	255,23
103-0606	127 мм, толщина стенки 9 мм	м	268,82	277,80
103-0607	127 мм, толщина стенки 10 мм	м	290,36	300,14
103-0608	140 мм, толщина стенки 8 мм	м	277,47	286,59
103-0609	140 мм, толщина стенки 9 мм	м	302,13	312,16
103-0610	140 мм, толщина стенки 10 мм	м	326,83	337,76
103-0611	140 мм, толщина стенки 11 мм	м	351,76	363,60
103-0612	168 мм, толщина стенки 9 мм	м	367,08	379,27
103-0613	168 мм, толщина стенки 10 мм	м	396,75	410,04
Трубы бурильные геологоразведочные из стали группы Д и муфты к ним, наружным диаметром:				
103-0626	42 мм, толщина стенки 5 мм	м	82,40	84,71
103-0627	50 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	100,75	103,64
103-0628	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	134,27	138,19
Подраздел: Трубы чугунные				
Группа: Водопроводные				
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8044	100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	160,31	164,16
103-8045	150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	179,81	184,12
103-8046	200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	223,08	228,44
103-8047	250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	291,18	298,17
103-8048	300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	364,60	373,35
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр:				
103-8049	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	92,57	94,79
103-8050	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	145,77	149,27
Группа: Канализационные				
103-9002	Трубы чугунные канализационные	м	-	-
Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром:				
103-0911	50 мм	м	56,94	59,03
103-0913	100 мм	м	75,41	79,06
103-0917	150 мм	м	88,83	94,03
Группа: Напорные раструбные				
103-9098	Трубы чугунные напорные раструбные	м	-	-
Трубы чугунные напорные раструбные класса А наружный диаметр:				
103-0632	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	76,22	80,23
103-0633	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	91,51	96,39
103-0634	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	112,23	118,40
103-0635	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	142,00	149,88
103-0636	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	169,51	179,13
103-0637	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	241,94	255,79
103-0638	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	343,12	362,16
103-0639	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	405,20	429,05
103-0640	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	496,90	526,56
103-0641	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	609,98	646,36
103-0642	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	759,37	808,01
103-0643	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	906,79	969,70
103-0644	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 030,05	1 108,29
103-0645	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 196,70	1 293,02
103-0646	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	1 339,50	1 454,81
103-0647	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	1 480,08	1 616,38
Группа: Напорные фланцевые				
103-9018	Трубы чугунные фланцевые	10 м	-	-
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр:				
103-0648	65 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	69,37	73,15
103-0649	80 мм, толщина стенки 7,9 мм	м	85,71	90,41
103-0650	100 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	110,11	116,12
103-0651	125 мм, толщина стенки 8,7 мм	м	147,47	155,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0652	150 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	179,02	188,69
103-0653	200 мм, толщина стенки 10,1 мм	м	232,11	245,57
103-0654	250 мм, толщина стенки 11 мм	м	333,07	351,60
103-0655	300 мм, толщина стенки 11,9 мм	м	495,41	520,57
103-0656	350 мм, толщина стенки 12,8 мм	м	624,05	655,75
103-0657	400 мм, толщина стенки 13,8 мм	м	785,77	824,99
103-0658	500 мм, толщина стенки 15,6 мм	м	1 006,46	1 058,84
103-0659	600 мм, толщина стенки 17,4 мм	м	1 142,37	1 208,62
103-0660	700 мм, толщина стенки 19,3 мм	м	1 421,20	1 505,38
103-0661	800 мм, толщина стенки 21,1 мм	м	1 957,40	2 066,71
103-0662	900 мм, толщина стенки 22,3 мм	м	2 274,21	2 405,13
103-0663	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	м	2 613,80	2 768,67
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты				
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр:				
103-0664	65 мм, толщина стенки 8 мм	м	72,80	76,55
103-0665	80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	92,62	97,41
103-0666	100 мм, толщина стенки 9 мм	м	116,98	123,09
103-0667	150 мм, толщина стенки 10 мм	м	177,72	187,34
103-0668	200 мм, толщина стенки 11 мм	м	255,07	268,87
103-0669	250 мм, толщина стенки 12 мм	м	337,42	356,00
103-0670	300 мм, толщина стенки 13 мм	м	487,05	512,06
Группа: Отопительные ребристые				
103-0934	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	520,02	539,48
Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длиной:				
103-1207	500 мм	шт.	139,98	146,37
103-1208	1000 мм	шт.	272,94	285,57
103-1209	1500 мм	шт.	408,17	427,07
103-1227	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	13,01	13,70
Подраздел: Трубы прочие				
Группа: Трубы общего применения				
103-9001	Трубы	м	-	-
103-9021	Трубы вентиляционные	м	-	-
103-0912	Трубы-кондуктор	м	691,50	708,51
103-9010	Трубы стальные	км	-	-
103-9011	Трубы стальные	м	-	-
103-9012	Трубы стальные	т	-	-
103-0918	Трубы стальные	т	6 709,50	6 874,57
103-9019	Трубы стальные водогазопроводные	м	-	-
103-9040	Трубы стальные бетонитные инвентарные	м	-	-
103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	м	-	-
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м	-	-
103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	-	-
103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м	-	-
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adellant PVC-C" диаметром:				
103-1084	16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	7,85	8,05
103-1085	20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	11,78	12,07
103-1086	20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	14,13	14,47
103-1087	25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	21,98	22,52
103-1088	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	27,39	28,06
103-1089	32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	32,98	33,79
103-1090	32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	40,82	41,82
103-1091	40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	45,54	46,65
103-1092	40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	57,31	58,72
103-1093	50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	78,50	80,43
103-1094	50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	97,35	99,75
103-1095	63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	142,09	145,58
103-1096	63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	174,28	178,56
103-1097	75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	123,25	126,28
103-1098	75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	198,62	203,50

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1099	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	253,57	259,80
103-1100	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	175,85	180,17
103-1101	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	268,48	275,08
103-1102	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	346,20	354,72
103-1103	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	208,03	213,15
103-1104	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	312,45	320,14
103-1105	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	446,68	457,66
Трубы стальные бетонолитные инвентарные наружный диаметр:				
103-0920	273 мм, толщина стенки 5 мм	м	133,76	137,05
103-0921	325 мм, толщина стенки 5 мм	м	240,93	246,85
103-0931	426 мм, толщина стенки 5 мм	м	375,71	384,95
103-0932	530 мм, толщина стенки 6 мм	м	478,94	490,72
103-0933	630 мм, толщина стенки 6 мм	м	597,81	612,51
Трубы стальные:				
103-9082	бесшовные 38х5	м	-	-
103-9083	бесшовные 60х5	м	-	-
103-9032	146х4,5 мм	м	-	-
103-9067	прямоугольные	м	-	-
103-9033	с резьбой	м	-	-
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером:				
103-1461	10х10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,09	2,14
103-1462	15х15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,31	3,39
103-1463	15х15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,70	4,81
103-1464	20х20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,10	4,20
103-1465	20х20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,97	6,12
103-1466	20х20 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,48	7,66
103-1467	25х25 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,10	5,22
103-1468	25х25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,78	7,98
103-1469	25х25 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,04	9,26
103-1470	25х25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,56	11,84
103-1471	25х25 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,43	13,76
103-1472	30х30 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,15	11,42
103-1473	30х30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,58	13,91
103-1474	30х30 мм, толщина стенок 3 мм	м	15,87	16,26
103-1475	30х30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,03	18,47
103-1476	30х30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	19,92	20,41
103-1477	35х35 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,25	13,58
103-1478	35х35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,13	16,52
103-1479	35х35 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,95	19,42
103-1480	35х35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,63	22,16
103-1481	35х35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	24,06	24,65
103-1482	35х35 мм, толщина стенки 5 мм	м	28,64	29,35
103-1483	40х40 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,47	16,87
103-1484	40х40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,61	21,11
103-1485	40х40 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,68	24,27
103-1486	40х40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	27,84	28,53
103-1487	40х40 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,59	33,39
103-1488	40х40 мм, толщина стенки 5 мм	м	37,31	38,23
103-1489	40х40 мм, толщина стенки 6 мм	м	42,81	43,86
103-1490	42х42 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,67	26,31
103-1491	42х42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	29,43	30,15
103-1492	42х42 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,98	33,79
103-1493	42х42 мм, толщина стенки 5 мм	м	39,55	40,52
103-1494	42х42 мм, толщина стенки 6 мм	м	45,56	46,69
103-1495	45х45 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,69	28,37
103-1496	45х45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	31,82	32,60
103-1497	45х45 мм, толщина стенки 4 мм	м	35,65	36,53
103-1498	45х45 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,95	44,00
103-1499	45х45 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,61	50,83
103-1500	45х45 мм, толщина стенки 7 мм	м	55,60	56,97
103-1501	45х45 мм, толщина стенки 8 мм	м	60,96	62,45
103-1504	50х50 мм, толщина стенки 3 мм	м	30,26	31,01
103-1505	50х50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,75	35,61

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1506	50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	39,11	40,08
103-1507	50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	47,34	48,50
103-1508	50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	54,87	56,22
103-1509	50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	61,83	63,35
103-1510	50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	68,16	69,84
103-1511	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,70	41,70
103-1512	60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,95	47,08
103-1513	60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	55,93	57,30
103-1514	60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	65,30	66,90
103-1515	60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	74,12	75,94
103-1516	60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	82,21	84,23
103-1517	70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	54,38	55,71
103-1518	70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	66,51	68,15
103-1519	70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	77,97	79,89
103-1520	70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	88,88	91,07
103-1521	70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	99,13	101,57
103-1522	80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	63,55	65,12
103-1523	80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	77,93	79,85
103-1524	80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,69	93,94
103-1525	80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,77	107,34
103-1526	80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	117,29	120,18
103-1527	90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	88,55	90,73
103-1528	90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	104,49	107,06
103-1529	90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	119,75	122,70
103-1530	90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	134,39	137,69
103-1531	100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	117,29	120,18
103-1532	100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	134,74	138,06
103-1533	100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	151,56	155,28
103-1534	100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	167,71	171,83
103-1535	110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	130,17	133,38
103-1536	110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	149,72	153,40
103-1537	110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	168,66	172,81
103-1538	110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	186,98	191,58
103-1539	120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	142,98	146,49
103-1540	120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	164,71	168,76
103-1541	120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	185,75	190,32
103-1542	120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	206,26	211,33
103-1543	140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	191,63	196,34
103-1544	140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	227,39	232,98
103-1545	140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	253,45	259,68
103-1546	140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	282,03	288,97
103-1547	150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	241,52	247,46
103-1548	150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	273,23	279,95
103-1549	150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	304,16	311,64
103-1550	150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	334,46	342,69
103-1551	180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	357,29	366,08
103-1552	180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	398,55	408,35
103-1553	180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	439,06	449,86
103-1554	180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	517,80	530,53
103-1555	180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	593,49	608,08
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером:				
103-1701	15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	2,41	2,47
103-1702	15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,39	3,48
103-1703	15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,19	4,29
103-1704	20x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,95	3,02
103-1705	20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	4,19	4,29
103-1706	20x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	5,27	5,40
103-1707	20x15 мм, толщина стенки 1мм	м	3,50	3,59
103-1708	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,00	5,12
103-1709	20x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,36	6,52
103-1710	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,55	7,73
103-1711	25x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,50	3,59
103-1712	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,00	5,12

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1713	25x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	6,36	6,52
103-1714	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	7,55	7,73
103-1715	25x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,04	4,14
103-1716	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,82	5,97
103-1717	25x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,48	7,66
103-1718	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,93	9,15
103-1719	30x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,04	4,14
103-1720	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,82	5,97
103-1721	30x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,48	7,66
103-1722	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	8,93	9,15
103-1723	30x10 мм, толщина стенки 3 мм	м	10,25	10,51
103-1724	30x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,58	4,69
103-1725	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,37	6,53
103-1726	30x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	7,84	8,04
103-1727	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	10,25	10,51
103-1728	30x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	11,84	12,13
103-1729	30x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,12	5,24
103-1730	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,38	8,59
103-1731	30x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,63	9,86
103-1732	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,63	11,91
103-1733	30x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,51	13,84
103-1734	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	7,48	7,66
103-1735	35x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	9,63	9,86
103-1736	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	11,63	11,91
103-1737	35x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	13,51	13,84
103-1738	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,23	15,61
103-1739	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,24	8,45
103-1740	35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,73	11,00
103-1741	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,02	13,34
103-1742	35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,16	15,53
103-1743	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,10	17,52
103-1744	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,07	9,29
103-1745	35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,77	12,06
103-1746	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,33	14,68
103-1747	35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,75	17,17
103-1748	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,04	19,51
103-1749	40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,01	10,26
103-1750	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,13	12,42
103-1751	40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	14,14	14,48
103-1752	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	15,95	16,34
103-1753	40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,62	18,05
103-1754	40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,26	11,54
103-1755	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,36	13,69
103-1756	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	15,07	15,44
103-1757	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,76	18,20
103-1758	40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	19,69	20,18
103-1759	40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,98	13,30
103-1760	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,14	14,48
103-1761	40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,56	16,96
103-1762	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,50	19,98
103-1763	40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,70	22,24
103-1764	40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,04	13,36
103-1765	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,95	16,34
103-1766	40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,66	19,11
103-1767	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,31	21,84
103-1768	40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	23,77	24,36
103-1769	42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,43	11,71
103-1770	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,89	14,23
103-1771	42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,28	16,68
103-1772	42x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,46	18,91
103-1773	42x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,47	20,97
103-1774	42x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,43	13,76
103-1775	42x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,40	16,80
103-1776	42x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,30	19,78

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1777	42x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,01	22,55
103-1778	42x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	24,53	25,13
103-1779	45x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,01	12,30
103-1780	45x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	14,65	15,01
103-1781	45x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,18	17,61
103-1782	45x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,50	19,98
103-1783	45x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	21,70	22,24
103-1784	45x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,01	14,35
103-1785	45x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	17,18	17,61
103-1786	45x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	20,21	20,71
103-1787	45x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	23,05	23,61
103-1788	45x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,76	26,40
103-1789	50x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,75	16,14
103-1790	50x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,62	19,07
103-1791	50x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,09	21,60
103-1792	50x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,99	25,60
103-1793	50x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,93	28,62
103-1794	50x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	16,24	16,64
103-1795	50x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	20,02	20,51
103-1796	50x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	23,51	24,09
103-1797	50x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	26,95	27,61
103-1798	50x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	30,09	30,83
103-1799	50x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	17,43	17,86
103-1800	50x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,63	22,16
103-1801	50x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	25,21	25,83
103-1802	50x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,84	29,55
103-1803	50x35 мм, толщина стенки 4 мм	м	32,34	33,14
103-1804	50x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,55	19,00
103-1805	50x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	22,75	23,31
103-1806	50x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	26,80	27,46
103-1807	50x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,73	31,49
103-1808	50x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,51	35,36
103-1809	60x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	21,09	21,60
103-1810	60x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,89	25,50
103-1811	60x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	28,49	29,19
103-1812	60x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	31,94	32,72
103-1813	60x25 мм, толщина стенки 5 мм	м	38,37	39,31
103-1814	60x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	24,60	25,20
103-1815	60x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	24,63	25,23
103-1816	60x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	30,35	31,10
103-1817	60x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	34,09	34,92
103-1818	60x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	41,07	42,08
103-1819	60x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	28,99	29,70
103-1820	60x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,16	35,00
103-1821	60x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,45	39,39
103-1822	60x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,54	47,69
103-1823	70x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,74	30,47
103-1824	70x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	34,16	35,00
103-1825	70x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	38,45	39,39
103-1826	70x30 мм, толщина стенки 5 мм	м	46,54	47,69
103-1827	70x30 мм, толщина стенки 6 мм	м	53,94	55,26
103-1828	70x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	33,05	33,86
103-1829	70x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	37,96	38,89
103-1830	70x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	42,80	43,85
103-1831	70x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	51,93	53,20
103-1832	70x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	60,50	61,99
103-1833	70x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	36,30	37,19
103-1834	70x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,76	42,79
103-1835	70x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	47,15	48,31
103-1836	70x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	57,38	58,79
103-1837	70x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	67,00	68,65
103-1838	80x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	36,28	37,17
103-1839	80x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	41,62	42,65
103-1840	80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	46,00	47,13

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1841	80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	57,19	58,60
103-1842	80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	66,78	68,42
103-1843	80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	75,72	77,58
103-1844	80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	39,42	40,39
103-1845	80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,41	46,52
103-1846	80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,27	52,53
103-1847	80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	49,20	50,41
103-1848	80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	56,64	58,03
103-1849	80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	68,02	69,70
103-1850	80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	79,73	81,69
103-1851	80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,89	93,13
103-1852	90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	45,41	46,52
103-1853	90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	51,27	52,53
103-1854	90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	62,57	64,11
103-1855	90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	73,24	75,04
103-1856	90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	83,31	85,35
103-1857	90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,95	61,42
103-1858	90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	73,39	75,19
103-1859	90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	86,20	88,32
103-1860	90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	98,47	100,89
103-1861	100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	55,60	56,97
103-1862	100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	68,02	69,70
103-1863	100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	79,73	81,69
103-1864	100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	90,89	93,13
103-1865	100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,95	61,42
103-1866	100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	73,39	75,19
103-1867	100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	86,20	88,32
103-1868	100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	98,47	100,89
103-1869	100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,63	70,32
103-1870	100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,20	86,27
103-1871	100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,22	101,66
103-1872	100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,56	116,35
103-1873	110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,95	61,42
103-1874	110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	73,39	75,19
103-1875	110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	86,20	88,32
103-1876	110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	98,47	100,89
103-1877	110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,28	65,86
103-1878	110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,83	80,76
103-1879	110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,75	95,03
103-1880	110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	105,98	108,59
103-1881	110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	68,63	70,32
103-1882	110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,20	86,27
103-1883	110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,22	101,66
103-1884	110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,56	116,35
103-1885	120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,84	80,77
103-1886	120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	92,75	95,03
103-1887	120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	105,99	108,60
103-1888	120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	118,67	121,58
103-1889	120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,59	91,79
103-1890	120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,71	108,31
103-1891	120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	121,15	124,13
103-1892	120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	135,96	139,30
103-1893	120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	100,47	102,94
103-1894	120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	118,67	121,58
103-1895	120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	136,31	139,66
103-1896	120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	153,33	157,10
103-1897	140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	100,47	102,94
103-1898	140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	118,67	121,58
103-1899	140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	136,31	139,66
103-1900	140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	153,33	157,10
103-1901	140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	111,29	114,03
103-1902	140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	131,69	134,93
103-1903	140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	151,47	155,19
103-1904	140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	170,62	174,82

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1905	140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	157,67	161,55
103-1906	140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	181,72	186,19
103-1907	140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	205,21	210,25
103-1908	140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	228,10	233,71
103-1909	150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	138,17	141,57
103-1910	150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	159,05	162,97
103-1911	150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	179,24	183,65
103-1912	150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	198,88	203,77
103-1913	150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	217,90	223,26
103-1914	150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,12	154,84
103-1915	150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	174,21	178,49
103-1916	150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	196,60	201,43
103-1917	150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	218,38	223,75
103-1918	150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	239,54	245,43
103-1919	180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	181,72	186,19
103-1920	180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	205,21	210,25
103-1921	180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	228,10	233,71
103-1922	180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	250,36	256,52
103-1923	180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	293,01	300,22
103-1924	180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	222,52	227,99
103-1925	180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	247,61	253,69
103-1926	180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	272,00	278,68
103-1927	180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	318,99	326,84
103-1928	180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	265,79	272,33
103-1929	180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	296,25	303,53
103-1930	180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	326,10	334,12
103-1931	180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	383,91	393,35
103-1043	Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ	т	5 653,28	5 792,29
Трубы из вторичного полиэтилена диаметром:				
103-9036	100 мм	м	-	-
103-8053	100 мм	м	18,60	19,06
103-9016	Трубы «Флексорен»	м	-	-
Трубы канализационные поливинилхлоридные «Флексорен» диаметром:				
103-1401	117 мм	м	175,83	180,15
103-1402	140 мм	м	248,01	254,10
103-1403	175 мм	м	394,21	403,91
103-1404	200 мм	м	459,36	470,66
103-1405	235 мм	м	604,46	619,33
103-1406	270 мм	м	728,08	746,00
103-9017	Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ»	м	-	-
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметром:				
103-1421	300 мм	м	1 907,80	1 954,73
103-1422	350 мм	м	2 284,62	2 340,82
103-1423	375 мм	м	2 513,09	2 574,91
103-1424	400 мм	м	2 741,58	2 809,03
103-1425	450 мм	м	3 289,69	3 370,62
103-1426	500 мм	м	3 947,43	4 044,53
103-1427	600 мм	м	5 447,40	5 581,41
103-1428	700 мм	м	7 517,18	7 702,10
103-1429	800 мм	м	10 373,48	10 628,66
103-1430	900 мм	м	14 315,31	14 667,47
103-1431	1000 мм	м	19 754,92	20 240,88
103-1432	1200 мм	м	29 631,96	30 360,91
103-1433	1500 мм	м	44 448,78	45 542,22
103-9513	Феникс-шланг	м	-	-
Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром:				
103-1441	100 мм	м	1 068,95	1 095,25
103-1442	150 мм	м	1 438,05	1 473,43
103-1443	200 мм	м	1 650,69	1 691,29
103-1444	300 мм	м	2 284,62	2 340,82
103-1445	400 мм	м	3 289,69	3 370,62
103-1446	450 мм	м	3 947,43	4 044,53

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1447	500 мм	м	5 447,40	5 581,41
103-1448	600 мм	м	7 517,18	7 702,10
103-1449	700 мм	м	10 369,24	10 624,31
103-1450	800 мм	м	14 308,53	14 660,52
103-1451	900 мм	м	19 755,77	20 241,77
103-1452	1000 мм	м	25 682,50	26 314,30
103-9905	Трубы металлополимерные многослойные	м	-	-
	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром:			
103-1455	15 мм	м	5,74	5,85
103-1456	20 мм	м	8,39	8,57
103-1457	25 мм	м	13,77	14,06
	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром:			
103-1458	15 мм	м	9,86	10,06
103-1459	20 мм	м	10,01	10,22
103-1460	25 мм	м	14,27	14,57
103-9910	Фасонные и соединительные части к многослойным металлополимерным трубам	шт.	-	-
Группа: Трубы дренажные				
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	200,13	205,84
103-9103	Трубы дренажные	м	-	-
	Гофротруба дренажная:			
103-8016	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м	31,14	32,03
103-8017	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м	21,54	22,15
103-8018	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м	11,37	11,70
103-8019	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м	7,62	7,83
103-8020	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м	6,41	6,59
103-8021	Геодрен 200 (в фильтре)	п.м	38,65	39,75
103-8022	Геодрен 160 (в фильтре)	п.м	27,39	28,16
103-8023	Геодрен 110 (в фильтре)	п.м	13,80	14,20
103-8024	Геодрен 63 (в фильтре)	п.м	8,95	9,21
103-8025	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	17,12	17,61
103-8026	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен)	шт.	26,28	27,04
	Трубы асбестоцементные дренажные диаметром:			
103-0981	100 мм	м	15,27	17,31
103-0982	150 мм	м	25,26	28,43
103-0983	200 мм	м	34,33	38,73
	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром:			
103-8030	300 мм	м	57,64	59,28
103-8031	400 мм	м	97,01	99,78
103-9104	Трубы дренажные керамические	1000 шт.	-	-
	Трубы дренажные керамические диаметром:			
103-1021	100 мм	1000 шт.	8 706,59	11 221,87
103-8051	150 мм	1000 шт.	14 180,00	14 584,13
103-8052	200 мм	1000 шт.	20 879,26	21 474,32
103-1022	до 250 мм	1000 шт.	22 990,90	29 771,81
	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром:			
103-0986	91/100 мм	м	19,67	20,24
103-0987	91/100 мм с фильтром из геоткани	м	24,16	24,86
	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром:			
103-1301	50 мм, I типа	1000 м	5 176,39	5 323,92
103-1302	63 мм, I типа	1000 м	7 166,80	7 371,06
103-1303	75 мм, I типа	1000 м	9 158,23	9 419,24
103-0988	63 мм	1000 м	9 360,82	9 627,60
103-0989	110 мм	1000 м	18 985,32	19 526,40
Группа: Трубы керамические				
103-9101	Трубы керамические	м	-	-
	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр:			
103-0733	150 мм	м	18,97	20,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0734	200 мм	м	27,95	29,46
103-0735	250 мм	м	35,51	37,43
103-0736	300 мм	м	53,68	56,59
103-0737	350 мм	м	68,68	72,40
103-0738	400 мм	м	82,61	87,09
103-0739	450 мм	м	92,23	97,24
103-0740	500 мм	м	124,29	131,04
103-1001	550 мм	м	149,51	157,62
103-1002	600 мм	м	191,57	201,97
Группа: Трубы стальные изолированные				
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	42,64	43,57
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода:				
103-8007	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	43,00	43,94
103-8008	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	80,65	82,42
103-8009	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	86,66	88,56
103-8010	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	159,74	163,22
103-8011	219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	215,02	219,71
103-8012	273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	341,05	348,49
103-8013	325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	411,51	420,47
103-8014	377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	477,35	487,75
103-8015	426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	616,93	630,38
103-9050	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м	-	-
Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0951	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	131,57	134,43
103-0952	76 мм толщина стенки 3 мм	м	175,28	179,09
103-0953	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	205,60	210,08
103-0954	108 мм толщина стенки 4 мм	м	251,11	256,58
103-0955	133 мм толщина стенки 4 мм	м	303,06	309,66
103-0956	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	428,47	437,80
103-0957	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	499,83	510,72
103-0958	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	587,07	599,87
103-0959	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	642,63	656,65
103-0960	426 мм толщина стенки 13 мм	м	975,63	996,90
103-0961	470 мм толщина стенки 10 мм	м	1 133,12	1 157,83
103-0962	530 мм толщина стенки 15 мм	м	1 625,65	1 661,10
103-0963	630 мм толщина стенки 15 мм	м	1 714,85	1 752,24
103-0964	720 мм толщина стенки 10 мм	м	1 935,80	1 977,99
103-0965	820 мм толщина стенки 10 мм	м	2 200,15	2 248,12
103-0966	920 мм толщина стенки 10 мм	м	2 472,41	2 526,32
103-0967	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	2 746,04	2 805,90
103-0968	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	3 312,12	3 384,33
103-9060	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м	-	-
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0991	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	92,07	94,07
103-0992	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	110,72	113,13
103-0993	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	123,63	126,33
103-0994	108 мм толщина стенки 4 мм	м	148,54	151,78
103-0995	133 мм толщина стенки 4 мм	м	166,92	170,56
103-0996	159 мм толщина стенки 5 мм	м	205,06	209,54
103-0997	219 мм толщина стенки 7 мм	м	298,72	305,22
103-0998	273 мм толщина стенки 8 мм	м	388,72	397,21
103-0999	325 мм толщина стенки 8 мм	м	428,77	438,11
103-1000	426 мм толщина стенки 10 мм	м	742,87	759,06
103-9055	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции	м	-	-
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр:				
103-0971	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	194,48	198,72
103-0972	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	230,68	235,72
103-0973	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	296,53	302,99
103-0974	108 мм толщина стенки 4 мм	м	330,69	337,91
103-0975	133 мм толщина стенки 4 мм	м	373,65	381,80
103-0976	159 мм толщина стенки 5 мм	м	423,23	432,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0977	219 мм толщина стенки 7 мм	м	574,03	586,55
103-0978	273 мм толщина стенки 8 мм	м	715,00	730,59
103-0979	325 мм толщина стенки 8 мм	м	881,63	900,84
103-0980	426 мм толщина стенки 10 мм	м	1 550,19	1 583,98
103-0926	530 мм толщина стенки 12 мм	м	2 333,95	2 384,83
103-0927	630 мм толщина стенки 10 мм	м	2 774,24	2 834,70
103-0928	720 мм толщина стенки 12 мм	м	3 170,60	3 239,72
103-0984	820 мм толщина стенки 12 мм	м	3 610,98	3 689,70
103-0985	920 мм толщина стенки 12 мм	м	4 051,35	4 139,67
103-0929	1020 мм толщина стенки 12 мм	м	4 491,72	4 589,63
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали				
Группа: Быстроразъемные соединения				
Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода:				
103-0907	400 мм	компл.	441,86	451,19
103-0908	500 мм	компл.	714,51	729,59
103-0909	600 мм	компл.	783,79	800,32
103-0910	700 мм	компл.	875,20	893,67
Группа: Кресты из ковкого чугуна				
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0091	15 мм	10 шт.	62,02	63,52
103-0092	20 мм	10 шт.	71,62	73,50
103-0093	25 мм	10 шт.	82,08	84,32
103-0094	32 мм	10 шт.	112,27	115,43
103-0095	40 мм	10 шт.	137,20	141,17
103-0096	50 мм	10 шт.	225,97	232,44
103-0097	65 мм	10 шт.	354,69	364,56
103-0098	80 мм	10 шт.	446,75	459,37
103-0099	100 мм	10 шт.	547,29	565,41
Группа: Контргайки из ковкого чугуна				
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0118	15 мм	10 шт.	9,57	9,81
103-0119	20 мм	10 шт.	11,91	12,21
103-0120	25 мм	10 шт.	15,51	15,94
103-0121	32 мм	10 шт.	21,25	21,85
103-0122	40 мм	10 шт.	27,54	28,29
103-0123	50 мм	10 шт.	46,64	47,91
103-0124	65 мм	10 шт.	55,27	57,04
103-0125	80 мм	10 шт.	67,49	69,65
103-0126	100 мм	10 шт.	121,56	125,46
Группа: Муфты				
103-9140	Арматура муфтовая	шт.	-	-
103-9162	Муфты компенсирующие	шт.	-	-
103-9143	Муфты подвижные	шт.	-	-
Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром:				
103-1304	140 мм, длиной 500 мм	шт.	244,89	250,06
103-1305	160 мм, длиной 500 мм	шт.	265,46	271,07
103-1306	180 мм, длиной 500 мм	шт.	314,32	320,96
103-1307	225 мм, длиной 500 мм	шт.	411,35	420,04
103-1308	250 мм, длиной 500 мм	шт.	525,12	536,21
103-1309	315 мм, длиной 500 мм	шт.	828,51	846,01
103-1310	400 мм, длиной 700 мм	шт.	1 216,74	1 242,44
103-1311	450 мм, длиной 700 мм	шт.	1 733,50	1 770,12
103-1312	710 мм, длиной 700 мм	шт.	3 179,70	3 246,86
103-1313	800 мм, длиной 700 мм	шт.	5 034,04	5 140,37
103-1314	900 мм, длиной 700 мм	шт.	6 134,44	6 264,01
103-1315	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	7 532,43	7 691,53
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0100	15 мм	10 шт.	29,97	30,67
103-0101	20 мм	10 шт.	33,03	33,84

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0102	25 мм	10 шт.	37,83	38,83
103-0103	32 мм	10 шт.	48,31	49,63
103-0104	40 мм	10 шт.	57,57	59,20
103-0105	50 мм	10 шт.	82,89	85,30
103-0106	65 мм	10 шт.	108,25	111,44
103-0107	80 мм	10 шт.	133,79	137,83
103-0108	100 мм	10 шт.	228,44	236,03
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом:				
103-0109	15 мм	10 шт.	31,19	31,93
103-0110	20 мм	10 шт.	35,45	36,33
103-0111	25 мм	10 шт.	39,46	40,52
103-0112	32 мм	10 шт.	49,41	50,79
103-0113	40 мм	10 шт.	62,46	64,25
103-0114	50 мм	10 шт.	94,74	97,51
103-0115	65 мм	10 шт.	127,54	131,31
103-0116	80 мм	10 шт.	158,70	163,44
103-0117	100 мм	10 шт.	286,16	294,97
Группа: Муфты к трубам бурильным				
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр:				
103-0614	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	63,30	64,65
103-0615	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	66,99	68,40
103-0616	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	65,58	66,97
103-0617	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	73,83	75,40
103-0618	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	93,83	95,82
103-0619	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	117,35	119,83
103-0620	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	117,35	119,83
103-0621	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	135,36	138,23
103-0622	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	125,83	128,50
103-0623	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	167,28	170,82
103-0624	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	179,73	183,54
103-0625	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	202,24	206,52
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр:				
103-0629	57 мм	шт.	35,77	36,53
103-0630	65 мм	шт.	39,02	39,84
103-0631	83 мм	шт.	50,74	51,82
103-9049	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ	шт.	-	-
Группа: Соединения раструбные				
Раструбные соединения диаметр условного прохода:				
103-0902	400 мм	компл.	1 087,29	1 125,58
103-0903	500 мм	компл.	1 459,32	1 509,90
103-0904	600 мм	компл.	1 652,50	1 705,96
103-0905	700 мм	компл.	1 781,17	1 839,26
103-0906	800 мм	компл.	2 947,86	3 031,70
Группа: Тройники из ковкого чугуна				
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0082	15 мм	10 шт.	53,56	54,84
103-0083	20 мм	10 шт.	61,98	63,55
103-0084	25 мм	10 шт.	71,04	72,96
103-0085	32 мм	10 шт.	84,25	86,70
103-0086	40 мм	10 шт.	109,92	113,17
103-0087	50 мм	10 шт.	178,41	183,68
103-0088	65 мм	10 шт.	309,70	318,28
103-0089	80 мм	10 шт.	393,39	404,40
103-0090	100 мм	10 шт.	440,43	455,47
Группа: Угольники				
103-9024	Угольники	шт.	-	-
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом:				
103-0073	15 мм	10 шт.	41,73	42,71
103-0074	20 мм	10 шт.	48,81	50,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-0075	25 мм	10 шт.	47,82	49,13
103-0076	32 мм	10 шт.	88,02	90,33
103-0077	40 мм	10 шт.	101,16	103,96
103-0078	50 мм	10 шт.	136,63	140,60
103-0079	65 мм	10 шт.	186,20	191,71
103-0080	80 мм	10 шт.	241,78	248,99
103-0081	100 мм	10 шт.	300,24	311,07
Угольник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1434	20 мм	шт.	4,65	4,74
103-1435	25 мм	шт.	5,60	5,71
103-1436	32 мм	шт.	9,31	9,51
103-1437	40 мм	шт.	11,61	11,85
103-1438	50 мм	шт.	26,07	26,61
103-1439	63 мм	шт.	39,25	40,07
Группа: Фасонные чугунные части				
103-9300	Части фасонные чугунные соединительные	т	-	-
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром:				
103-0746	50-100 мм	т	7 414,28	7 764,39
103-0747	125-200 мм	т	6 316,01	6 644,16
103-0748	250-400 мм	т	5 825,10	6 143,43
103-0749	500-1000 мм	т	4 864,61	5 163,73
Муфты диаметром:				
103-0935	50 мм	шт.	14,65	15,19
103-0936	100 мм	шт.	29,36	30,50
103-0937	150 мм	шт.	50,91	52,89
Муфты подвижные диаметром:				
103-0938	50 мм	шт.	12,53	13,09
103-1011	100 мм	шт.	20,76	21,88
103-1012	150 мм	шт.	36,24	38,08
Ревизии диаметром:				
103-1015	50 мм	шт.	34,78	35,99
103-1017	100 мм	шт.	69,14	71,90
103-1019	150 мм	шт.	134,40	139,53
Тройники косые под 60 градусов диаметром:				
103-1020	50x50 мм	шт.	15,08	15,89
103-1033	100x50 мм	шт.	52,37	54,33
103-1034	100x100 мм	шт.	34,12	36,13
103-1035	150x50 мм	шт.	73,06	75,67
103-1036	150x100 мм	шт.	80,09	83,17
103-1037	150x150 мм	шт.	114,22	118,84
Тройник "Фузиотерм" диаметром:				
103-1050	20 мм	шт.	5,94	6,08
103-1051	25 мм	шт.	6,77	6,94
103-1052	32 мм	шт.	10,55	10,80
103-1053	40 мм	шт.	15,08	15,44
103-1054	50 мм	шт.	36,75	37,64
103-1055	63 мм	шт.	51,32	52,57
103-1056	75 мм	шт.	82,89	84,90
103-1057	110 мм	шт.	227,59	233,12
Тройник редуцированный, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром:				
103-1061	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,13	18,57
103-1062	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,91	19,37
103-1063	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	26,69	27,34
103-1064	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	37,45	38,36
103-1065	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,83	50,02
103-1066	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	73,40	75,18
103-1067	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	97,81	100,18
103-1068	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	130,16	133,32
103-1069	63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	222,24	227,63
103-1070	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	318,17	325,90
103-1071	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	472,51	483,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
103-1072	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	476,67	488,24
Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром:				
103-1073	16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	11,38	11,66
103-1074	20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	16,25	16,65
103-1075	25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,81	21,32
103-1076	32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	36,50	37,38
103-1077	40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	58,80	60,23
103-1078	50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	89,49	91,67
103-1079	63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	151,90	155,59
103-1080	75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	223,41	228,84
103-1081	90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	337,64	345,84
103-1082	110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	534,58	547,57
103-1083	160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 738,76	1 780,98
Группа: Фасонные стальные части				
103-9031	Звено присоединения	шт.	-	-
103-9022	Переход	шт.	-	-
103-9023	Колено	шт.	-	-
103-9311	Части фасонные стальные	т	-	-
Фасонные стальные сварные части, диаметр:				
103-1009	до 800 мм	т	6 246,88	6 509,19
103-1010	свыше 800 мм	т	5 650,64	5 901,05
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ				
Подраздел: Материалы теплоизоляционные				
Группа: Асбозурит				
104-0001	Асбозурит	м ³	131,29	160,57
104-0151	Мастика теплоизоляционная асбозуритовая	м ³	444,97	485,73
Группа: Вата				
104-0002	Вата минеральная	м ³	196,59	204,59
104-0097	Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм	м ²	9,54	9,75
104-0098	Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм	м ²	12,39	12,68
104-9132	Вата минеральная или стеклянная	м ³	-	-
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	13 045,99	13 483,59
Группа: Заливочные материалы				
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	16,88	17,39
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	17,20	17,72
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	18,25	18,79
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	18,56	19,10
104-9170	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	-	-
104-0152	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	50,98	52,08
Группа: Маты и войлок				
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	205,65	222,63
104-9030	Маты битумные	м ²	-	-
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м ²	18,79	19,53
104-0045	Маты строительные МС-35	м ³	209,36	220,75
104-0044	Маты строительные МС-50	м ³	279,97	294,32
104-0048	Маты технические МТ-25	м	175,38	184,04
104-0046	Маты технические МТ-35	м ³	227,53	239,28
104-0047	Маты технические МТ-50	м ³	298,14	312,85
Маты прошивные из минеральной ваты:				
104-9133	М-100	м ³	-	-
104-0008	без обкладок М-100, толщина 80 мм	м ³	361,94	376,20
104-0009	без обкладок М-100, толщина 60 мм	м ³	452,96	470,80
104-0010	без обкладок М-100, толщина 40 мм	м ³	445,37	462,91
104-0011	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м ³	452,96	470,80
104-0012	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м ³	411,54	427,76
104-0013	без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м ³	452,96	470,80
104-0149	в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм	м ³	2 001,56	2 080,42

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м ³	579,96	604,94
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна:				
104-0035	МБВ-3	т	29 519,09	30 287,87
104-0070	высший сорт	т	111 898,35	114 311,29
104-0069	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	57 897,49	59 230,42
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	42 592,30	43 619,14
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	15 527,30	16 012,83
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной:				
104-0071	30 мм	м ³	2 894,23	2 960,87
104-0072	40 мм	м ³	2 488,02	2 546,53
104-0073	50 мм	м ³	2 168,97	2 221,10
104-0074	60 мм	м ³	2 081,81	2 132,20
104-0075	70 мм	м ³	1 965,06	2 013,11
104-0076	80 мм	м ³	1 877,90	1 924,21
104-0102	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м ³	673,44	722,59
104-0148	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м ³	1 519,88	1 579,77
104-9214	Матрацы минераловатные на стеклоткани	м ³	-	-
Группа: Плиты				
104-9130	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые	м ²	-	-
104-9131	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные	м ³	-	-
104-0111	Плиты или маты теплоизоляционные	м ³	443,61	470,80
104-9100	Плиты теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9090	Плиты теплоизоляционные	м ²	-	-
104-9501	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку	м ³	-	-
104-0099	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCK WOOL, толщина 50 мм	м ²	17,30	17,69
104-0100	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCK WOOL, толщина 80 мм	м ²	19,43	19,87
104-0106	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCK WOOL, толщина 120 мм	м ²	29,15	29,80
Плиты из минеральной ваты:				
104-0094	полужесткие М-150	м ³	474,36	503,44
104-0003	на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м ³	766,43	791,66
104-0004	на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м ³	489,31	505,10
104-0005	гофрированной структуры М-125	м ³	400,48	436,62
104-0006	гофрированной структуры М-175	м ³	848,90	905,16
104-0007	повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м ³	1 227,59	1 297,08
104-0142	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м ³	738,29	783,54
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	534,16	628,22
Плиты теплоизоляционные:				
104-0143	перлитцементные	м ³	1 256,57	1 333,59
104-0146	из пенополиуретана ППУ-50	м ³	2 111,40	2 240,83
104-1702	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовой	т	38 353,92	39 158,43
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	846,65	865,16
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм	м ³	582,78	618,51
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м ³	193,49	205,36
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м ³	193,49	205,36
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м ³	269,24	285,74
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м ³	457,48	485,53
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м ³	490,16	520,21
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³	682,88	724,75
104-0128	Плиты пенополистирольные М50	м ³	1 435,67	1 523,69
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки:				
104-0318	П-15-У12-1250-600-100	м ³	248,12	263,33
104-0319	П-15-У15-1250-600-100	м ³	248,12	263,33
104-0320	П-15-У24-1250-600-50	м ³	248,12	263,33
104-0321	П-15-У30-1250-600-50	м ³	248,12	263,33
104-0322	П-15-У36-1250-600-50	м ³	248,12	263,33

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0323	П-20-У15-1250-600-100	м ³	294,39	312,44
104-0324	П-20-У18-1250-600-70	м ³	294,39	312,44
104-0325	П-20-У20-1250-600-50	м ³	294,39	312,44
104-0326	П-20-У30-1250-600-50	м ³	294,39	312,44
104-0327	П-30-У10-1250-600-100	м ³	363,98	386,29
104-0328	П-30-У12-1250-600-80	м ³	363,98	386,29
104-0329	П-30-У14-1250-600-70	м ³	363,98	386,29
104-0330	П-30-У16-1250-600-60	м ³	363,98	386,29
104-0331	П-30-У20-1250-600-50	м ³	363,98	386,29
104-0332	П-35-10-1250-600-50	м ³	560,53	594,89
104-0333	П-60-14-1250-600-25	м ³	863,22	916,14
Маты теплоизоляционные из стекловолкна URSA, марки:				
104-0521	М-11-11500-1200-80	м ³	210,55	223,46
104-0522	М-11-9000-1200-100	м ³	210,55	223,46
104-0523	М-11-2-7000-1200-50	м ³	210,55	223,46
104-0524	М-11-2-9000-1200-50	м ³	210,55	223,46
104-0525	М-11-2-9000-600-50	м ³	212,65	225,69
104-0526	М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	306,60	325,40
104-0527	М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	333,32	353,76
104-0528	М-15-11500-1200-80	м ³	225,55	239,37
104-0529	М-15-18000-1200-50	м ³	225,55	239,37
104-0530	М-15-9000-1200-100	м ³	225,55	239,37
104-0531	М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	412,73	438,04
104-0532	М-25-4000-1200-100	м ³	325,61	345,58
104-0533	М-25-6000-1200-80	м ³	325,61	345,58
104-0534	М-25-8000-1200-60	м ³	325,61	345,58
104-0535	М-25-8000-1200-50	м ³	325,61	345,58
104-0536	М-25Ф-8000-1200-50	м ³	452,60	480,35
104-0537	М-25Ф-6000-1200-80	м ³	452,60	480,35
104-0538	М-25Ф-4000-1200-100	м ³	452,60	480,35
Плиты из пенополистирола, размером:				
104-0518	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м ³	3 421,53	3 631,27
104-0117	0,6x4 м для укрепления земляного полотна	т	80 336,99	82 081,40
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм	м ²	298,52	316,81
104-9401	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука	м ²	-	-
104-9150	Плиты-оболочки	м ³	-	-
104-9010	Плиты акустические	м ²	-	-
Плиты акустические типа:				
104-2081	«Акмигран» марки 400	м ²	37,84	38,63
104-2082	АГШТ	м ²	37,83	38,63
Плиты облицовочные типа:				
104-0096	АГШТ	м ²	41,44	43,98
104-0095	«Акмигран»	м ²	124,31	131,93
104-9177	Плита фронтальная	кг	-	-
104-1778	Плита фронтальная	кг	7,53	7,99
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы				
104-9290	Материалы изоляционные	м ²	-	-
104-9220	Материалы теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9219	Материалы теплоизоляционные	т	-	-
104-9016	Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон	м ²	-	-
104-9221	Материалы теплоизоляционные рулонные	м ²	-	-
104-9096	Мастика теплоизоляционная	м ³	-	-
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	м ³	3 002,74	3 065,50
104-3257	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	57,13	58,32
104-0126	Диоктилфталат	кг	21,11	21,71
104-9061	Пенопласт ФРП-1	м ³	-	-
104-9233	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	-	-
104-1881	Пластина замковая из полиэтилена	шт.	146,15	149,21
Пластина замковая из полиэтилена:				
104-3950	165x150	шт.	2,39	2,44
104-3951	230x150	шт.	2,84	2,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-3952	265x150	шт.	3,33	3,40
104-3953	330x150	шт.	5,47	5,59
104-3954	415x150	шт.	7,20	7,35
104-3955	495x150	шт.	10,29	10,51
104-3956	660x150	шт.	19,13	19,53
104-3957	825x150	шт.	25,38	25,91
104-3958	990x150	шт.	42,40	43,28
104-3959	1320x150	шт.	71,58	73,07
104-3960	1650x150	шт.	103,06	105,21
104-3961	1980x150	шт.	163,24	166,66
104-3962	2310x150	шт.	211,58	216,01
104-3963	2640x150	шт.	275,05	280,81
104-3964	2970x150	шт.	357,58	365,05
104-3965	3330x150	шт.	464,86	474,58
104-3966	4000x150	шт.	604,31	616,94
104-9289	Прокладки пробковые	м ²	-	-
104-0109	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	158,21	161,40
104-0093	Стеклоровнинг	т	39 862,58	40 836,54
104-9281	Утеплитель	м ³	-	-
104-0127	Хлорметилен	кг	9,14	9,50
Группа: Стеклопластик рулонный				
104-9212	Стеклопластик рулонный шириной 50 мм	м ²	-	-
Стеклопластик рулонный марки:				
104-0040	ПА-Т-13	10 м ²	246,90	252,52
104-0041	ПА-Т-10	10 м ²	331,76	339,08
104-0042	ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м ²	359,40	368,13
104-0077	РСТ-А-Л-В	1000 м ²	15 938,60	16 309,35
104-0078	РСТ-А-Т-В	1000 м ²	27 116,52	27 710,84
104-0079	РСТ-Х-Л-В	1000 м ²	15 372,82	15 732,26
104-8102	РСТ 120 шириной 1м	м ²	7,96	8,12
104-8103	РСТ 250 шириной 1м	м ²	10,80	11,02
104-8104	РСТ 415 шириной 1м	м ²	12,28	12,54
Группа: Скорлупы				
104-9013	Скорлупы битумоперлитовые	компл.	-	-
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0201	50 (57) мм	компл.	33,36	34,65
104-0202	70 (76) мм	компл.	37,55	39,00
104-0203	80 (89) мм	компл.	43,96	45,65
104-0204	100 (108) мм	компл.	48,35	50,21
104-0205	125 (133) мм	компл.	61,73	64,10
104-0206	150 (159) мм	компл.	72,32	75,09
104-0207	200 (219) мм	компл.	107,08	111,20
104-0208	250 (273) мм	компл.	137,65	142,93
104-0209	300 (325) мм	компл.	163,83	170,12
104-0210	400 (426) мм	компл.	214,77	223,01
104-0081	Скорлупы известково-кремнеземистые	м ³	1 059,99	1 131,79
104-0083	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	1 106,44	1 229,78
104-9014	Скорлупы из пенополиуретана	компл.	-	-
Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром:				
104-0211	50 (57) мм	компл.	17,63	18,31
104-0212	70 (76) мм	компл.	23,57	24,47
104-0213	80 (89) мм	компл.	27,54	28,58
104-0214	100 (108) мм	компл.	33,48	34,76
104-0215	125 (133) мм	компл.	41,21	42,79
104-0216	150 (159) мм	компл.	49,32	51,21
104-0217	200 (219) мм	компл.	59,43	61,72
104-0218	250 (273) мм	компл.	62,01	64,39
104-0219	300 (325) мм	компл.	66,18	68,72
104-0220	400 (426) мм	компл.	79,04	82,08
104-0221	500 (530) мм	компл.	83,60	86,81
104-0222	600 (630) мм	компл.	100,44	104,30
104-0223	700 (720) мм	компл.	100,44	104,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0224	800 (820) мм	КОМПЛ.	109,56	113,76
104-0225	900 (920) мм	КОМПЛ.	122,03	126,72
104-0226	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	132,34	137,43
104-0227	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	152,34	158,19
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб:				
104-0241	50 (57) мм	КОМПЛ.	14,74	15,30
104-0242	70 (76) мм	КОМПЛ.	19,64	20,39
104-0243	80 (89) мм	КОМПЛ.	22,98	23,86
104-0244	100 (108) мм	КОМПЛ.	27,90	28,97
104-0245	125 (133) мм	КОМПЛ.	34,38	35,70
104-0246	150 (159) мм	КОМПЛ.	41,06	42,65
104-0247	200 (219) мм	КОМПЛ.	49,50	51,40
104-0248	250 (273) мм	КОМПЛ.	51,66	53,65
104-0249	300 (325) мм	КОМПЛ.	55,20	57,32
104-0250	400 (426) мм	КОМПЛ.	65,81	68,34
104-0251	450 (470) мм	КОМПЛ.	69,74	72,42
104-0252	500 (530) мм	КОМПЛ.	69,74	72,42
104-0253	600 (630) мм	КОМПЛ.	83,68	86,89
104-0254	700 (720) мм	КОМПЛ.	83,68	86,89
104-0255	800 (820) мм	КОМПЛ.	91,35	94,86
104-0256	900 (920) мм	КОМПЛ.	101,76	105,66
104-0257	1000 (1020) мм	КОМПЛ.	110,20	114,42
104-0258	1200 (1220) мм	КОМПЛ.	126,93	131,79
Группа: Сегменты				
Сегменты:				
104-9102	теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9210	минераловатные на битумном связующем	м ³	-	-
104-0147	минераловатные на битумном связующем полужесткие	м ³	879,18	907,75
104-0082	известково-кремнеземистые	м ³	1 577,75	1 659,91
104-0084	известково-кремнеземистые Престеплиз	м ³	963,15	1 083,63
104-0144	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м ³	1 076,32	1 111,31
Группа: Стекловолокно				
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	39 245,73	40 207,34
104-9226	Нить стеклянная комплексная	кг	-	-
104-0154	Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26х1х4-у	кг	41,75	42,62
104-8101	Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	17,16	17,52
Группа: Ткани и холсты стеклянные				
104-0172	Стеклоткань	м	10,91	11,14
104-0118	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м ²	424,54	459,67
104-0316	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м ²	9,91	10,16
Ткань стеклянная конструкционная марки:				
104-0088	Т-10, Т-10п	1000 м ²	12 691,69	12 995,79
104-0317	Т-11	м ²	12,90	13,26
104-0315	Т-11-ГСВ-9	м ²	10,66	10,95
104-0089	Т-11, Т-11п	1000 м ²	10 358,47	10 632,37
104-0090	Т-13	1000 м ²	8 173,89	8 386,95
104-0091	ТР-07	1000 м ²	12 464,43	12 860,90
Холсты стекловолокнистые марки:				
104-0067	ВВ-Г	10 м ²	17,06	17,57
104-0068	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	18,51	19,05
104-1593	ВВ-Г	10 м ²	19,73	20,31
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 м ²	22,85	23,49
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м ²	17,19	17,72
Группа: Кирпич, щебень и песок				
104-0105	Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м ³	232,73	289,35
104-0110	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м ³	123,20	138,61
104-0112	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³	м ³	290,11	399,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0113	Кирпич пенодиатомитовый	м ³	410,22	489,06
104-8098	Крошка диатомитовая марки Д-500	т	532,10	546,14
104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м ³	149,49	187,13
104-8099	Термолит	м ³	338,28	347,21
Группа: Фольга				
Фольга алюминиевая:				
104-1298	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	31 623,61	32 390,76
104-1299	для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	30,16	30,80
104-9330	дублированная	10 м ²	-	-
104-0036	дублированная стеклотканью	10 м ²	242,65	249,18
104-0037	дублированная стеклотсеткой	10 м ²	235,64	241,86
104-0038	дублированная рубероидом	10 м ²	256,93	267,96
104-0039	дублированная фольгоизолом	10 м ²	223,58	231,92
104-0115	твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	59,50	60,86
104-0124	Фольга медная М1	кг	512,28	523,14
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные				
104-9094	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем	м ³	-	-
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем:				
104-0016	М-200, внутренним диаметром 18-57 мм	м ³	1 131,44	1 195,11
104-0017	М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м ³	917,61	977,00
104-0018	М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м ³	753,17	809,27
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной:				
104-1300	30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	23,72	25,17
104-1301	30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	24,13	25,61
104-1302	30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	27,17	28,84
104-1303	30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	27,57	29,26
104-1304	30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	28,79	30,56
104-1305	30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	29,80	31,63
104-1306	30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	31,22	33,13
104-1307	30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	31,63	33,57
104-1308	30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	31,83	33,78
104-1309	30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	32,24	34,22
104-1310	30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	33,05	35,08
104-1311	30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	33,25	35,29
104-1312	30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	33,66	35,72
104-1313	30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	34,87	37,01
104-1314	30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	38,52	40,88
104-1315	30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	44,20	46,91
104-1316	30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	56,16	59,60
104-1317	30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	58,39	61,97
104-1318	30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	60,01	63,69
104-1319	30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	67,52	71,66
104-1320	30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	89,41	94,89
104-1321	30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м	121,04	128,46
104-1322	40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	32,24	34,22
104-1323	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	33,25	35,29
104-1324	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	37,51	39,81
104-1325	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	38,52	40,88
104-1326	40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	40,35	42,82
104-1327	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	40,75	43,25
104-1328	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	41,36	43,90
104-1329	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	42,17	44,76
104-1330	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	42,98	45,61
104-1331	40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	43,39	46,05
104-1332	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	45,82	48,63
104-1333	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	47,24	50,13
104-1334	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	48,05	51,00
104-1335	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	49,87	52,93
104-1336	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	52,71	55,94
104-1337	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	54,94	58,31
104-1338	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	58,79	62,39

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-1339	40 мм, диаметром 108 мм (ROCK WOOL)	м	61,84	65,63
104-1340	40 мм, диаметром 114 мм (ROCK WOOL)	м	64,07	67,99
104-1341	40 мм, диаметром 133 мм (ROCK WOOL)	м	69,54	73,81
104-1342	40 мм, диаметром 159 мм (ROCK WOOL)	м	77,24	81,98
104-1343	40 мм, диаметром 219 мм (ROCK WOOL)	м	101,37	107,59
104-1344	40 мм, диаметром 273 мм (ROCK WOOL)	м	141,92	150,62
104-1345	50 мм, диаметром 89 мм (ROCK WOOL)	м	70,76	75,10
104-1346	50 мм, диаметром 108 мм (ROCK WOOL)	м	76,23	80,91
104-1347	50 мм, диаметром 114 мм (ROCK WOOL)	м	79,07	83,92
104-1348	50 мм, диаметром 133 мм (ROCK WOOL)	м	84,54	89,72
104-1349	50 мм, диаметром 159 мм (ROCK WOOL)	м	94,07	99,84
104-1350	50 мм, диаметром 219 мм (ROCK WOOL)	м	123,27	130,83
104-1351	50 мм, диаметром 18 мм (ROCK WOOL)	м	38,12	40,45
104-1352	50 мм, диаметром 21 мм (ROCK WOOL)	м	38,72	41,10
104-1353	50 мм, диаметром 25 мм (ROCK WOOL)	м	43,59	46,27
104-1354	50 мм, диаметром 28 мм (ROCK WOOL)	м	45,21	47,98
104-1355	50 мм, диаметром 32 мм (ROCK WOOL)	м	47,44	50,35
104-1356	50 мм, диаметром 35 мм (ROCK WOOL)	м	50,28	53,37
104-1357	50 мм, диаметром 38 мм (ROCK WOOL)	м	55,35	58,74
104-1358	50 мм, диаметром 42 мм (ROCK WOOL)	м	56,56	60,03
104-1359	50 мм, диаметром 45 мм (ROCK WOOL)	м	58,39	61,97
104-1360	50 мм, диаметром 48 мм (ROCK WOOL)	м	59,00	62,62
104-1361	50 мм, диаметром 54 мм (ROCK WOOL)	м	60,01	63,69
104-1362	60 мм, диаметром 18 мм (ROCK WOOL)	м	45,62	48,42
104-1363	60 мм, диаметром 21 мм (ROCK WOOL)	м	46,22	49,05
104-1364	60 мм, диаметром 25 мм (ROCK WOOL)	м	51,90	55,08
104-1365	60 мм, диаметром 28 мм (ROCK WOOL)	м	53,73	57,03
104-1366	60 мм, диаметром 32 мм (ROCK WOOL)	м	56,56	60,03
104-1367	60 мм, диаметром 35 мм (ROCK WOOL)	м	61,23	64,98
104-1368	60 мм, диаметром 38 мм (ROCK WOOL)	м	66,09	70,15
104-1369	60 мм, диаметром 57 мм (ROCK WOOL)	м	76,23	80,91
104-1370	60 мм, диаметром 60 мм (ROCK WOOL)	м	77,24	81,98
104-1371	60 мм, диаметром 70 мм (ROCK WOOL)	м	81,50	86,50
104-1372	60 мм, диаметром 76 мм (ROCK WOOL)	м	83,33	88,43
104-1373	60 мм, диаметром 89 мм (ROCK WOOL)	м	85,35	90,59
104-1374	60 мм, диаметром 108 мм (ROCK WOOL)	м	90,83	96,40
104-1375	60 мм, диаметром 114 мм (ROCK WOOL)	м	94,07	99,84
104-1376	60 мм, диаметром 133 мм (ROCK WOOL)	м	98,94	105,01
104-1377	60 мм, диаметром 159 мм (ROCK WOOL)	м	111,30	118,13
104-1378	60 мм, диаметром 219 мм (ROCK WOOL)	м	144,35	153,20
104-1379	70 мм, диаметром 57 мм (ROCK WOOL)	м	90,42	95,96
104-1380	70 мм, диаметром 60 мм (ROCK WOOL)	м	91,64	97,26
104-1381	70 мм, диаметром 70 мм (ROCK WOOL)	м	95,90	101,78
104-1382	70 мм, диаметром 76 мм (ROCK WOOL)	м	97,72	103,71
104-1383	70 мм, диаметром 89 мм (ROCK WOOL)	м	99,55	105,65
104-1384	70 мм, диаметром 108 мм (ROCK WOOL)	м	105,02	111,46
104-1385	70 мм, диаметром 114 мм (ROCK WOOL)	м	108,67	115,33
104-1386	70 мм, диаметром 133 мм (ROCK WOOL)	м	113,33	120,28
104-1387	70 мм, диаметром 159 мм (ROCK WOOL)	м	125,50	133,19
104-1388	80 мм, диаметром 57 мм (ROCK WOOL)	м	104,82	111,25
104-1389	80 мм, диаметром 60 мм (ROCK WOOL)	м	106,03	112,53
104-1390	80 мм, диаметром 70 мм (ROCK WOOL)	м	109,68	116,40
104-1391	80 мм, диаметром 76 мм (ROCK WOOL)	м	111,91	118,77
104-1392	80 мм, диаметром 89 мм (ROCK WOOL)	м	113,94	120,92
104-1393	80 мм, диаметром 108 мм (ROCK WOOL)	м	119,21	126,52
104-1394	80 мм, диаметром 114 мм (ROCK WOOL)	м	122,66	130,18
104-1395	80 мм, диаметром 133 мм (ROCK WOOL)	м	128,74	136,63
104-1396	80 мм, диаметром 159 мм (ROCK WOOL)	м	139,69	148,26
104-9091	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м ³	-	-
104-0140	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м ³	1 882,77	1 943,02
104-9101	Полуцилиндры теплоизоляционные	м ³	-	-
104-0141	Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м ³	1 360,03	1 403,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-8105	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м ³	1 556,01	1 605,81
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	119,81	123,64
Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр:				
104-0259	18 мм, толщина 6 мм	м	1,62	1,72
104-0260	22 мм, толщина 6 мм	м	1,83	1,94
104-0261	25 мм, толщина 6 мм	м	2,03	2,15
104-0262	28 мм, толщина 6 мм	м	2,23	2,37
104-0263	30 мм, толщина 6 мм	м	2,43	2,58
104-0264	35 мм, толщина 6 мм	м	2,65	2,82
104-0265	15 мм, толщина 9 мм	м	1,91	2,03
104-0266	18 мм, толщина 9 мм	м	2,03	2,15
104-0267	22 мм, толщина 9 мм	м	2,22	2,36
104-0268	25 мм, толщина 9 мм	м	2,53	2,68
104-0269	28 мм, толщина 9 мм	м	2,63	2,79
104-0270	30 мм, толщина 9 мм	м	2,83	3,00
104-0271	45 мм, толщина 9 мм	м	4,80	5,09
104-0272	48 мм, толщина 9 мм	м	5,36	5,69
104-0273	54 мм, толщина 9 мм	м	6,47	6,86
104-0274	60 мм, толщина 9 мм	м	7,70	8,17
104-0275	70 мм, толщина 9 мм	м	9,16	9,72
104-0276	76 мм, толщина 9 мм	м	10,39	11,03
104-0277	89 мм, толщина 9 мм	м	16,11	17,10
104-0278	110 мм, толщина 9 мм	м	19,15	20,33
104-0279	54 мм, толщина 13 мм	м	8,56	9,09
104-0280	60 мм, толщина 13 мм	м	9,11	9,67
104-0281	70 мм, толщина 13 мм	м	10,65	11,30
104-0282	76 мм, толщина 13 мм	м	11,70	12,41
104-0283	89 мм, толщина 13 мм	м	17,86	18,95
104-0284	110 мм, толщина 13 мм	м	20,81	22,08
104-0285	114 мм, толщина 13 мм	м	21,12	22,42
104-0286	133 мм, толщина 13 мм	м	24,26	25,74
104-0287	140 мм, толщина 13 мм	м	25,31	26,87
104-0288	160 мм, толщина 13 мм	м	28,70	30,46
104-0289	54 мм, толщина 20 мм	м	13,67	14,50
104-0290	60 мм, толщина 20 мм	м	14,47	15,36
104-0291	70 мм, толщина 20 мм	м	16,75	17,78
104-0292	76 мм, толщина 20 мм	м	17,86	18,95
104-0293	89 мм, толщина 20 мм	м	26,54	28,16
104-0294	110 мм, толщина 20 мм	м	31,71	33,65
104-0295	114 мм, толщина 20 мм	м	32,58	34,58
104-0296	133 мм, толщина 20 мм	м	32,25	34,23
104-0297	140 мм, толщина 20 мм	м	38,92	41,31
104-0298	160 мм, толщина 20 мм	м	43,84	46,53
104-9400	Трубки из вспененного каучука, полиэтилена	м	-	-
Группа: Шнуры теплоизоляционные				
Шнуры теплоизоляционные:				
104-0014	М-200 в сетчатой оплетке	м ³	1 387,85	1 452,27
104-0015	М-200 в оплетке из робинга	м ³	1 387,85	1 452,27
104-8097	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	4,98	5,11
104-8011	Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм	м	42,58	43,81
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенопласта М 100	м ³	1 624,12	1 670,89
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные				
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных				
104-0161	Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт)	м ²	33,42	34,15
104-9141	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м ²	-	-
104-9140	Детали покрытия тепловой изоляции	м ²	-	-
104-9142	Детали покрытия из оцинкованной стали	м ²	-	-
104-9143	Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм	м ²	-	-

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов:				
104-0166	из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	67,70	69,19
104-0167	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м ²	84,27	86,11
104-0168	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м ²	98,27	100,42
104-9254	Упругие оболочки	м ²	-	-
104-0155	Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2	м ²	44,85	45,83
104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	0,83	0,85
Группа: Изделия теплоизоляционные				
104-9163	Изделия теплоизоляционные	м ³	-	-
104-9166	Изделия теплоизоляционные из пенопласта	м ³	-	-
104-9167	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана	м ³	-	-
Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки:				
104-0027	75, толщина 60 мм	м ³	746,21	775,09
104-0028	75, толщина 70 мм	м ³	664,98	692,07
104-0029	100, 125, толщина 60 мм	м ³	862,16	902,11
104-0030	100, 125, толщина 70 мм	м ³	778,08	816,18
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки:				
104-0031	75, толщина 60 мм	м ³	804,56	836,80
104-0032	75, толщина 70 мм	м ³	723,02	753,12
104-0033	100, 125, толщина 60 мм	м ³	891,68	934,40
104-0034	100, 125, толщина 70 мм	м ³	810,13	850,72
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м ³	343,40	352,67
Группа: Изоляция				
Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром:				
104-8074	57 мм	м	58,94	61,64
104-8075	76 мм	м	64,75	67,70
104-8076	89 мм	м	77,20	80,73
104-8077	108 мм	м	88,82	92,87
104-8078	133 мм	м	138,64	144,96
104-8079	159 мм	м	163,54	170,99
104-8080	219 мм	м	219,99	230,02
104-8081	273 мм	м	376,89	394,08
104-8082	325 мм	м	421,71	440,95
104-8083	377 мм	м	529,64	553,79
104-8084	426 мм	м	604,35	631,91
104-8085	530 мм	м	890,75	931,36
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром:				
104-8087	720 мм	м	1 353,97	1 415,71
104-8088	820 мм	м	1 591,39	1 663,96
104-8089	920 мм	м	1 773,19	1 854,05
Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром:				
104-8086	630 мм	м	717,25	749,96
104-8090	1020 мм	м	1 154,73	1 207,40
104-8091	1220 мм	м	1 289,21	1 348,00
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром:				
104-8093	1620 мм	м	492,28	514,72
104-8092	1420 мм	м	429,18	448,75
Группа: Конструкции полносборные				
Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0049	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 660,82	1 723,20
104-0050	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 449,96	1 506,58
104-0051	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 463,27	1 519,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
104-0052	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 303,31	1 355,28
104-0053	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 371,03	1 425,22
104-0054	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 225,17	1 275,58
104-0191	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	1 746,15	1 792,43
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием:				
104-0055	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	1 708,81	1 775,07
104-0056	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	1 616,13	1 679,67
104-0057	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1 448,17	1 507,50
104-0058	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м ³	1 487,25	1 547,36
104-0059	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м ³	1 436,78	1 495,02
104-0060	лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м ³	1 274,90	1 330,76
104-0061	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м ³	1 418,98	1 467,43
104-0062	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м ³	1 328,89	1 384,98
104-0063	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м ³	1 200,18	1 252,66
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	2 344,24	2 406,35
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м ³	1 968,11	2 020,26
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм	м ³	1 756,71	1 803,27
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м ³	1 893,71	1 943,89
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов				
Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки:				
104-0019	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	3 475,04	3 579,88
104-0020	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	2 914,48	3 002,96
104-0021	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	3 282,81	3 383,64
104-0022	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	2 735,74	2 818,59
104-0023	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м ³	2 977,55	3 072,44
104-0024	КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м ³	2 402,10	2 480,33
104-0025	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м ³	2 840,06	2 932,03
104-0026	КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м ³	2 336,05	2 410,90
Группа: Конструктивные элементы				
104-9415	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м ²	-	-
104-9120	Плиты покрытий асбестоцементные	м ²	-	-
104-8095	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м ²	232,42	238,70
104-9082	Панели стеновые асбестоцементные	м ²	-	-
104-8094	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м ²	202,68	208,15
104-9080	Панели перегородок асбестоцементные	м ²	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи				
Подраздел: Метизы				
Группа: Закладные болты				
Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0012	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	7 413,49	7 841,78
105-0013	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	7 218,89	7 637,45
105-0014	2, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	5 989,47	6 339,62
105-0015	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	5 903,58	6 251,45
105-0016	3, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	6 034,82	6 388,33
105-0017	3, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	5 951,00	6 300,12
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М22х175	т	9 281,95	9 502,86
Группа: Клеммные болты				
105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	8 419,29	8 622,20
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение:				
105-0008	1, класс 5/3.6 и 6/3.6	т	7 658,58	8 097,16
105-0009	1, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	7 402,76	7 827,63
105-0010	2, класс 5/3,6 и 6/3,6	т	6 511,78	6 886,42
105-0011	2, класс 5/4.8 и 6/4.8	т	6 413,66	6 783,54
Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути:				
105-1332	в комплекте с гайками М22х75	т	10 051,37	10 293,62
105-1333	с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000)	т	8 622,45	8 830,25
Группа: Путевые болты				
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	т	7 342,95	7 776,51
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми:				
105-1335	М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	9 237,91	9 461,46
105-1336	М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	8 848,90	9 063,05
Группа: Стыковые болты				
Болты для рельсовых стыков, класс:				
105-0002	8,8 диаметром 22 мм	т	7 141,55	7 561,34
105-0003	8,8 диаметром 24 мм	т	6 869,19	7 275,68
105-0004	8,8 диаметром 27 мм	т	6 540,96	6 932,75
105-0005	10,9 диаметром 22 мм	т	7 279,77	7 698,04
105-0006	10,9 диаметром 24 мм	т	8 108,46	8 578,05
105-0007	10,9 диаметром 27 мм	т	7 558,74	7 997,37
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1320	в комплекте с гайками М22х135-140	т	9 630,56	9 861,70
105-1321	в комплекте с гайками М24х150-160	т	9 225,04	9 446,44
105-1322	в комплекте с гайками М27х160-180	т	8 835,97	9 048,03
105-1300	М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	9 274,29	9 496,87
105-1301	М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	8 880,89	9 094,03
105-1302	М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	8 543,70	8 748,75
Группа: Гайки				
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути:				
105-1310	М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	10 852,03	11 103,80
105-1311	М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	10 319,04	10 558,45
105-1312	М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	9 731,49	9 957,27
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	11 032,05	11 287,99
Группа: Шайбы				
105-0520	Шайбы двухвитковые	т	12 219,08	12 506,24
Шайбы пружинные путевые исполнение:				
105-0018	1, диаметр 22 мм	т	8 044,88	8 507,58

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0019	1, диаметр 24 мм	т	7 847,99	8 300,74
105-0020	1, диаметр 27 мм	т	7 432,81	7 864,61
105-0021	1, диаметр 30 мм	т	7 094,62	7 511,17
105-0022	2, диаметр 22 мм	т	9 258,55	9 777,88
105-0023	2, диаметр 24 мм	т	9 019,36	9 526,93
105-0024	2, диаметр 27 мм	т	8 541,07	9 027,83
105-0025	2, диаметр 30 мм	т	8 153,68	8 620,61
105-0026	Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм	т	9 907,91	10 456,50
Шайбы пружинные путевые:				
105-1350	22	т	10 534,73	10 782,31
105-1351	24	т	10 276,91	10 518,42
105-1352	27	т	9 749,42	9 978,53
105-0521	Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86)	т	29 735,98	30 434,77
105-1368	Шайба ШПК-45	шт.	0,68	0,69
Группа: Шплинты				
105-1007	Шплинт для путевых работ	кг	4,63	4,76
Группа: Комплекты				
105-1364	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	12,58	12,85
105-1366	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	12,66	12,93
105-1365	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	13,34	13,62
105-1367	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	13,43	13,71
Подраздел: Прочие материалы и изделия				
Группа: Брусья				
105-0120	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м ³	2 732,07	2 904,48
105-0121	Брусья мостовые лиственничные	м ³	3 161,13	3 358,88
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи:				
105-0122	хвойные (кроме лиственницы)	м ³	1 541,09	1 644,21
105-0123	лиственничные	м ³	1 743,61	1 858,78
Брусья деревянные непитанные:				
105-1250	для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м ³	1 160,79	1 196,21
105-1253	мостовые (ГОСТ 28450-90)	м ³	1 199,36	1 235,94
Брусья деревянные пропитанные:				
105-9081	для стрелочных переводов	м ³	-	-
105-1254	мостовые	м ³	2 107,21	2 171,48
Комплект брусьев деревянных:				
105-1251	непитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	19 191,51	19 776,86
105-1252	пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	33 993,76	35 030,56
Группа: Костыли				
Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16х16 мм, длиной:				
105-0029	165 мм	т	4 724,63	5 028,77
105-0030	205-280 мм	т	4 633,40	4 931,66
105-1006	Костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	13 601,62	13 975,66
Группа: Клеммы				
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые	т	4 569,33	4 806,84
105-1450	Клемма ПК	шт.	2,71	2,78
105-1451	Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90)	шт.	2,87	2,95
Группа: Клинья				
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	14 820,62	15 228,19

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Крестовины				
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип:				
105-0080	Р-65, марка 2/11	шт.	13 833,25	14 520,18
105-0081	Р-65, марка 2/9	шт.	13 310,28	13 971,05
105-0082	Р-50, марка 1/11	шт.	10 897,96	11 447,61
105-0083	Р-50, марка 1/9	шт.	8 753,45	9 195,22
105-0088	Р-50, марка 2/11	шт.	10 705,17	11 055,46
105-0089	Р-50, марка 2/9	шт.	9 963,73	10 288,96
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка:				
105-1387	1/11, СП 408	шт.	13 421,28	13 725,96
105-1388	1/9, СП418	шт.	9 789,30	10 011,51
105-1389	1/9, 1580.02.000	шт.	20 486,81	20 951,86
105-1390	1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	13 743,80	14 055,78
105-1391	1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	10 043,91	10 271,91
105-1392	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны	шт.	20 741,44	21 212,27
Крестовина сборная с литым сердечником тип:				
105-0074	Р-65, марка 1/11	шт.	16 122,55	16 944,90
105-0075	Р-65, марка 1/9	шт.	10 924,42	11 310,06
105-0090	Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	15 243,23	15 828,99
105-0076	Крестовина сборная с поворотным рельсоборным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	37 068,78	38 891,34
105-0087	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	8 022,57	8 428,29
Крестовина тупая цельнолитая тип:				
105-0077	Р-65, марка 1/9	шт.	38 408,25	40 291,34
105-0078	Р-65, марка 2/9	шт.	21 741,63	22 802,77
105-0079	Р-65, марка 2/11	шт.	22 358,27	23 450,09
105-0084	Р-50, марка 1/9	шт.	14 957,89	15 689,93
105-0086	Р-50, марка 2/9	шт.	14 953,99	15 684,23
105-0085	Р-50, марка 2/11	шт.	13 989,43	14 673,59
Группа: Механизм переводной				
105-0091	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников)	шт.	2 288,01	2 399,88
Группа: Накладки				
Накладки двухголовые для рельсов:				
105-0032	стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т	3 638,10	3 840,34
105-0033	раздельного скрепления	т	3 621,67	3 823,00
105-0034	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43	т	3 420,47	3 610,61
Накладка:				
105-1412	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	1 175,36	1 207,56
105-1410	1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	152,33	156,50
105-1411	2Р65	шт.	122,75	126,12
105-0141	Р50	т	3 125,95	3 211,60
Группа: Настил переездов				
Настил для железнодорожных переездов:				
105-1258	БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	49 586,01	50 666,98
105-1259	ШП-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	43 632,50	44 583,69
105-1260	НРПБ-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.	83 129,05	84 941,27
105-1261	ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах)	компл.	56 679,85	57 915,48
105-1262	СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	66 927,24	68 386,26
105-1263	ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах)	компл.	37 833,09	38 657,86
105-1257	унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	80 142,79	81 889,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Остряк				
105-0092	Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	6 938,09	7 289,08
105-0093	Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	2 912,03	3 058,08
Группа: Перевод стрелочный				
105-9122	Перевод стрелочный	компл.	-	-
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка:				
105-0094	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	110 308,03	116 068,55
105-0095	1/9	компл.	103 808,70	109 215,51
105-0096	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	105 547,86	111 040,38
105-0097	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	262 583,46	275 726,13
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	146 798,13	154 232,07
Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка:				
105-0099	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	116 693,41	122 741,45
105-0100	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	107 881,35	113 525,30
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч)	компл.	209 283,88	219 724,99
Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка:				
105-0102	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	294 593,02	309 420,00
105-8011	1/9 с деревянными брусьями, 2843.00.000	компл.	251 046,93	256 896,31
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	57 892,20	59 981,74
105-8012	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусьями, 2227.00.000	компл.	275 537,20	281 957,22
Перевод стрелочный симметричный:				
105-0103	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	99 262,34	104 302,15
105-0104	для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	57 826,49	60 841,69
105-0107	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	55 464,32	57 496,36
105-8010	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000	компл.	74 425,25	76 159,35
105-0208	тип Р-43, марка 1/11	компл.	60 511,73	63 676,46
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой:				
105-0105	крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	70 160,97	73 806,17
105-0106	облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	59 958,75	63 136,86
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8001	1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000	компл.	159 806,66	163 530,15
105-8002	1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000	компл.	122 417,27	125 269,59
105-8003	1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000	компл.	91 669,05	93 804,94
105-8004	1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00	компл.	219 156,55	224 262,90
105-8005	1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00	компл.	175 404,88	179 491,82
105-8006	1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00	компл.	92 802,45	94 964,75
105-8007	1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000	компл.	80 841,40	82 725,01
105-8008	1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000	компл.	83 726,50	85 677,34
105-8009	1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000	компл.	87 931,38	89 980,18
105-1400	Механизм переводной, 1709.000	компл.	2 864,16	2 930,89
Группа: Пересечения				
Пересечение глухое колеи:				
105-0109	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	158 205,77	166 273,90
105-0110	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	155 800,40	163 747,58
105-0111	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	116 223,92	122 192,02
105-0112	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	136 632,23	143 645,81
Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка:				
105-8013	2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000	компл.	121 979,64	124 711,98
105-8014	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000	компл.	120 161,12	122 852,73
105-9123	Пересечение глухое	компл.	-	-
Группа: Плакаты предупредительные и знаки				
105-9007	Знаки путевые и сигнальные железных дорог	100 шт.	-	-
105-0217	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	2 412,65	2 632,57
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине:				
105-8041	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	7 517,87	7 698,30

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-8042	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	2 602,31	2 664,76
105-8043	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	25 325,42	25 933,25
105-8016	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	23 651,31	24 218,94
Знак путевой и сигнальный железных дорог:				
105-8015	«Свисток» со стойкой (переносной)	100 шт.	23 073,20	23 626,95
105-8017	«Уменьшение скорости» со стойкой	100 шт.	29 492,50	30 200,31
105-8018	«Щит сигнальный желтый» со стойкой	100 шт.	2 405,64	2 463,37
105-8019	«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	24 056,48	24 633,84
105-8020	«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой	100 шт.	20 008,08	20 488,28
105-8021	«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой	100 шт.	27 583,58	28 245,59
105-8022	«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой	100 шт.	16 712,39	17 113,50
105-8023	«Внимание! Токораздел» с креплениями	100 шт.	23 304,62	23 863,92
105-8024	«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями	100 шт.	23 304,62	23 863,92
105-8025	«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями	100 шт.	44 874,07	45 951,05
105-8026	«Отключить ток» с креплениями	100 шт.	23 304,62	23 863,92
105-8027	«Включить ток на электровозе» с креплениями	100 шт.	23 593,66	24 159,91
105-8028	«Включить ток на электропоезде» с креплениями	100 шт.	45 453,03	46 543,90
105-8029	«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями	100 шт.	23 304,62	23 863,92
105-8030	«Опустить токоприемник» с креплениями	100 шт.	23 304,62	23 863,92
105-8031	«Поднять токоприемник» с креплениями	100 шт.	23 304,62	23 863,92
105-8032	«Диск уменьшения скорости» со стойкой	100 шт.	40 017,00	40 977,41
105-8033	«Конец контактной подвески»	100 шт.	25 964,56	26 587,71
105-8034	«Остановка локомотива»	100 шт.	20 066,57	20 548,16
105-8035	«Остановка первого вагона»	100 шт.	20 066,57	20 548,16
105-8036	«Газ»	100 шт.	24 981,27	25 580,82
105-8037	«Нефть»	100 шт.	24 981,27	25 580,82
105-8038	«Граница станции»	100 шт.	19 257,06	19 719,23
105-8039	«Граница подъездного пути»	100 шт.	19 257,06	19 719,23
105-8040	«Километровые знаки»	100 шт.	14 399,13	14 744,71
Группа: Подкладки				
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки :				
105-1500	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 278,34	1 317,45
105-1501	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1 937,38	1 996,67
105-1502	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 488,28	2 564,42
105-1503	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	1 153,35	1 188,64
105-1504	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	1 748,13	1 801,62
105-1505	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	2 245,13	2 313,83
105-1506	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710	компл.	630,58	649,87
105-1507	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП101-710-75	компл.	861,77	888,13
105-1508	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РП18730-1	компл.	1 118,06	1 152,27
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа:				
105-0035	Р-75, Р-65	т	3 257,19	3 438,89
105-0036	Р-50	т	3 185,84	3 363,55
105-0037	Р-43	т	3 389,22	3 578,28
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0038	Р-65	т	3 392,52	3 581,77
105-0039	Р-50, Р-43	т	3 322,30	3 507,63
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа:				
105-0040	Р-75, Р-65	т	3 601,11	3 802,00
105-0041	Р-50	т	3 778,93	3 989,74
Подкладки раздельного скрепления:				
105-1426	КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.	36,89	38,02

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-0042	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	3 842,39	4 052,66
105-0043	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	3 825,95	4 035,32
105-0225	Д-2 к железнодорожным рельсам	т	4 662,52	4 930,15
105-9132	к рельсам	т	-	-
Подкладка:				
105-1425	с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	51,80	53,38
105-0142	Д-50	т	3 874,25	3 992,80
105-1419	Д-65	шт.	26,53	27,34
105-1421	ДН6-65 ОП289	шт.	29,23	30,12
105-1422	КБ-65	шт.	36,72	37,85
105-1423	КД-65	шт.	55,93	57,64
105-0144	КБ-50	т	4 126,91	4 253,20
105-0143	КД-50	т	4 000,59	4 123,00
105-1420	(ГОСТ 8194-75)	шт.	25,01	25,79
105-1424	СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	48,43	49,91
Прокладка:				
105-1467	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	2,10	2,17
105-1468	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	3,12	3,21
105-1469	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1	шт.	4,55	4,69
105-1460	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710	шт.	2,10	2,17
105-1461	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,12	3,21
105-1462	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,55	4,69
105-1463	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	2,10	2,17
105-1464	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,12	3,21
105-1465	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	4,55	4,69
105-1466	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.	3,54	3,65
Прокладка под подкладку:				
105-0147	Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	19,79	20,40
105-0145	КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	16,62	17,13
105-0146	КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	17,49	18,01
105-1480	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710	шт.	4,63	4,77
105-1481	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,08	8,33
105-1482	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1	шт.	10,78	11,11
105-1485	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,00	8,24
105-1486	КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1	шт.	10,78	11,11
105-1487	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	4,63	4,77
105-1488	Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	8,08	8,33
105-1489	Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1	шт.	10,78	11,11
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси :				
105-1471	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	8,25	8,50
105-1472	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	11,04	11,36
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси:				
105-1473	РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	4,71	4,86
105-1474	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	8,25	8,50
105-1475	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	11,04	11,36
105-1476	Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.	14,91	15,36
105-0148	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	7,59	7,81
Группа: Прибор уравнильный				
105-0113	Прибор уравнильный тип Р-65	компл.	206 663,60	221 652,12
105-9050	Приборы уравнильные	компл.	-	-
Группа: Прокладки				
105-1470	Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710	шт.	4,75	4,87
Прокладка под подкладку:				
105-1483	Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	3,90	4,00
105-1484	КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	4,66	4,77
105-0207	Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	5 327,88	5 811,74
105-0204	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	2 178,75	2 374,45

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Прокладки ПРП уплотнительные,:				
105-3420	Д=10 мм	м	0,90	0,92
105-3421	Д=15 мм	м	1,56	1,60
105-3422	Д=20 мм	м	3,58	3,67
105-3423	Д=25 мм	м	5,60	5,74
105-3424	Д=40 мм	м	13,06	13,37
Прокладки резиновые для:				
105-0211	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	3 795,18	4 159,85
105-0212	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	3 495,17	3 831,87
105-0213	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	4 401,61	4 802,73
105-0201	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	6 181,07	6 552,04
Группа: Противоугоны пружинные				
105-0044	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам	т	5 257,27	5 530,15
Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали:				
105-1362	ст.40С2, тип П50, 65	т	7 932,27	8 128,99
105-1363	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т	7 123,65	7 300,31
Группа: Прочие изделия				
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	439,91	465,11
105-9125	Конструкции тупиков и упоров	т	-	-
105-0139	Вкладыши путевые	т	2 588,84	2 654,34
105-9121	Скрепления рельсовые	т	-	-
105-9124	Соединения узлов	компл.	-	-
105-1520	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АПАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт	компл.	2 906,15	2 979,66
105-0137	Стяжки стальные	т	6 066,82	6 220,31
105-9126	Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9	компл.	-	-
Группа: Скобы				
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	9 597,39	10 478,57
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	1 034,50	1 058,09
105-0516	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1 375,54	1 406,91
Группа: Трубки водоотводные				
105-0206	Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах	т	7 366,59	7 999,59
Группа: Указатель стрелочный				
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	2 352,09	2 551,00
Группа: Фонарь стрелочный				
105-0222	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	4 238,07	4 612,46
Группа: Шпалы				
Шпалы непропитанные для железных дорог:				
105-0071	1 тип	шт.	276,22	295,76
105-0072	2 тип	шт.	113,23	121,26
105-0073	3 тип	шт.	86,00	92,09
Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные:				
105-0114	хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	237,65	253,68
105-0115	хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	212,64	226,77
105-0116	хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	118,99	126,77
105-0117	лиственничные, тип 1	шт.	262,05	280,83
105-0118	лиственничные, тип 2	шт.	296,77	317,52
105-0119	лиственничные, тип 3	шт.	202,92	217,21
105-9080	Шпалы пропитанные	шт.	-	-
105-0224	Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	162,98	174,51
105-1200	Шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	109,79	113,11
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	242,35	249,65
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	218,83	225,42
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	209,06	215,35
Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-5011	1	шт.	38,17	39,31
105-0127	1 с учетом оборачиваемости	шт.	7,07	7,28
Группа: Шурупы				
Шурупы путевые размером:				
105-0027	24x70 мм, исполнение 1	т	7 136,91	7 545,84
105-0028	24x70 мм, исполнение 2	т	9 210,32	9 732,45
105-1353	24x170 мм	т	10 050,79	10 291,00
Подраздел: Рельсы				
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные				
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I класс, тип:				
105-0058	P-75, марка стали М76	м	301,19	319,89
105-0059	P-75, марка стали М76В	м	317,55	337,08
105-0060	P-75, марка стали М76Т	м	305,05	323,88
105-0061	P-75, марка стали М76Ц	м	310,75	330,07
105-0062	P-75, марка стали М76ВТ	м	309,49	328,44
105-0063	P-65, марка стали М76	м	261,41	278,00
105-0064	P-65, марка стали М76В	м	276,94	293,66
105-0065	P-65, марка стали М76Т	м	265,13	281,84
105-0066	P-65, марка стали М76Ц и М76ВТ	м	270,22	286,75
105-0067	P-50, марка стали М74	м	201,73	214,41
105-0068	P-50, марка стали М74В	м	213,35	226,71
105-0069	P-50, марка стали М74Т	м	204,40	217,49
105-0070	P-50, марка стали М74Ц	м	208,06	221,26
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колес				
Рельсы железнодорожные широкой колес:				
105-0045	1 группы тип P-75, марка стали М76В	м	320,72	339,70
105-0046	1 группы тип P-75, марка стали М76Т	м	262,64	278,49
105-0047	1 группы тип P-75, марка стали М76ВТ	м	348,20	369,21
105-0048	1 группы тип P-75, марка стали М76Ц	м	315,15	333,70
105-0049	1 группы тип P-65, марка стали М76В	м	443,17	469,15
105-0050	1 группы тип P-65, марка стали М76Т	м	274,20	290,58
105-0051	1 группы тип P-65, марка стали М76ВТ	м	276,82	293,22
105-0124	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц с учетом оборачиваемости	м	9,00	9,24
105-0052	1 группы тип P-65, марка стали М76Ц	м	275,50	291,88
105-0053	1 группы тип P-50, марка стали М74т	м	181,55	192,20
105-0054	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц	м	219,54	232,75
105-0125	1 группы тип P-50, марка стали М74Ц с учетом оборачиваемости	м	7,17	7,36
105-0055	2 группы тип P-75, марка стали М76	м	312,17	331,02
105-0056	2 группы тип P-65, марка стали М76	м	228,48	242,17
105-0057	2 группы тип P-50, марка стали М74	м	181,24	192,21
Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип:				
105-0210	P-43	м	267,71	291,32
105-0126	P-43 с учетом оборачиваемости	м	5,58	5,72
Рельсы железнодорожные типа:				
105-1001	P-65 категории Т1	м	296,86	304,84
105-1002	P-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	315,96	324,46
105-1003	P-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м	270,15	277,41
105-1004	P-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скоростного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м	421,02	432,35
105-1005	P-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	478,75	491,63
105-0140	P-50 категории Т1	т	4 361,55	4 478,87
Рельсы контррельсовые типа:				
105-1101	РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	253,92	260,75
105-1102	РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м	212,58	218,30
Рельсы остряковые типа:				
105-1113	ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	408,94	419,93

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
105-1114	ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м	518,23	532,17
105-1125	Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м	466,33	478,87
Секции инвентарные с рельсами типа:				
105-5001	Р-43 на деревянных полушпалах	шт.	331,09	340,00
105-5002	Р-50 на деревянных полушпалах	шт.	343,06	352,29
105-5003	Р-65 на деревянных полушпалах	шт.	413,44	424,56
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа:				
105-0128	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	15 382,83	16 032,54
105-0129	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	3 007,62	3 134,65
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой				
105-0203	Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	156,27	166,24
Группа: Рельсы старогодные				
Рельсы старогодные:				
105-0219	3 группы	т	1 448,20	1 569,60
105-0220	2 группы	т	1 452,73	1 574,50
105-0221	1 группы	т	1 449,49	1 570,99
105-1010	Рельсы железнодорожные старогодные	т	1 215,62	1 257,57
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи				
Группа: Болты				
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс:				
106-0001	3.6, диаметр 16 мм	т	9 240,80	9 854,13
106-0002	3.6, диаметр 18 мм	т	8 945,11	9 547,35
106-0003	5.8, диаметр 12 мм	т	6 646,75	6 932,13
106-0004	5.8, диаметр 16 мм	т	5 966,74	6 232,91
106-0005	5.8, диаметр 18 мм	т	5 772,35	6 032,57
Группа: Брусья				
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов:				
106-0014	пропитанные	м ³	1 300,65	1 378,95
106-0015	непропитанные	м ³	987,00	1 046,22
Группа: Компенсаторы				
106-9831	Компенсаторы	т	-	-
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	2 612,27	2 771,10
Группа: Костыли				
Костыли сечением 12x12 мм из стали:				
106-0006	кипящих марок	т	4 950,78	5 321,39
106-0007	спокойных марок	т	5 352,61	5 734,11
Группа: Накладки				
Накладки для рельсов типа:				
106-0008	Р-24	шт.	16,52	17,87
106-0009	Р-18	шт.	12,06	13,04
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	4 583,96	4 876,51
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды				
106-0011	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	5 242,68	5 460,44
Группа: Подкладки и прокладки				
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	7,15	7,73
Группа: Рельсы				
106-9009	Рельсы	т	-	-
Рельсы железнодорожные типа:				
106-0045	Р-38	т	2 959,23	3 035,92
106-0012	Р-24	т	4 328,80	4 564,02
106-0013	Р-18	т	3 192,13	3 371,45
106-0042	Р-15	т	4 461,52	4 710,02
Группа: Шпалы				
106-9011	Шпалы	шт.	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Шпалы из древесины хвойных пород длиной:				
106-0016	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	58,20	62,58
106-0017	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	46,10	49,28
106-0018	1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	38,10	40,89
106-0019	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	67,49	72,66
106-0020	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	34,05	36,43
106-0021	1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	33,69	36,23
106-0022	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	72,07	77,33
106-0023	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	57,10	61,30
106-0024	1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	54,14	57,99
106-0025	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	57,88	62,69
106-0026	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	50,07	53,65
106-0027	1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	42,17	45,25
106-0028	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	82,49	88,33
106-0029	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	73,95	79,11
106-0030	1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	61,31	65,61
106-0031	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	65,36	70,05
106-0032	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	57,84	61,86
106-0033	1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	47,91	51,31
106-0036	1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	55,56	57,57
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей				
Группа: Клеммы				
107-0001	Клемма прижимная	шт.	12,98	13,87
Группа: Накладки				
Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа:				
107-0002	ТН-65	шт.	57,98	62,00
107-0003	ТВ-60	шт.	46,84	50,08
Группа: Подкладки				
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	14,91	15,94
Группа: Рельсы				
Рельсы трамвайные желобчатые типа:				
107-0005	ТВ-65	м	185,09	197,92
107-0006	ТВ-60	м	172,37	184,31
107-0007	ТН-60	м	171,37	183,24
107-0008	ТН-55	м	158,03	168,98
Группа: Стрелки				
Стрелка сборная из рельсов типа:				
107-0009	Р-30	шт.	35 420,45	37 875,69
107-0010	Р-50	шт.	40 711,70	43 533,72
Группа: Тяги путевые				
107-0011	Тяга путевая поперечная	шт.	39,45	42,18
107-0012	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	1 385,18	1 481,20
Тяги путевые круглые длиной:				
107-0013	1180 мм из стали кипящей	т	5 945,25	6 357,35
107-0014	1180 мм из стали спокойной	т	6 153,54	6 580,08
107-0015	1700 мм из стали кипящей	т	5 579,11	5 965,84
107-0016	1700 мм из стали спокойной	т	5 794,45	6 196,10
Группа: Шайбы				
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром:				
107-0017	22 мм, исполнение 1	т	8 082,67	8 642,94
107-0018	22 мм, исполнение 2	т	9 286,20	9 929,89
107-0019	24 мм, исполнение 1	т	7 879,77	8 425,97
107-0020	24 мм, исполнение 2	т	9 055,31	9 683,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей				
Подраздел: Материалы для тоннельных работ				
Группа: Анкер-тяга				
Анкер-тяга длиной:				
108-0001	12,7 м	шт.	2 130,79	2 219,08
108-0002	16 м	шт.	2 464,59	2 562,52
108-0003	22 м	шт.	3 154,74	3 282,33
Группа: Гидроизоляция				
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	9 902,28	10 474,92
Группа: Конструкции и изделия				
108-9110	Арки металлические двутавровых балок	т	-	-
108-9052	Арки металлические из спецпрофиля	т	-	-
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	8,00	8,16
108-0082	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	7,99	8,17
108-9081	Расстрелы стальные из труб	компл.	-	-
108-9082	Расстрелы стальные из профильной стали	компл.	-	-
108-9024	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	-	-
108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т	-	-
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т:				
108-0011	из профилей	т	9 594,60	10 063,31
108-0012	листовые	т	9 594,60	10 063,31
108-0013	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ	т	12 037,20	12 609,37
108-9043	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи)	т	-	-
Группа: Метизы				
108-9001	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	компл.	-	-
Комплекты болтовые с гайками и:				
108-0005	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	13 684,68	14 318,05
108-0006	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	18 650,86	19 570,61
108-0007	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	18 937,16	19 846,61
108-0008	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	41,15	43,16
108-0009	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	95,73	100,63
108-0010	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	64,51	67,76
108-9002	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	-	-
108-0079	Болты тюбинговые с гайками и шайбами	т	9 723,70	9 938,59
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	22,82	23,33
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	4 924,79	5 181,61
Шайбы асбобитумные для тоннеля:				
108-0027	перегонного	1000 шт.	3 467,22	3 682,46
108-0028	станционного	1000 шт.	3 964,90	4 214,38
108-0029	эскалаторного	1000 шт.	3 967,58	4 214,38
108-0094	Шайбы квадратные	шт.	1,02	1,04
Шайбы металлические сферические толщиной:				
108-0025	4 мм	1000 шт.	1 477,93	1 560,56
108-0026	5 мм	1000 шт.	2 581,22	2 726,63
108-0068	Шайбы плоские	шт.	7,59	7,95
Шайбы стопорные для:				
108-0069	P-43	шт.	4,56	4,81
108-0070	P-50	шт.	13,09	13,81
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	6,08	26,40
Группа: Планки				
108-0014	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тюбинговой обделкой	т	9 586,28	10 104,30
108-0095	Планка концевой отвода	шт.	4,45	4,55
108-0080	Планки чугунные прижимные	т	3 946,61	4 036,20

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Пробки тюбинговые				
108-0015	Пробки тюбинговые	1000 шт.	44 699,92	47 131,30
108-9020	Пробки тюбинговые	1000 шт.	-	-
108-9019	Пробки тюбинговые	шт.	-	-
108-9021	Пробки тюбинговые	кг	-	-
Группа: Тюбинги				
108-0085	Тюбинги чугунные	т	4 369,64	4 478,87
Тюбинги чугунные стационарные нормальные обработанные наружным диаметром кольца:				
108-0017	8,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	5 159,47	5 314,25
108-0018	8,5 м, литье Минчермета	т	7 481,23	7 705,67
108-0019	9,5 м, литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	5 037,27	5 188,39
108-0020	9,5 м, литье Минчермета	т	7 494,81	7 719,65
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса:				
108-0021	7,5/8,1 м литье Московского механического завода Главтоннельметростроя	т	5 037,27	5 188,39
108-0022	7,5/8,1 м литье Минчермета	т	7 440,50	7 663,71
108-0023	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т	3 923,91	4 041,63
Группа: Элементы водозащитного зонта				
108-9100	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	-	-
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т	42 330,53	44 353,94
Элементы асбестоцементного зонта толщиной:				
108-0031	10 мм	м ²	16,48	17,95
108-0032	12 мм	м ²	19,75	21,51
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ				
Группа: Башмаки				
108-0033	Башмак отвода	шт.	127,57	136,45
Группа: Вкладыши				
108-0034	Вкладыши боковые буковые	шт.	19,24	20,10
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	49,99	52,03
Группа: Втулки				
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,94	0,96
Группа: Клинья				
108-0036	Клинья противоугольные	шт.	11,28	11,85
108-0083	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м ³	1 483,33	1 515,82
Группа: Короба				
108-0037	Короба защитные деревянные	м	53,61	59,91
108-0056	Промежуточные короба третьего рельса	шт.	29,39	31,12
108-0057	Торцевые короба	шт.	7,62	8,06
Группа: Кронштейны				
Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные:				
108-0038	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	99,84	105,30
108-0039	размером 540х620х100 мм	шт.	97,38	102,83
Группа: Накладки				
108-0088	Накладки АпАТЭК	шт.	518,14	528,77
108-0040	Накладки для клееболтового соединения	шт.	127,77	139,80
Накладки из ДСП для:				
108-0041	Р-50	шт.	157,34	166,38
108-0042	Р-43	шт.	92,10	97,35
108-0043	Накладки к кронштейнам	шт.	11,61	12,30
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	134,76	143,77
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	63,65	67,35
Группа: Нашпальники				
108-0046	Нашпальники	шт.	22,04	23,60
Группа: Отводы концевые				
108-0047	Отводы концевые	шт.	1 801,29	1 919,28

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Подкладки				
Подкладки:				
108-0048	клиновые	шт.	44,10	46,61
108-0049	типа метро	шт.	101,31	110,61
108-0050	типа метро удлиненные	шт.	309,01	329,25
108-0051	переходные	компл.	255,89	278,52
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для:				
108-0052	P-50	шт.	37,03	41,47
108-0053	P-43	шт.	33,95	38,07
Группа: Прокладки				
Прокладки:				
108-0075	под рельс	шт.	2,18	2,33
108-0076	под контррельс	шт.	1,76	1,84
108-0054	под подкладки	шт.	13,32	14,36
108-0055	под подкладки удлиненные	шт.	20,96	22,44
108-0084	клиновидные массой до 500 кг	т	3 543,89	3 645,60
108-0016	асбестобитумные диаметром 60 мм	1000 шт.	5 771,22	6 084,26
108-0090	торцевые	шт.	3,19	3,26
108-0091	под изолятор	шт.	2,67	2,73
108-0092	под скобу изолятора	шт.	2,30	2,36
108-0093	фибровые под башмак	шт.	2,49	2,55
Группа: Противоугоны				
108-0058	Противоугоны контактного рельса	шт.	76,35	78,97
Группа: Рельсы				
108-0059	Рельсы контактные	т	3 709,86	3 911,43
108-9032	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	-	-
108-9130	Плеть рельсовая	т	-	-
Группа: Реперы тоннельные				
108-0060	Реперы тоннельные	шт.	92,78	98,86
Группа: Скобы				
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	36,65	39,24
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	10,18	10,85
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	20,86	22,17
108-0064	Скобы противоугонные	шт.	86,98	92,34
Группа: Стыки изолирующие				
108-0074	Изоляторы фарфоровые	шт.	50,44	53,47
108-0065	Стыки изолирующие	компл.	1 453,20	1 568,00
Группа: Упоры				
108-0066	Упоры парковые	шт.	52 787,90	55 733,93
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	57 761,61	60 985,08
108-0073	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом.	шт.	34,88	35,64
Группа: Штыри маятниковые				
108-0071	Штыри маятниковые	шт.	4,74	4,97
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ				
Группа: Буры				
Буры ложковые типа :				
109-0001	БИ119-97А.000	шт.	574,88	587,53
109-0002	БИ119-98А.000	шт.	403,08	411,95
109-0003	БИ119-99А.000	шт.	282,16	288,37
109-0004	БИ119-100А.000	шт.	211,62	216,28
109-0005	БИ119-101А.000	шт.	181,39	185,39
109-0006	БИ119-102А.000	шт.	156,20	159,63
Буры спиральные типа:				
109-0007	БИ119-171.000	шт.	171,84	175,62
109-0008	БИ119-172.000	шт.	302,31	308,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0009	БИ119-173.000	шт.	251,93	257,47
109-0010	БИ119-180.000	шт.	433,32	442,85
109-0011	БИ119-181.000	шт.	189,88	194,07
Группа: Верхняки металлические				
109-0107	Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спец-профилей	т	3 843,21	4 095,06
Группа: Глина бентонитовая				
109-0012	Глина бентонитовая марки ПБМГ	т	625,44	809,50
109-0085	Бентонит Red Star IT Gel	кг	7,27	7,70
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	3 972,73	4 208,19
Группа: Долота				
109-9030	Долота	шт.	-	-
109-9032	Долота лопастные	шт.	-	-
109-9010	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС	шт.	-	-
109-9033	Долота округляющие	шт.	-	-
109-9034	Долота шнековые	шт.	-	-
109-9031	Долота трехшарошечные	шт.	-	-
Долота трехшарошечные типа:				
109-0013	Ш76К-ЦВ	шт.	764,84	780,72
109-0014	Ш93Т-ЦВ	шт.	1 269,02	1 295,32
109-0015	Ш98,4Т3-ЦА	шт.	1 757,20	1 793,52
109-0016	Ш112ТК3-ЦВ	шт.	1 562,00	1 594,23
109-0017	Ш120,6Т-ЦА	шт.	1 108,87	1 132,51
109-0018	Ш132С-ЦВ-2	шт.	1 435,29	1 465,81
109-0164	Ш 132 К-ЦВ	шт.	5 504,08	5 830,31
109-0165	Ш 139.7 С-ЦВ	шт.	4 876,61	5 165,65
109-0019	Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	713,12	729,72
109-0020	Ш1460К-ЦВ	шт.	1 487,60	1 518,99
109-0021	Ш1460К-ПВ	шт.	2 074,16	2 117,93
109-0022	Ш151Т-ЦВ	шт.	5 003,52	5 106,05
109-0166	Ш 151 С-ЦВ	шт.	5 079,05	5 380,08
109-0167	Ш 151 К-ЦВ	шт.	6 115,65	6 478,12
109-0023	Ш161Т-ЦВ	шт.	3 122,92	3 188,48
109-0024	Ш161К-ПВ	шт.	6 550,09	6 684,79
109-0168	Ш 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	10 274,28	10 883,24
109-0169	Ш 190.5 М-ГВ	шт.	9 326,36	9 879,13
109-0170	Ш 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	20 181,63	21 377,79
109-0025	Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	10 164,99	10 374,18
109-0026	Ш190,5 С3-ГВ	шт.	4 985,28	5 091,23
109-0171	Ш 190.5 С-ГВ 2	шт.	9 326,36	9 879,13
109-0172	Ш 190.5 С-ЦВ 1	шт.	8 714,80	9 231,33
109-0173	Ш 190.5 С3-ГАУ	шт.	20 976,67	22 219,96
109-0174	Ш 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	20 976,67	22 219,96
109-0175	Ш 190.5 С3-ГВ	шт.	11 833,77	12 535,16
109-0176	Ш 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	15 961,83	16 907,89
109-0027	Ш190,5ТК3-ГН	шт.	11 918,16	12 163,66
109-0028	Ш190,5ТК3-ГНУ	шт.	14 760,25	15 062,95
109-0177	Ш 190.5 К-ГНУ R30	шт.	15 961,83	16 907,89
109-0178	Ш 215.9 М-ГВ	шт.	10 090,81	10 688,90
109-0179	Ш 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	22 016,33	23 321,24
109-0180	Ш 215.9 М3-ГВ	шт.	13 466,66	14 264,83
109-0181	Ш 215.9 МС-ГН R44	шт.	14 310,61	15 158,80
109-0182	Ш 215.9 МС-ГНУ	шт.	12 842,86	13 604,06
109-0029	Ш215,9Т3-ПВ	шт.	12 720,80	12 981,36
109-0184	Ш 215.9 С-ГВ	шт.	9 246,86	9 794,92
109-0185	Ш 215.9 С-ГВУ-4	шт.	9 246,86	9 794,92
109-0186	Ш 215.9 С-ГН R163	шт.	12 475,92	13 215,36
109-0187	Ш 215.9 С-ГН-3	шт.	10 090,81	10 688,90
109-0188	Ш 215.9 С3-ГВ	шт.	13 393,27	14 187,09
109-0189	Ш 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	35 868,27	37 994,18
109-0190	Ш 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	25 685,72	27 208,11
109-0191	Ш 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	21 465,92	22 738,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0030	Ш215,9С-ГВ-1	шт.	7 213,84	7 365,53
109-0031	Ш215,9МС3-ГН	шт.	4 824,97	4 926,77
109-0192	Ш 215.9 Т-ЦВ	шт.	9 246,86	9 794,92
109-0193	Ш 215.9 Т-ПВ	шт.	9 246,86	9 794,92
109-0194	Ш 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	35 868,27	37 994,18
109-0195	Ш 215.9 Т3-ГН R15	шт.	25 731,58	27 256,70
109-0196	Ш 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	22 260,95	23 580,36
109-0197	Ш 215.9 Т3-ЦВ	шт.	10 549,49	11 174,76
109-0198	Ш 215.9 ТК3-ГН	шт.	10 549,49	11 174,76
109-0199	Ш 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	10 549,49	11 174,76
109-0200	Ш 215.9 К-ПВ 1	шт.	8 623,06	9 134,15
109-0201	Ш 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	8 623,06	9 134,15
109-0032	Ш244,5 С-ЦВ	шт.	7 444,50	7 602,57
109-0033	Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	11 179,60	11 414,46
109-0202	Ш 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	10 641,23	11 271,94
109-0203	Ш 244.5 ТОЦПВ03	шт.	10 641,23	11 271,94
109-0034	Ш244,5С-ГКУ-1	шт.	5 678,42	5 798,24
109-0035	Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	2 991,70	3 064,88
109-0211	Ш 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	10 641,23	11 271,94
109-0036	Ш269,90К-ПВ-2	шт.	18 227,91	18 607,45
109-0037	Ш269,9М-ГВ	шт.	11 759,30	12 009,31
109-0205	Ш 269.9 М-ГАУ R63	шт.	21 404,76	22 673,42
109-0206	Ш 269.9 М-ГВ Ш	шт.	11 008,17	11 660,62
109-0208	Ш 269.9 С-ГНУ	шт.	12 537,07	13 280,15
109-0038	Ш269,9С-ГНУ-2	шт.	4 099,72	4 186,22
109-0209	Ш 269.9 С3-ГВ	шт.	15 753,90	16 687,64
109-0207	Ш 269.9 С-ГВ	шт.	11 008,17	11 660,62
109-0210	Ш 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	23 612,51	25 012,02
109-0039	Ш295,373-ЦВ	шт.	48 878,55	49 872,92
109-0214	Ш 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	48 925,17	51 824,97
109-0212	Ш 295.3 М-ГВ	шт.	21 979,63	23 282,37
109-0213	Ш 295.3 М-ГВУ	шт.	21 979,63	23 282,37
109-0215	Ш 295.3 С-ГВ	шт.	21 979,63	23 282,37
109-0216	Ш 295.3 С-ГВУ	шт.	21 979,63	23 282,37
109-0217	Ш 295.3 С-ГНУ	шт.	22 016,33	23 321,24
109-0218	Ш 295.3 С3-ГВ R175	шт.	48 925,17	51 824,97
109-0219	Ш 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	48 925,17	51 824,97
109-0220	Ш 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	20 181,63	21 377,79
109-0221	Ш 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	22 016,33	23 321,24
109-0224	Ш 393.7 С-ЦВ	шт.	29 355,10	31 094,98
109-0225	Ш 393.7 С-ЦГВ	шт.	34 247,62	36 277,47
109-0226	Ш 393.7 Т-ЦВ	шт.	29 355,10	31 094,98
109-0227	Ш 444.5 С-ЦВ	шт.	32 107,15	34 010,15
109-0228	Ш 490 С-ЦВ	шт.	36 082,31	38 220,91
Группа: Желонки с плоским клапаном				
109-0102	Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	1 371,08	1 406,72
Группа: Зубок для проходческих комбайнов				
109-0040	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	41,76	42,62
109-0041	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1-1-04	шт.	47,64	48,67
Группа: Коронки				
109-9044	Коронки твердосплавные	шт.	-	-
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа:				
109-0042	СА2-46	шт.	17,77	18,19
109-0043	СМИ-151	шт.	73,15	74,86
Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром:				
109-0109	880 мм	шт.	736,85	751,74
109-0110	1000 мм	шт.	810,54	826,91
109-0112	1200 мм	шт.	907,81	926,15
109-0113	1500 мм	шт.	1 016,75	1 037,29
109-0116	1700 мм	шт.	1 138,76	1 161,77
Коронки типа:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
109-0044	ДП32-22	шт.	46,45	47,44
109-0045	КДП40-25	шт.	67,50	68,94
109-0046	КДП40-25-2м	шт.	83,52	85,29
109-0047	КДП43-25	шт.	80,35	82,06
109-0048	КТШ36-22м	шт.	124,53	127,10
109-0049	КТШ40-25м	шт.	100,25	102,36
109-0050	КТШ46-31км	шт.	114,90	117,35
109-0051	КТШ65-31км	шт.	141,13	144,24
109-0052	КТШ65-38км	шт.	146,17	149,41
109-0053	КСП46-31к	шт.	109,68	112,02
109-0054	КВГ56	шт.	93,80	95,79
109-0055	К-100ВА	шт.	207,66	212,68
109-0056	К-105С	шт.	340,70	348,44
109-0057	К-105КА	шт.	618,77	632,07
109-0058	К-130К	шт.	596,66	609,83
109-0059	КНШ-105У	шт.	317,34	324,62
109-0060	К-100В	шт.	143,42	147,01
109-0061	КНШ-105	шт.	449,09	459,10
109-0062	К-130	шт.	233,70	239,20
Коронки буровые:				
109-0111	Dr. Schulze Gmbh	шт.	5 381,39	5 490,10
109-0114	типа БУ1-1100-1-06	шт.	63,28	64,63
109-0115	типа БУ-52С	шт.	89,43	91,33
109-0145	типа К-100В	шт.	100,21	102,94
Коронки перфораторные типа:				
109-0118	КДП 52-25	шт.	93,31	95,30
109-0086	КДП 46-25	шт.	81,64	83,52
109-9017	КДП 46-25	шт.	-	-
Группа: Крепь				
109-0063	Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106	компл.	2 182,80	2 304,51
Группа: Патроны				
109-9056	Патроны ПВП-1У	кг	-	-
109-9041	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.	-	-
Патроны ударные типа:				
109-0065	ПУ-108	шт.	591,17	634,04
109-0066	ПУ-127	шт.	732,42	788,07
109-0067	ПУ-168	шт.	1 055,00	1 141,46
109-0068	ПУ-219	шт.	2 100,21	2 255,43
Группа: Переводы стрелочные				
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов:				
109-0069	Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	44 227,12	45 440,89
109-0070	Р-33 марки ПШО933-1/5-20	шт.	44 202,23	45 441,38
109-0071	Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	44 222,18	45 440,95
109-0072	Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	44 238,82	45 440,63
109-0073	Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	44 220,52	45 441,01
109-0074	Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	44 200,41	45 441,40
109-0075	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении	шт.	61 072,95	63 783,80
109-0076	Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов	шт.	70 372,01	73 268,87
109-0077	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	65 175,98	68 046,62
109-0078	Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	77 850,27	80 974,38
109-0079	Р-65 марки 1/9	шт.	68 268,91	71 511,90
109-0080	Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	75 660,57	79 051,42
Группа: Пика для отбойных молотков				
109-0081	Пики для отбойных молотков	шт.	67,19	68,78
Группа: Пневмоударники				
Пневмоударники погружные типа:				
109-0083	П-105-2.6	шт.	2 637,26	2 690,80
109-0084	П-125-3.8	шт.	2 637,26	2 690,80

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Сталь буровая				
109-0123	Сталь буровая витая	кг	16,37	16,75
109-9332	Сталь буровая витая	кг	-	-
109-0127	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	16 315,74	16 673,05
109-9001	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	-	-
Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр:				
109-0134	6,5 мм	т	8 154,23	8 332,80
109-0154	6,5 мм	кг	16,50	16,86
Группа: Проводники				
109-0122	Проводники коробчатой армировки	т	6 833,19	7 144,83
Группа: Прочие материалы				
109-9058	Башмаки колонные для обсадных труб Башмак колонный:	шт.	-	-
109-0229	БКМ-140 ОТТМ	шт.	377,30	386,27
109-0230	БКМ-146	шт.	478,42	489,79
109-0231	БКМ-146 ОТТМ	шт.	470,79	481,98
109-0232	БКМ-168 ОТТМ	шт.	572,93	586,55
109-0233	БКМ-168 ОТТГ	шт.	572,93	586,55
109-0234	БКМ-219 ОТТМ	шт.	877,06	897,92
109-0235	БКМ-245 ОТТМ	шт.	965,22	988,17
109-0236	БКМ-245 ОТТГ	шт.	965,22	988,17
109-0237	БКМ-299 ОТТМ	шт.	1 194,39	1 222,79
109-0238	БКМ-324 ОТТМ	шт.	1 194,39	1 222,79
109-0239	БКМ-324	шт.	1 181,95	1 210,05
109-0240	БКМ-426	шт.	2 871,03	2 939,28
109-9009	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	-	-
109-0128	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м ²	11,63	11,90
109-9060	Оголовок-герметизатор для реакгентной обработки скважин	компл.	-	-
109-9101	Расход бурового инструмента Трубы утяжеленные:	компл.	-	-
109-0133	89х19 мм	м	337,22	344,54
109-9180	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.	-	-
109-9181	Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м)	т	-	-
109-9050	Фильтры	м	-	-
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	698,45	713,63
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	845,61	863,99
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	971,76	992,88
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1 023,15	1 045,39
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1 322,15	1 350,89
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1 583,78	1 618,20
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	499,46	510,32
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	665,94	680,41
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	948,97	969,59
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	958,96	979,80
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	734,10	750,06
109-9023	Пыль инертная	т	-	-
Группа: Расстрелы				
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	6 539,46	6 845,23
Группа: Режущие элементы				
109-9046	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	-	-
109-0117	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	39,22	40,01
109-9047	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	-	-
109-0119	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	55,89	57,03
109-9048	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	-	-
109-0120	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	235,57	240,35
109-9049	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	-	-
109-0121	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	294,36	300,34

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Резец породный				
109-0131	Резец породный типа РПП	шт.	129,46	132,11
Группа: Рельсы железнодорожные				
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	3 784,85	4 038,96
Группа: Став буровой				
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	53 901,22	55 539,20
Группа: Стяжки				
109-0125	Стяжки из угольника	т	4 946,55	5 220,46
109-0126	Стяжки из СВП	т	5 837,81	6 129,55
Группа: Шнек				
109-9042	Шнек	шт.	-	-
Шнек:				
109-0147	типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	447,50	458,71
109-0148	диаметром 135 мм	шт.	504,18	519,50
109-0091	SB диаметром 880 мм	шт.	2 829,06	2 916,49
109-0092	SB диаметром 1500 мм	шт.	4 115,19	4 242,35
109-0093	SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	4 115,19	4 242,35
109-0094	SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	4 115,19	4 242,35
109-0095	SB диаметром 1700 мм	шт.	4 732,47	4 878,70
109-0096	SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	4 732,47	4 878,70
109-0097	SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	4 732,47	4 878,70
109-0098	SBF-K диаметром 880 мм	шт.	2 829,06	2 916,49
109-0099	SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	2 829,06	2 916,49
109-0100	SB диаметром 1000 мм	шт.	3 253,42	3 353,95
109-0103	SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	3 253,42	3 353,95
109-0104	SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	3 253,42	3 353,95
109-0105	SB диаметром 1200 мм	шт.	3 578,76	3 689,34
109-0106	SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	3 578,76	3 689,34
109-0108	SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	3 578,76	3 689,34
Группа: Штанги буровые и прочие материалы				
109-9161	Муфты для бурильных труб	шт.	-	-
109-9054	Опорная плита	т	-	-
109-9051	Штанги (анкера)	т	-	-
109-9140	Штанги буровые	м	-	-
109-0082	Штанги буровые	м	52,65	53,82
Штанга буровая:				
109-0101	типа БТС-150	шт.	1 167,58	1 193,50
109-0143	типа БТС-2	шт.	667,43	682,25
109-0144	типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	86,87	88,79
109-0149	для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	4 661,82	4 765,32
109-9040	Штанги металлические	шт.	-	-
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи				
Подраздел: Материалы для сооружения связи				
Группа: Антенны				
Антенна марка:				
110-0247	АТКГ2.1.-1.3	шт.	258,95	264,52
110-0248	АТКГ4.1.-6.12	шт.	214,01	218,61
110-0249	ДЕЛЬТА Н-141	шт.	214,01	218,61
Группа: Блоки контргруза				
110-0001	Блоки контргруза Д-150 (150 кг)	шт.	43,73	44,86
110-0002	Блоки контргруза Д-250 (1 т)	шт.	486,53	499,26
Группа: Втулки				
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1 789,54	2 014,03
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	6 613,29	6 934,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Глухари				
110-0014	Глухари	100 шт.	137,68	142,73
Группа: Держатели				
110-0015	Держатели	100 шт.	227,20	243,46
Группа: Детали				
110-0016	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	12 568,96	12 839,20
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных:				
110-0017	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	120,44	123,03
110-0018	нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	66,78	68,23
110-0019	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	147,20	150,36
110-0020	усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	55,93	57,14
Детали механические для канатов диаметром:				
110-0021	до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	56,08	57,28
110-0022	23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	42,34	43,25
Детали механические стальные для крепления:				
110-0023	концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	25,21	25,76
110-0024	20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	114,50	116,96
110-0025	32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	91,49	93,46
110-0026	48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	37,62	38,42
110-0027	симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	26,72	27,30
110-0236	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	828,00	845,80
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	854,19	872,56
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	2 617,14	2 673,41
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПП-08-9,1-300/16	шт.	219,76	224,49
Группа: Ерши для кронштейнов				
110-0028	Ерши для кронштейнов	100 шт.	537,57	552,95
Группа: Закладные части				
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	9 709,03	10 074,76
Группа: Клин				
110-0077	Клин 4 (488.978.017)	шт.	2,99	3,05
110-0078	Клин 6 (488.978.017)	шт.	3,32	3,39
Группа: Колонки				
110-0079	Колонки КТ-16Д	100 шт.	182,94	196,03
Группа: Кольца				
110-0080	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	126,59	129,32
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	135,81	138,72
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	25,66	26,19
Группа: Консоли				
Консоли для кабельных колодцев и шахт связи:				
110-0082	ККч-1	100 шт.	1 212,68	1 255,29
110-0083	ККч-2	100 шт.	1 728,18	1 793,46
110-0084	ККч-3	100 шт.	2 760,01	2 863,24
110-0085	ККч-4	100 шт.	3 233,60	3 409,78
110-0086	ККч-6	100 шт.	4 941,38	5 201,63
110-0087	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	735,95	786,70
Группа: Конструкции стальные				
Конструкции стальные:				
110-0118	для концентрических фидеров	т	9 928,81	10 319,52
110-9082	крепления электрооборудования ОРУ	т	-	-
110-9281	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	-	-
110-0256	отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	8 318,40	8 506,39
110-9283	порталов ОРУ	т	-	-
110-0179	порталов ОРУ	т	10 610,21	10 850,01

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0180	прожекторных мачт ОРУ	т	10 610,21	10 850,01
110-9084	прожекторных мачт ОРУ	т	-	-
110-9280	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	-	-
110-0255	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	9 846,28	10 068,81
110-9131	Площадки металлические	шт.	-	-
110-9287	Ростверки стальные	т	-	-
110-0178	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	6 960,29	7 117,60
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной:				
110-0088	600 мм, типа ККП-1-600	шт.	33,68	34,79
110-0089	1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	42,72	44,36
Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром:				
110-0090	4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	1 650,99	1 737,88
110-0091	3-3,5 мм КС-3/3.5	100 шт.	1 489,94	1 564,00
110-0183	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	69,94	71,51
Кронштейны стальные массой:				
110-0232	24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах	шт.	169,53	177,04
110-0233	45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	304,27	318,08
Группа: Крюки				
110-9160	Крюки	кг	-	-
110-0235	Крюки	кг	24,76	25,30
Крюки для крепления изоляторов:				
110-0092	КР-8	т	21 502,96	22 125,16
110-0093	КР-10	т	16 783,44	17 311,26
110-0094	КН-12	т	12 791,60	13 239,57
110-0095	КН-16	т	10 086,47	10 480,34
110-0096	КН-18	т	9 482,47	9 864,26
110-0097	КН-20	т	9 321,83	9 700,40
110-0098	КН-22	т	8 870,44	9 239,99
110-0099	КН-25	т	8 664,83	9 030,26
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи:				
110-0100	КПД-16	шт.	10,76	11,14
110-0101	КПД-20	шт.	13,96	14,48
110-0102	Крючья консольные	100 шт.	398,45	413,28
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	89,45	91,39
Группа: Люки				
110-9120	Люки герметические	шт.	-	-
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации:				
110-0103	легкого типа Л	шт.	579,20	606,74
110-0104	тяжелого типа Т	шт.	827,85	871,17
Группа: Метизы				
110-0003	Болты консольные	шт.	3,57	3,67
Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной:				
110-0004	до 600 мм	т	27 212,37	27 948,74
110-0005	более 600 мм	т	17 213,31	17 749,71
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности:				
110-0006	4,6	т	10 031,25	10 424,01
110-0007	5,8	т	8 117,47	8 471,96
110-0008	8,8	т	13 148,99	13 604,11
110-0009	10,9	т	14 094,88	14 568,93
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами:				
110-0010	БЧК-350	шт.	5,53	5,78
110-0011	БЧК-400	шт.	5,90	6,17
110-0012	БЧК-450	шт.	6,07	6,36
110-0013	БЧК-700	шт.	9,18	9,66
110-9105	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	-	-
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	75,23	76,82

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Накладки				
110-0105	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	20,29	21,68
Группа: Обоймы				
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	13,09	13,55
Группа: Оттяжки мачт и опор				
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер):				
110-0150	МД-16,5 м (20 м)	компл.	1 634,92	1 677,23
110-0151	МД-18,5 м (20 м)	компл.	1 681,88	1 725,46
110-0152	МД-22 м (20 м)	компл.	3 024,93	3 113,73
110-0153	МД-25 м (20 м)	компл.	3 300,40	3 396,60
110-0154	МД-27 м (20 м)	компл.	4 194,94	4 316,93
110-0155	МД-29 м (20 м)	компл.	4 311,60	4 436,95
110-0156	МД-30 м (20 м)	компл.	4 924,27	5 064,62
110-0157	МД-33 м (20 м)	компл.	5 083,27	5 227,83
110-0158	МД-36 м (20 м)	компл.	5 155,40	5 304,48
110-0159	МД-38 м (20 м)	компл.	6 666,16	6 854,03
110-0160	МД-40 м (20 м)	компл.	7 439,02	7 643,90
110-0161	МД-43 м (20 м)	компл.	7 261,09	7 465,67
110-0162	МД-46 м (20 м)	компл.	7 577,04	7 789,65
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер):				
110-0163	МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	1 805,44	1 851,84
110-0164	МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	1 872,83	1 921,44
110-0165	МДУ-22 м (20 м)	компл.	3 657,04	3 755,57
110-0166	МДУ-25 м (20 м)	компл.	4 089,34	4 210,93
110-0167	МДУ-30 м (20 м)	компл.	5 715,26	5 881,37
110-0168	МДУ-36 м (20 м)	компл.	7 209,99	7 417,14
110-9212	Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ	компл.	-	-
Группа: Перемычки				
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	180,18	183,98
Группа: Пластины				
110-0109	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	26,03	26,76
110-0203	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	370,16	378,02
Группа: Плиты столярные				
110-0205	Плиты столярные марки СР из щитов склеенными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м ²	10 464,96	10 992,38
Группа: Подкосы				
110-0108	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	3,39	3,57
Группа: Проволока стальная				
110-0111	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	10 448,61	10 829,14
110-9002	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи	т	-	-
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0221	1,5 мм	т	8 956,95	9 307,64
110-0222	2 мм	т	10 845,13	11 233,59
110-0223	2,5 мм	т	8 082,14	8 415,34
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр:				
110-0227	1,2 мм	т	10 247,93	10 624,44
110-0228	2 мм	т	8 243,15	8 579,57
110-9207	Проволока линейная	км	-	-
110-9208	Проволока перевязочная	т	-	-
Группа: Прокладки				
110-0075	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	352,29	361,80
110-0076	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	352,10	361,81
Группа: Прочие изделия и материалы				
110-9009	Арматура линейная	т	-	-
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	997,22	1 018,16

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Вводное устройство:				
110-0251	ВРУ 3см-11	шт.	4 405,38	4 497,89
110-0252	ВРУ 3см-48	шт.	5 946,18	6 071,05
Гильзы:				
110-0201	полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,10	0,10
110-0208	стальные с фланцами	т	7 545,70	7 868,17
110-9518	стальные с фланцами	т	-	-
110-9106	Заземлители анодные	шт.	-	-
110-9150	Колонка контрольно-измерительная	шт.	-	-
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	172,85	177,06
110-0193	Коробка КАС	шт.	20,94	21,38
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	36,46	37,36
110-0191	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм	кг	46,49	47,59
110-9126	Металлические плакаты	шт.	-	-
110-0218	Опора МТ-6. I	шт.	132,34	135,12
110-0110	Поковки для конструкций связи	кг	14,88	15,37
Полимер для стабилизации буровых скважин:				
110-0199	EZ MUD	т	295,81	473,28
110-0245	«ФИЛЬТР ЧЕК»	т	26 014,09	26 560,38
110-0246	«ИЗ МАД»	т	54 800,84	55 951,65
110-0253	Red Star IT Check	т	11 364,58	11 603,46
110-0112	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м	24,58	25,41
110-0239	Полимер-ингибитор Prim Mud HEADSM-I	т	2 463,11	2 514,88
110-0257	Полимер Terra Raid	т	38 576,43	39 387,31
110-0258	Полимер New-drill plus	т	70 483,53	71 965,09
Термокамера стальная:				
110-9183	2,9 т	компл.	-	-
110-9184	4,6 т	компл.	-	-
110-0204	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м ²	8,90	9,10
110-0224	Трансформатор ТАМУ -10	шт.	242,27	247,36
110-0200	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	154,41	157,67
110-0225	Усилитель	шт.	421,47	430,33
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	67,37	68,79
110-0230	Фильтр режекторный	шт.	34,46	35,18
110-0234	Шкаф ШЭСУ-1м	шт.	1 466,50	1 497,30
Группа: Скрепы				
110-0113	Скрепы 10х2	кг	12,92	13,37
110-0114	Скрепы 30х2	кг	11,88	12,31
110-0198	Скрепы фигурные СкФ-30	100 шт.	184,67	188,36
Группа: Совол пластификаторный				
110-0115	Совол пластификаторный	т	8 904,94	9 276,89
Группа: Соединительные элементы				
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	34,29	35,00
Соединители свальные стальные марки:				
110-0206	СОС-25-1А	шт.	8,04	8,21
110-0207	СОС-50-1А	шт.	9,61	9,83
Группа: Стойки				
110-9181	Стойки металлические	т	-	-
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 мас-сой до 0,05 т	т	881,41	918,34
Стойки для линий сети проводного вещания типа:				
110-0120	РС-I-1.3	шт.	131,72	137,24
110-0121	РС-I-1.6	шт.	158,10	164,74
110-0122	РС-I-1.9	шт.	177,92	185,38
110-0123	РС-II-1.6	шт.	191,60	199,64
110-0124	РС-II-1.9	шт.	276,16	287,73
110-0125	РС-III-3.6	шт.	359,25	374,30
110-0126	РС-III-3.9	шт.	458,77	477,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0127	РС-III-4.2	шт.	625,29	651,48
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	9 376,47	9 769,34
Группа: Стойки телефонные и опоры				
Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления.:				
110-0214	однопарные	шт.	213,48	219,28
110-0215	двупарные	шт.	267,10	274,35
110-0216	шестипарные	шт.	409,43	420,54
110-0217	десятипарные	шт.	711,55	730,93
Опора промежуточная в болотистом грунте:				
110-9187	без лежней с одной подпорой	компл.	-	-
110-9188	с двумя подпорами	компл.	-	-
110-9189	с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-
110-9198	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями	компл.	-	-
Группа: Ступени столбовые				
110-0119	Ступени столбовые	100 шт.	379,81	397,58
Группа: Траверсы				
110-0128	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	39,67	40,75
110-0129	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	79,34	81,51
110-0130	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	31,70	32,56
110-0131	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	47,19	48,48
110-0209	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом)	шт.	40,90	42,01
110-0210	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	12,50	12,85
110-0211	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	62,95	64,67
Группа: Устройства заземляющие				
110-9277	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	-	-
110-0254	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	99,97	100,90
Группа: Хомуты				
110-0132	Хомуты двухшковые круглого и прямоугольного сечения	кг	14,93	15,42
110-0133	Хомуты двухшковые для радиомачт в комплекте	кг	8,57	8,94
110-0213	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	30,06	30,81
Группа: Штыри				
110-9091	Штыри	шт.	-	-
110-0182	Штыри установочные	шт.	2,99	3,05
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиификации ШТ-16Д	шт.	2,92	3,07
110-0135	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиификации ШТ-20Д	шт.	2,91	3,07
Подраздел: Изоляторы				
Группа: Изоляторы антенные				
Изоляторы для радио и связи антенные:				
110-0044	ПР-1	100 шт.	1 461,36	1 491,70
110-0045	ПР-2	100 шт.	1 459,65	1 491,74
110-0046	ПР-3	100 шт.	1 457,38	1 491,78
110-0047	ПР-5	100 шт.	6 830,05	7 006,33
Группа: Изоляторы линейные штыревые				
110-9030	Изоляторы штыревые	шт.	-	-
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	3 665,91	3 740,35
Изоляторы линейные штыревые типа:				
110-0039	РФ-10	100 шт.	186,49	191,83
110-0040	ТФ-12	100 шт.	424,49	436,51
110-0041	ТФ-16	100 шт.	372,30	386,51
110-0042	РФО-12	100 шт.	406,53	419,06
110-0043	РФО-16	100 шт.	520,86	537,39
Группа: Изоляторы опорные				
Изоляторы для радио и связи опорные:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
110-0048	5516	100 шт.	5 320,48	5 449,62
110-0049	ИО-30-150 У1	100 шт.	8 669,57	8 967,33
110-0050	ИО-30-280 У1	100 шт.	17 330,64	17 891,70
110-0051	ИО-30-450 У1	100 шт.	20 900,54	21 629,40
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	34,88	35,67
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1 685,84	1 723,85
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	1 854,80	1 896,63
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	471,49	482,12
Группа: Изоляторы стеатитовые				
Изоляторы стеатитовые для антенных устройств:				
110-0030	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	75,47	77,15
110-0031	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	103,77	106,12
110-0032	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	143,45	146,67
110-0033	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	166,16	169,93
110-0034	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	137,06	140,28
110-0035	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	151,05	154,74
110-0036	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	218,85	223,88
110-0037	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	314,01	320,91
110-0038	Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008	шт.	483,90	494,61
Изоляторы стеатитовые:				
110-0067	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	4 193,88	4 286,76
110-0068	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	2 631,56	2 690,85
110-0069	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	3 032,58	3 101,81
110-0070	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	3 410,56	3 488,86
110-0071	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	4 079,03	4 172,84
110-0072	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	1 428,27	1 458,00
110-0073	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	1 271,82	1 298,97
110-0074	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	1 382,95	1 412,98
Группа: Изоляторы прочие				
Изоляторы для радио и связи:				
110-0061	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	144,46	148,21
110-0062	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	353,39	362,42
110-0063	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	352,59	362,44
110-0064	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	664,75	684,05
110-0065	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	661,92	681,59
110-0066	ИМБШ 757553.003	100 шт.	684,23	706,92
110-9032	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые	т	-	-
110-0187	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI	шт.	7,56	8,07
110-0188	Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20	шт.	7,22	7,74
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	707,58	759,47
Группа: Изоляторы такелажные				
Изоляторы для радио и связи такелажные:				
110-0052	ИТО-2У1	100 шт.	104,84	107,13
110-0053	ИТО-3У1	100 шт.	352,65	360,38
110-0054	ИТО-2Уу1	100 шт.	679,95	697,20
110-0055	ИТ-30У1	100 шт.	973,65	1 002,78
110-0056	ИТ-40У1	100 шт.	2 213,90	2 275,33
110-0057	ИТ-70У1	100 шт.	3 298,19	3 392,03
110-0058	ИТ-100У1	100 шт.	4 659,18	4 792,67
110-0059	ИТ-160У1	100 шт.	21 410,14	21 916,39
110-0060	ИТ-200У1	100 шт.	35 110,74	35 941,63
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог				
Подраздел: Материалы				
Группа: Бирки				
111-0111	Бирки винилпластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	41,61	42,47
111-0085	Бирки кабельные	100 шт.	39,10	40,01
111-0086	Бирки маркировочные	100 шт.	120,87	123,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0109	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	33,94	34,65
111-0110	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	84,90	86,63
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,07	1,09
111-9502	Бирки-оконцеватели	100 шт.	-	-
111-0087	Бирки-оконцеватели	100 шт.	53,44	54,68
Группа: Болты				
111-0003	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	688,93	709,57
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной:				
111-0001	400 мм	т	8 765,32	9 132,76
111-0002	от 400 до 700 мм	т	6 824,22	7 152,84
Группа: Бруски траверсные				
111-9111	Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей	м ³	-	-
111-9112	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	-	-
111-8001	Бруски для крепления траверс сигнальных цепей	м ³	1 338,22	1 388,80
111-0104	Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м ³	1 013,41	1 167,49
Группа: Верхушки оголовков				
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип:				
111-0004	ЭТ-34-1	100 шт.	10 882,01	11 326,43
111-0005	ЭТ-34-2	100 шт.	5 912,54	6 222,93
111-0006	ЭТ-34-3	100 шт.	5 639,74	5 946,56
111-0007	ЭТ-37	100 шт.	6 031,38	6 361,46
Группа: Зажим				
111-0008	Зажим плащечный	100 шт.	1 169,47	1 193,68
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	110,85	113,15
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	90,17	92,03
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	457,44	466,92
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	179,55	183,27
Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП):				
111-3103	P630	шт.	37,93	38,72
111-3104	P95	шт.	94,00	95,95
Зажим соединительный изолированный (СИП):				
111-3202	МЛРТ 50	шт.	32,98	33,67
111-3210	МЛРТ 54 N	шт.	54,41	55,53
111-3211	Зажимы соединительные СВС-50-3	шт.	20,56	20,98
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП):				
111-3244	СРТАУ 50	шт.	68,71	70,14
111-3245	СРТАУ 54	шт.	68,71	70,14
Группа: Изоляторы				
111-0179	Изоляторы	шт.	43,70	44,70
111-9380	Изоляторы	шт.	-	-
111-0107	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20	100 шт.	748,95	774,05
111-9009	Изоляторы штыревые высоковольтные	100 шт.	-	-
Группа: Консоли изолированные				
111-9201	Консоли изолированные	шт.	-	-
Консоли изолированные швеллерные:				
111-0025	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	7 804,80	8 135,88
111-0026	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	8 288,87	8 629,63
111-0027	со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	9 947,38	10 321,31
111-0028	со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	10 566,29	10 952,60
111-0029	с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	10 585,18	10 971,86
111-0030	с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	8 998,12	9 353,06
111-0031	с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	13 485,54	13 930,23
111-0032	с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	11 481,84	11 886,46

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Консоли швеллерные марки:				
111-0033	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные	шт.	117,68	123,30
111-0034	ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	154,08	160,43
111-0035	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные	шт.	149,65	156,59
111-0036	ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	186,06	193,73
111-0037	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные	шт.	109,72	114,48
111-0038	ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	132,22	137,43
111-0039	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные	шт.	135,11	140,90
111-0040	ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	169,63	176,11
Группа: Консоли неизолированные				
111-9202	Консоли неизолированные	шт.	-	-
Консоли неизолированные прямые:				
111-0011	швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	11 422,49	11 825,92
111-0012	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	10 525,81	10 911,31
111-0013	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	14 535,94	15 001,64
111-0014	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	13 399,25	13 842,22
111-0015	инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	6 371,48	6 673,89
111-0016	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	6 078,87	6 375,43
111-0017	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	8 135,16	8 472,84
111-0018	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	7 771,10	8 101,50
Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные:				
111-0019	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	351,09	364,46
111-0020	с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	415,93	431,45
111-0021	с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	482,41	499,95
111-0022	с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	338,92	352,22
111-0023	с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	424,23	440,26
111-0024	с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	454,72	472,05
Группа: Конструкции				
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ	100 шт.	2 659,12	2 755,88
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ	100 шт.	2 001,32	2 077,88
111-9050	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
111-9102	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	-	-
111-9060	Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
111-9070	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки	т	-	-
Группа: Кронштейны				
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной:				
111-0041	3600 мм окрашенные	т	8 651,28	9 016,44
111-0042	3600 мм оцинкованные	т	10 257,21	10 654,49
111-0043	1750 мм окрашенные	т	9 600,54	9 984,69
111-0044	1750 мм оцинкованные	т	11 896,84	12 326,91
111-0045	2805 мм окрашенные	т	8 080,92	8 434,68
111-0046	2805 мм оцинкованные	т	10 343,50	10 742,51
111-0047	2850 мм окрашенные	т	7 893,49	8 243,50
111-0048	2850 мм оцинкованные	т	9 720,56	10 107,11
111-0049	1580 мм окрашенные	т	9 307,94	9 686,24
111-0050	1580 мм оцинкованные	т	11 292,76	11 710,75
111-0051	2180 мм окрашенные	т	9 893,15	10 283,15
111-0052	2180 мм оцинкованные	т	11 791,68	12 219,65
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	208,23	213,01
111-3139	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	компл.	416,47	426,02
111-3141	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	144,94	148,26
Группа: Надставки				
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип:				
111-0053	1 марки КС-1780-71	шт.	523,89	546,89
111-0054	1 марки КС-1780-71Б	шт.	590,83	615,17

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
111-0055	2 марки КС-1780-71	шт.	561,76	586,89
111-0056	2 марки КС-1780-7Б	шт.	596,45	622,27
Группа: Накладки				
111-0106	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 компл.	3 557,58	3 694,95
Группа: Оголовок крепления				
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	8 663,10	9 011,34
Группа: Ограничитель грузов				
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	218,06	223,96
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	205,61	211,26
Группа: Прочие материалы				
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	18,52	19,08
111-9204	Оголовники жестких поперечин	шт.	-	-
111-9210	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.	-	-
111-0120	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	3,57	3,64
111-3170	Скрепка размером 20 мм NC20 (СИП)	шт.	4,90	5,05
Группа: Соединитель стыковой				
111-0059	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	100 шт.	2 651,16	2 704,53
111-0060	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	100 шт.	2 858,14	2 915,65
Группа: Схема расположения хомутов				
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали:				
111-0062	ВСт3сп окрашенные	компл.	290,97	299,71
111-0061	ВСт3сп оцинкованные	компл.	353,44	363,43
111-0064	09Г2С окрашенные	компл.	317,36	326,62
111-0063	09Г2С оцинкованные	компл.	396,53	407,38
Группа: Траверсы				
111-9101	Траверсы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей	м ³	-	-
Траверсы:				
111-0067	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные	шт.	239,07	248,48
111-0068	ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные	шт.	187,29	195,67
111-0069	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные	шт.	325,36	336,50
111-0070	ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные	шт.	269,81	279,84
111-0071	ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	357,99	369,78
111-0072	ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	282,22	292,50
111-0073	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	427,03	440,20
111-0074	ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	349,36	360,98
Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением:				
111-0103	100x80 мм высоковольтные	м ³	2 232,91	2 481,03
111-0105	100x80 мм сигнальные	м ³	954,94	1 164,97
Группа: Узел крепления				
Узел крепления:				
111-0075	искрового промежутка оцинкованный	шт.	76,15	78,02
111-0076	искрового промежутка окрашенный	шт.	73,55	75,37
111-0077	пяты консоли	шт.	160,51	165,10
111-0078	тяги консоли	шт.	160,51	165,10
111-0079	кронштейна окрашенный	шт.	91,59	93,77
111-0080	кронштейна оцинкованный	шт.	102,40	104,79
Группа: Хомуты				
111-3161	Хомут стяжной (СИП) E778	шт.	1,65	1,68
Группа: Штанга одинарная для грузов				
Штанга одинарная для грузов тип:				
111-0082	I окрашенная	шт.	107,58	111,27
111-0081	I оцинкованная	шт.	173,55	178,56
111-0084	II окрашенная	шт.	69,75	72,47
111-0083	II оцинкованная	шт.	124,07	127,88

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Изделия				
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным				
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа:				
111-0088	СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	6 602,68	6 802,08
111-0089	СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	6 549,17	6 746,96
111-0090	СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	6 922,16	7 131,21
111-0091	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	6 016,45	6 198,15
111-0092	СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	6 283,21	6 472,97
111-0093	СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	6 602,68	6 802,08
111-0094	СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	6 335,93	6 527,27
111-0095	СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	3 354,45	3 455,76
111-0096	СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	3 780,15	3 894,32
111-0097	СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм	компл.	3 673,93	3 784,87
111-0098	СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	3 407,97	3 510,88
111-0099	СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	компл.	4 153,13	4 278,56
111-0100	СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	3 940,69	4 059,70
111-0102	СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	4 419,89	4 553,37
111-0108	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	5 963,74	6 143,85
111-0113	СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	6 335,93	6 527,27
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	6 335,93	6 527,27
Группа: Прочие изделия				
Джемпер штепсельный типа:				
111-0117	I.19.00.00СБ	шт.	44,25	45,58
111-0119	II.20.00.00СБ	шт.	46,32	47,72
111-0121	III.21.00.00СБ	шт.	50,59	52,11
111-0122	IV.22.00.00СБ	шт.	54,31	55,95
111-0123	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ	шт.	42,60	43,89
111-0124	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	72,24	74,43
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	228,95	235,86
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	266,23	274,28
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	25,52	26,04
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ				
Группа: Алюмотол				
112-0001	Алюмотол	т	8 706,71	9 055,83
Группа: Аммонит				
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	т	3 763,87	4 014,13
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	5 261,02	5 625,28
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр:				
112-0005	36-37 мм Т19	т	4 899,37	5 256,40
112-0006	36-37 мм АП-5 ЖВ	т	5 775,05	6 149,59
Группа: Аммонал				
112-0004	Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	7 401,56	7 808,63
Группа: Граммонит				
112-0007	Граммонит 79/21	т	2 648,81	2 876,77
Группа: Гранулотол				
112-0008	Гранулотол	т	7 349,46	7 671,43
Группа: Детонит				
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	7 051,76	7 451,83
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура				
112-0022	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	3 081,53	3 149,33

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Заряды				
112-0010	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000	1000 шт.	51 034,39	52 314,11
Группа: Капсюли-детонаторы				
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	696,88	711,67
Группа: Пиротехнические реле				
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	4 358,16	4 454,58
Группа: Провода				
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм ²	км	1 078,90	1 109,06
112-0013	Провод АПРН сечением 6 мм ²	км	1 490,23	1 525,59
112-0014	Провод АПРН сечением 10 мм ²	км	2 122,21	2 170,21
112-0015	Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	382,30	391,02
Провод антенный МА сечением:				
112-0017	2,5 мм ²	км	960,18	986,64
112-0018	4 мм ²	км	1 471,75	1 508,43
112-0016	6 мм ²	км	2 164,31	2 214,83
Группа: Шашки детонаторы				
112-0011	Шашки детонаторы Т-400Г	т	9 871,36	10 327,83
Группа: Шнуры				
112-0019	Шнур огнепроводный ОША	км	1 015,82	1 039,27
112-0020	Шнур детонирующий	км	1 491,24	1 528,96
Группа: Электродетонаторы				
Электродетонаторы:				
112-0024	мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	2 510,77	2 567,85
112-0025	короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	3 405,17	3 480,14
112-0026	ЭД-ЗД	1000 шт.	3 702,59	3 783,51
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий				
Группа: Антисептик				
113-9001	Антисептик	т	-	-
113-9004	Антисептик	кг	-	-
113-9005	Антисептик-антипирен	кг	-	-
113-0430	Антисептик водный	т	28 412,66	29 085,13
113-0388	Антисептик маслянистый	т	2 360,89	2 507,57
113-0396	Антисептик маслянистый	кг	2,38	2,43
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	2 014,45	2 057,77
113-8055	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA	л	126,56	129,29
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	т	4 381,64	4 475,84
113-8066	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	13,46	13,75
113-8067	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	13,61	13,90
113-8068	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА»	кг	4,72	4,82
113-8069	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	5,91	6,04
113-8070	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины	кг	12,88	13,16
113-8071	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины	кг	13,89	14,19
113-8072	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	15,75	16,09
113-8073	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины	кг	9,96	10,17
113-8077	Антисептик ХМ-11	т	37 239,27	38 041,03
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	6,08	6,21
113-8078	Антисептик КФА	т	31 919,39	32 606,62
113-8057	Состав АНТИЖУК	т	3 593,42	3 670,67
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	3 808,88	3 890,77
113-8059	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	21,33	21,79
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	16,01	16,36
113-8063	Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	18,95	19,36
113-8064	Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	17,33	17,71
Группа: Ацетон				
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	т	14 691,63	15 040,09
113-0397	Ацетон технический сорт высший	кг	14,69	15,03
113-0003	Ацетон технический, сорт I	т	7 750,82	7 960,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			опускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0004	Ацетон технический, сорт II	т	9 168,81	9 406,82
Группа: Грунтовки				
Грунтовка:				
113-0391	ГТ-752	т	15 638,33	16 110,60
113-0392	ГТ-760ИН	т	28 365,18	29 025,07
113-0021	ГФ-021 красно-коричневая	т	13 278,54	13 590,31
113-0022	ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	23 499,79	24 015,97
113-0023	ГФ-017 Р темно-коричневая	т	25 986,30	26 552,22
113-0024	ГФ-0119 красно-коричневая	т	17 093,75	17 481,83
113-0025	ГФ-0163 коричневая	т	13 691,36	14 011,38
113-0026	ФЛ-03К коричневая	т	25 091,85	25 639,88
113-0027	ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	26 629,83	27 208,63
113-0341	ХВ-050 красно-коричневая	т	21 202,53	21 672,78
113-0030	ХС-059 красно-коричневая	т	18 870,42	19 294,02
113-0031	ХС-068 красно-коричневая	т	17 093,75	17 481,83
113-0032	ХС-04 коричневая	т	15 617,30	15 975,84
113-0034	ХС-010 химстойкая красно-коричневая	т	24 219,77	24 750,36
113-0035	АК-069	т	29 138,17	29 767,12
113-0033	АК-070	т	23 991,48	24 517,52
113-0282	ЭП-0199	т	41 503,00	42 369,72
113-0281	ЭП-0259	т	48 166,25	49 243,23
113-0336	ЭП-057	т	59 323,32	60 555,95
113-3465	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	20 367,84	20 842,43
113-0339	ПФ-020 красно-коричневая	т	18 016,56	18 423,09
113-0340	ПФ-0142 красно-коричневая	т	22 652,52	23 151,76
113-0036	двуокись титана пигментная, марка А-01	т	21 794,63	22 325,25
113-9071	для полимерной импортной ленты	т	-	-
113-0283	на основе эпоксидной смолы «Унигрэм»	т	34 363,63	35 087,56
113-0461	«Икозит ЕЖ-1»	т	81 224,24	82 894,95
113-0028	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	25 569,42	26 126,99
113-0029	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	23 991,48	24 517,52
Группа: Жидкости				
Жидкость:				
113-0042	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	67 674,25	69 147,05
113-0410	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	67,58	68,97
113-0043	гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	25 354,89	25 981,35
113-0362	индикаторная	л	81,64	83,33
113-0454	кремнийорганическая	кг	39,61	40,43
Группа: Калий				
113-0294	Калий едкий технический	кг	5,08	5,21
Калий углекислый технический (поташ):				
113-0051	кальцинированный, сорт I	т	7 273,34	7 518,27
113-0052	кальцинированный, сорт II	т	6 030,32	6 250,39
113-0053	кальцинированный, сорт III	т	5 004,83	5 204,39
113-0054	полутораводный, сорт I	т	5 912,12	6 129,82
113-0055	полутораводный, сорт II	т	5 014,09	5 213,83
113-0056	полутораводный, сорт III	т	4 590,79	4 782,07
Группа: Каучук				
Каучук бутадиен-нитрильный:				
113-0057	СКН-10-1, СКН-10-1А	т	34 754,60	35 569,05
113-0058	СКН-18-1, СКН-18-1А	т	32 416,46	33 184,15
113-0059	СКН-26-1, СКН-26-1А	т	40 481,87	41 410,84
113-0061	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК	т	174 094,61	177 695,83
113-0060	Каучук бутилакрилатный БАК	т	94 213,95	96 217,58
Группа: Кислотоупорные изделия				
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной:				
113-0047	70 мм, сорт I	т	2 684,58	2 913,25
113-0048	70 мм, сорт II	т	1 866,05	2 078,35
113-0049	50 мм, сорт I	т	2 242,86	2 462,70

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0050	50 мм, сорт II	т	1 669,88	1 878,26
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	4 439,65	4 729,16
113-0411	Труба винипластовая	кг	34,91	35,78
Труба винипластовая диаметром:				
113-0414	16 мм	м	4,06	4,21
113-0415	25 мм	м	4,50	4,67
113-0416	32 мм	м	5,02	5,22
113-0417	40 мм	м	5,46	5,67
113-0418	63 мм	м	24,03	24,97
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	56,79	59,03
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-1	кг	20,71	21,52
Трубы кислотоупорные:				
113-0363	дунитовые	т	13 844,17	14 297,75
113-1013	керамические с раструбами диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	3,00	3,12
113-0364	фарфоровые	т	17 666,17	18 196,19
Группа: Кислотоупорный кирпич				
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс:				
113-0062	А	т	1 158,78	1 360,36
113-0063	Б	т	890,19	1 086,40
113-0064	В	т	822,04	1 016,89
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс:				
113-0065	А	т	1 447,23	1 654,58
113-0066	Б	т	1 170,34	1 372,16
113-0067	В	т	896,36	1 092,70
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс:				
113-0068	А	т	1 338,17	1 543,34
113-0069	Б	т	1 073,19	1 273,06
113-0070	В	т	808,08	1 002,65
Группа: Кислотоупорные насадки				
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром:				
113-0113	25 мм	1000 шт.	51,40	55,05
113-0114	50 мм	1000 шт.	282,52	310,99
113-0115	80 мм	1000 шт.	1 012,41	1 095,28
113-0116	100 мм	1000 шт.	1 250,55	1 389,30
113-0117	120 мм	1000 шт.	2 046,98	2 285,72
113-0118	150 мм	1000 шт.	3 732,44	4 190,33
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром:				
113-0119	15 мм	1000 шт.	27,35	28,58
113-0120	25 мм	1000 шт.	74,55	78,61
113-0121	50 мм	1000 шт.	293,14	321,82
Группа: Кислотоупорные плитки				
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0130	20 мм	м ²	57,75	66,80
113-0131	30 мм	м ²	68,68	81,89
113-0132	35 мм	м ²	77,91	93,36
113-0133	50 мм	м ²	159,98	181,70
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной:				
113-0134	20 мм	м ²	71,38	80,70
113-0135	30 мм	м ²	100,34	114,18
113-0136	35 мм	м ²	123,58	139,94
113-0137	50 мм	м ²	172,91	194,89
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной:				
113-0138	20 мм	м ²	84,22	93,80
113-0139	30 мм	м ²	113,84	127,95
113-0140	35 мм	м ²	134,16	150,74
113-0141	50 мм	м ²	192,92	215,30
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной:				
113-0142	20 мм	м ²	92,57	102,32

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0143	30 мм	м ²	122,05	136,32
113-0144	35 мм	м ²	141,65	158,38
113-0145	50 мм	м ²	211,29	234,04
Плитки камнелитые прямоугольные:				
113-0146	250x180x30 мм	т	1 975,60	2 200,38
113-0148	180x115x18 мм	м ²	125,79	135,51
113-0149	Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм	м ²	516,96	535,19
Группа: Клей				
113-9045	Клей	кг	-	-
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	т	6 734,33	6 894,61
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	14 415,81	14 758,90
Клей жидкие гвозди:				
113-8036	ALEX+, DAP	кг	49,67	50,85
113-8037	LN-275 SUPER, MACCO	кг	63,84	65,36
113-8038	универсальные TITEBOND	кг	36,54	37,40
113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	159,30	162,66
113-8040	Клей БМК-5к	кг	21,87	22,39
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	125,20	127,74
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНИД	т	15 033,41	15 391,20
113-0381	Клей ГИПК-14	кг	17,40	17,79
Клей резиновый:				
113-0304	№ 88-Н	кг	38,34	39,15
113-0333	№ 2572-1	кг	7,03	7,22
113-0334	№ 4508	кг	7,67	7,86
113-8043	Клей силикатный	т	962,05	984,95
113-8044	Клей строительный КС универсальный	т	2 907,44	2 976,64
113-8045	Клей строительный ЛАКРА	т	2 959,58	3 030,01
113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	кг	124,64	127,60
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	6,09	6,23
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	5,26	5,39
Клей фенолополивинилацетатный марки:				
113-0073	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	10 955,36	11 223,97
113-0074	БФ-2, сорт I	т	10 469,19	10 728,08
113-0075	БФ-4, сорт высший	т	15 912,21	16 279,95
113-0076	БФ-4, сорт I	т	14 915,67	15 263,49
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	16,36	16,73
113-9046	Клей эпоксидный	кг	-	-
113-0273	Клей эпоксидный	т	62 222,77	63 510,83
113-0426	Клей эпоксидный	кг	61,90	63,37
113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	127,42	130,14
Группа: Компаунд				
113-1940	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ	кг	189,35	193,18
113-3225	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	53,97	55,06
113-2023	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	76,40	77,97
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	145,37	148,31
113-3224	Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	144,64	147,56
113-3219	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	143,91	146,82
113-3220	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	74,39	75,89
113-3221	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ	кг	73,65	75,13
113-3222	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	95,29	97,22
113-3226	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	30 460,54	31 075,85
113-0298	Компаунд эпоксидный	кг	58,54	59,72
113-1938	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	66,22	67,64
Группа: Композиции				
113-8002	Композиция «А» адгезионная	кг	13,77	14,06
113-0300	Композиция «Галополимер-02»	кг	67,36	68,80
113-0377	Композиция клеевая	т	13 458,29	13 764,10
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «По-лан» защитная	кг	28,96	29,75

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-1672	Композиция «Стиропрен»	т	26 064,80	26 623,18
113-9058	Композиция полимерная	кг	-	-
113-8003	Композиция полимерная	кг	32,80	33,50
Органо-силикатная композиция:				
113-0350	ОС-12-01	т	45 012,11	46 128,51
113-0295	ОС-12-03	т	45 078,31	46 099,24
113-0351	ОС-51-03	т	67 813,66	69 386,09
Эпоксидно-каменноугольные композиции:				
113-8013	грунта	т	24 473,49	24 997,22
113-9061	грунта	т	-	-
113-8014	лака	т	27 509,13	28 097,83
113-9062	лака	т	-	-
113-8015	эмали	т	27 422,13	28 008,98
113-9063	эмали	т	-	-
Группа: Краски				
113-9065	Краска (Лак)	кг	-	-
113-0078	Краска ВД-АК-111	т	14 373,56	14 701,73
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	9,06	9,27
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	9,90	10,13
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	40,19	41,13
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS»	т	191 265,69	195 715,29
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	243 013,99	248 667,46
113-0013	Белила титановые МА-25	т	17 840,25	18 302,20
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	17,39	17,80
Группа: Лаки				
113-0079	Лак БТ-577	т	8 101,19	8 309,41
113-0409	Лак БТ-577	кг	8,06	8,29
113-0080	Лак БТ-783	т	7 695,10	7 895,20
113-0081	Лак БТ-987	т	16 118,52	16 487,09
113-0082	Лак БТ-988	т	14 187,74	14 517,69
113-0083	Лак ЭП-730	т	46 395,05	47 369,14
113-0084	Лак ЭП-5122	т	56 128,59	57 297,37
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	52 981,51	54 087,35
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	19 232,07	19 662,91
113-0087	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	17 363,43	17 756,88
113-0088	Лак ХП-734, марка Б	т	18 460,02	18 875,41
113-0089	Лак ХВ-784	т	15 700,89	16 061,11
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	17 879,30	18 283,08
113-0091	Лак ХС-724	т	24 243,23	24 774,29
113-0272	Лак ЭП-96	т	36 388,13	37 162,10
113-0423	Лак «Нортовский интерьерный»	кг	10,59	10,89
113-0424	Лак «Нортовский фасадный»	кг	11,51	11,83
Лак битумный:				
113-1786	БТ-123	т	14 714,72	15 087,73
113-3552	66	кг	11,27	11,60
Лак перхлорвиниловый:				
113-9756	ВЛ-2	кг	-	-
113-9757	ХСЛ	кг	-	-
113-0335	Лак этинолевый	т	5 336,97	5 489,91
113-0369	Лак фуриловый ФЛ-1	т	81 099,30	82 767,44
Группа: Материалы общего назначения				
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка:				
113-0010	А	т	2 079,25	2 216,51
113-0011	Б, сорт I	т	1 784,34	1 915,70
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	9 479,81	9 765,08
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	10,59	10,83
113-0432	Аммоний специальный	т	7 976,15	8 239,88
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка:				
113-0006	Б	т	13 696,97	14 066,59

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0007	В	т	12 932,51	13 286,84
113-0008	Антипирен из нефелина, марка Б	т	9 183,61	9 462,96
113-0267	Антипирен «Роса»	т	24 828,21	25 428,02
113-0009	Анилин солянокислый технический	т	21 802,75	22 358,16
113-0001	Аэросил, марка А-175	т	69 202,72	70 693,79
113-0427	Антикоррозийный состав "ГЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	39,03	39,94
Бутилкаучук, марка:				
113-0014	А	т	37 612,10	38 511,16
113-0015	Б	т	34 809,57	35 652,58
113-0016	В	т	34 809,57	35 652,58
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	58 428,28	59 716,22
113-0018	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая	т	5 465,40	5 694,06
Глет свинцовый:				
113-0019	Г-1	т	32 061,06	32 823,54
113-0020	Г-2	т	30 208,71	30 934,13
113-0312	Графит измельченный	т	4 748,32	4 939,91
113-0403	Графит измельченный	кг	3,07	3,14
113-0269	Двуокись титана пигментная марки А1	т	17 585,73	18 060,59
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	16 831,82	17 384,59
Дихлорэтан технический, сорт:				
113-0037	I	т	4 090,46	4 295,41
113-0038	II	т	3 913,89	4 115,31
113-0039	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический	т	30 780,99	31 499,87
Диэтилентриамин технический сорт:				
113-0040	высший	т	53 051,26	54 215,53
113-0041	I	т	51 007,02	52 130,44
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	22 280,24	22 825,32
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	19,28	19,87
113-0357	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	59,57	60,97
Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид) технический сухой, сорт:				
113-0171	I	т	19 990,44	20 484,97
113-0172	II	т	17 599,79	18 046,51
113-0462	Катион-активная эмульсия	т	4 844,32	5 045,41
113-0314	Кокс молотый	т	560,19	668,02
113-0407	Кокс молотый	кг	0,86	0,88
113-0422	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	24,46	25,06
113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	6 424,51	6 648,68
113-0421	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	30,73	31,46
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	т	27 387,28	28 044,92
113-0306	Маршалит	т	297,45	347,39
113-9050	Материалы для гидроизоляции стыка	т	-	-
113-9051	Материалы гидроизоляционные рулонные	м ²	-	-
113-0099	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	т	61 962,53	63 321,11
113-0473	Метиленхлорид	кг	10,13	10,54
113-0100	Модификатор сланцевый Сламор	т	4 868,32	5 078,41
113-0311	Мономер ФА (фурфуролацетоновый)	т	12 583,98	12 940,79
Мука андезитовая кислотоупорная, марка:				
113-0101	А	т	434,53	540,78
113-0102	Б	т	938,69	1 055,03
113-8005	Нафтезит кобальтовый	кг	43,93	44,96
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	44,56	45,54
113-0359	Обезжириватель «CAMISOLVE»	кг	72,09	73,79
113-0123	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший	т	44 823,87	45 839,68
113-0124	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I	т	26 841,98	27 498,16
113-0125	Паратолуолсульфохлорид технический	т	13 815,79	14 215,25
113-0278	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I	т	23 703,15	24 311,71
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	38,51	39,28
113-0127	Пентапласт марки А-4	т	179 478,80	183 202,93
113-0301	Песок металлический	т	6 964,48	7 209,86
113-0128	Пластикат листовой	т	12 373,97	12 717,12
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	18 711,09	19 258,59

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	136 558,55	139 385,42
113-0355	Плитка футеровочная АТМ-1	т	8 330,39	8 697,71
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД	т	6 644,74	6 879,94
113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1»	м ³	320,01	326,82
113-0425	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	26,90	27,55
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	14 698,31	15 102,15
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	14 036,95	14 427,57
113-8065	Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	242,04	247,72
113-0352	Прутки сварочные из винилпласта	т	21 477,94	22 106,51
113-9915	Прутки сварочные из полиэтилена	т	-	-
113-0374	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	27 475,17	28 196,24
113-0279	Раствор хлорнаирита 51К-3ХН	кг	19,66	20,18
113-0470	Раствор Эмако	кг	20,30	20,78
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	11 671,12	12 003,05
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	15 232,49	15 649,86
113-0266	Селикагель гранулированный	т	9 250,92	9 539,19
113-0268	Соль кровяная желтая	кг	73,53	75,15
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	91,07	93,21
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	92,03	94,19
Сольвент каменноугольный технический, марки:				
113-0174	А	т	9 169,86	9 478,30
113-0175	Б	т	8 203,96	8 493,08
113-0176	В	т	6 532,75	6 788,45
Сополимер БМК-5, марок:				
113-0177	А, Б	т	28 924,58	29 615,80
113-0178	В	т	62 991,00	64 363,52
113-0368	Стекло жидкое калийное	т	3 768,32	3 884,75
113-0404	Стекло жидкое калийное	кг	2,32	2,38
Тиокол марки:				
113-0181	ДА РВДМ	т	168 664,60	172 157,28
113-0182	П	т	137 505,34	140 374,81
Толуиленидиизоцианат (продукт 102Т), сорт:				
113-0184	высший	т	56 050,90	57 266,66
113-0185	І	т	53 770,70	54 940,83
113-0455	Трихлорэтилен	т	9 141,07	9 428,09
113-0186	Фаолит лист сырой, марки А	т	33 634,81	34 407,93
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт І	т	13 990,18	14 389,33
113-0457	Формалин	т	9 747,84	9 980,99
113-0458	Формалин	кг	9,75	9,98
Фурфурол технический сорт:				
113-0192	высший	т	30 789,39	31 524,52
113-0193	первый	т	29 393,41	30 100,64
113-0265	Этилцеллозольф технический, сорт І	т	15 477,12	15 906,01
113-0271	Этилцеллюлоза	т	17 289,84	17 755,00
113-0264	Эфир этиловый технический	т	20 245,50	20 769,77
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	36,53	37,39
Группа: Огнезащита				
113-1779	Краска огнезащитная	т	29 662,60	30 322,39
Краска огнезащитная:				
113-0521	«КЛ-1»	кг	217,63	222,02
113-0522	«КЛ-2»	кг	402,98	411,08
113-0523	«УНИКУМ»	кг	218,75	223,17
113-0520	«Эврика»	кг	172,69	176,18
113-8048	«АЗНАР»	т	9 731,19	9 929,70
113-8049	«БАРЬЕР-87»	т	10 760,14	10 979,65
113-8050	«ПИРЕКС»	т	40 763,42	41 594,99
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	105,63	107,94
113-0532	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	105,63	107,94
Композиция огнезащитная пропиточная:				
113-0506	«КЛОД-01»	кг	57,72	59,07

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0507	«КЛОД-02»	кг	105,38	107,68
Лак кремнийорганический термостойкий марки:				
113-0092	КО-08	т	76 890,89	78 474,90
113-0093	КО-85	т	36 030,78	36 797,59
113-0398	КО-85	кг	35,98	36,72
113-0094	КО-815	т	38 925,11	39 749,83
113-0389	КО-916	кг	27,25	27,84
113-0095	ПФ-170	т	24 633,75	25 172,63
113-0096	ПФ-171	т	25 242,30	25 793,33
113-0097	ПФ-231	т	21 706,70	22 187,02
113-0419	ПФ-231	кг	21,69	22,13
113-0525	Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ»	кг	305,31	311,46
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	64,49	65,81
Материал огнезащитный терморасширяющийся:				
113-0516	«Огракс-В-СК»	кг	38,37	39,16
113-0517	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей	кг	38,37	39,16
113-0518	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей	кг	40,49	41,32
113-0519	«Огракс-М»	кг	80,38	82,02
Паста огнезащитная:				
113-1761	ВПМ-2, вспучивающаяся вододispersионная	т	32 705,98	33 406,13
113-0126	ОПК	т	10 031,91	10 351,90
113-0541	Пленка огнезащитная	м ²	24,70	25,22
Покрывание огнезащитное:				
113-8051	«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся	т	104 510,46	106 642,48
113-8052	«ВУПРОТЕК-1», для древесины	кг	15,22	15,53
Состав огнезащитный:				
113-0501	«Файрекс-200»	кг	28,35	28,96
113-0502	«Файрекс-300»	кг	32,15	32,83
113-0503	«Файрекс-400»	кг	27,63	28,22
113-0504	«Файрекс-500»	кг	48,79	49,81
113-0505	«Файрекс-600», уплотнительный	кг	52,71	53,81
113-0508	ОФП-НВ «КРАТ»	кг	34,53	35,26
113-0509	ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР»	кг	32,95	33,65
113-0510	«АТТИК», пропиточный	кг	30,49	31,14
113-0514	«ФайэфлексТМ Крилак»	кг	103,64	105,75
113-0515	«Монолит»	кг	44,25	45,18
113-0526	«НОРТЕКС-Х»	кг	8,03	8,19
113-0527	«НОРТЕКС-С»	кг	8,60	8,77
113-0528	«НОРТЕКС-Ш»	кг	8,38	8,55
113-0529	«НОРТЕКС-КП»	кг	8,38	8,55
113-0530	«НОРТЕКС-К»	кг	40,84	41,68
113-8053	Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ»	т	4 127,25	4 211,44
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	19 251,48	19 644,21
Группа: Отвердители				
113-0361	Отвердитель	кг	57,71	58,92
Отвердитель:				
113-0122	№ 1	т	40 866,47	41 803,14
113-0399	№ 1	кг	57,71	58,92
113-0632	№ 1 А	т	40 907,79	41 802,30
113-0366	№ 3	т	51 966,40	53 125,10
113-0401	амино-фенольный АФ-2	т	41 357,34	42 283,96
113-0420	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip LT В (компонент В эпоксидной смолы)	кг	287,85	293,84
Группа: Паста				
113-1777	Паста антисептическая	т	12 967,22	13 272,76
113-0385	Паста битумная марки 200	т	3 758,55	3 937,92
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	1 888,90	2 030,88
113-2831	Паста углеродистая	т	2 815,59	2 881,76
113-0387	Паста экстрактная марки 200	т	12 911,46	13 273,89

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Полиэтилен				
113-9462	Пленка полиэтиленовая	м ²	-	-
Пленка полиэтиленовая толщиной:				
113-9039	0,15 мм	1000 м ²	-	-
113-8006	0,15 мм	1000 м ²	3 077,83	3 142,16
113-2020	0,15 мм	м ²	3,08	3,14
113-0307	0,2-0,5 мм	т	15 047,41	15 444,03
113-0324	0,2-0,5 мм	м ²	10,36	10,58
113-1952	0,2-0,5 мм, изоловая	м ²	4,11	4,19
113-0375	Полиэтилен листовый	м ²	114,71	118,03
113-0376	Полиэтилен шипованный	м ²	285,30	292,55
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	43 001,12	43 980,49
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	36 916,22	37 773,90
Группа: Порошки				
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	854,10	966,86
113-9000	Порошок абразивный притирочный	кг	-	-
113-0308	Порошок кварцевый	т	290,92	393,36
113-0383	Порошок моющий	кг	5,19	5,29
113-0275	Порошок никелевый	т	43 678,90	44 653,84
113-8008	Порошок полирующий	кг	12,53	12,79
113-8074	Порошок полирующий Granito	кг	13,42	13,70
113-8009	Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	2,34	2,39
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	17 238,47	17 766,79
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	23 291,86	23 859,04
Фторопласт-4(порошок) марки:				
113-0188	С, П	т	128 479,38	131 143,72
113-0189	О	т	120 610,59	123 117,53
113-0190	Т	т	94 356,85	96 338,69
113-0191	ПН	т	125 824,54	128 435,75
Группа: Праймер				
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	34,17	35,01
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	8 729,15	8 940,40
113-2221	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	10 072,83	10 316,59
113-2222	Праймер SIPLAST	кг	21,33	21,85
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	183,17	187,60
Группа: Смеси				
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные):				
113-0318	60-340	т	25 336,81	25 886,08
113-0320	2566-10	т	31 588,14	32 262,44
113-0321	ИРП-1390-4	кг	30,15	30,80
113-0319	ИРП-1390-6, 60-341	т	23 681,00	24 197,15
Группа: Смолы				
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	3 440,15	3 552,58
Смола эпоксидная марки:				
113-0162	ЭД-16	т	30 771,89	31 430,95
113-0163	ЭД-20	т	41 021,55	41 885,63
113-0400	ЭД-20	кг	45,52	46,49
113-0164	К-115 модифицированная	т	36 454,66	37 227,37
113-0456	Turegrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	287,85	293,98
Смола полиэфирная:				
113-0165	ПН-1	т	15 799,03	16 158,64
113-0402	ПН-1	кг	17,56	17,93
113-0166	ПН-3	т	18 134,11	18 540,43
113-0167	Смола полиамидная Л-18	т	128 168,86	130 775,90
Смола карбамидная:				
113-0168	ВК-1	т	2 910,76	3 012,60
113-0169	КС-11	т	3 734,21	3 852,52
113-0313	Смола ФАЭД-8Ф	т	53 541,01	54 655,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Составы				
113-9310	Состав грунтовочный на латексной основе	т	-	-
113-8010	Состав грунтовочный на латексной основе	т	36 789,96	37 571,96
113-9052	Состав полимерцементный	м ³	-	-
113-0378	Состав полимерцементный	м ³	236,59	296,32
Группа: Шпатлевка				
113-9060	Полимерцементная шпатлевка	кг	-	-
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	33,41	34,11
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	45 940,90	46 905,93
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	42 612,70	43 584,30
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	17 092,06	17 553,25
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	18 309,79	18 795,35
Группа: Щебень				
113-0197	Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм	м ³	89,64	148,76
Щебень андезитовый фракционный марки:				
113-0198	№ 1 от 10 до 15 мм	м ³	89,64	148,76
113-0199	№ 2 от 15 до 30 мм	м ³	89,64	148,76
113-0200	№ 3 от 30 до 50 мм	м ³	89,64	148,76
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции:				
113-0201	свыше 5-10 мм	т	174,25	211,46
113-0202	свыше 10-20 мм	т	165,58	202,61
113-0203	свыше 20-40 мм	т	165,58	202,61
Щебень декоративный из гранита фракции:				
113-0204	свыше 5-10 мм	т	281,26	320,61
113-0205	свыше 10-20 мм	т	213,44	251,43
113-0206	свыше 20-40 мм	т	157,49	194,36
113-0465	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит Таунус-guarzit 2/5)	т	1 756,66	1 825,51
Группа: Эбонитосодержащие материалы				
Полуэбонит:				
113-0332	ИРП-1395-1	т	22 746,32	23 400,25
113-0331	ИРП-1394-1	т	19 494,98	20 083,89
113-0330	ИРП-1391-8	т	21 855,55	22 491,66
113-0329	51-1629	кг	24,06	24,77
113-0328	1751-7	кг	19,15	19,76
113-0327	6631-1	т	24 047,28	24 727,23
113-0326	60-344	кг	24,50	25,21
113-0325	60-343	кг	22,66	23,34
Эбонит:				
113-0323	51-1626	т	20 479,29	21 087,89
113-0322	51-1627	т	21 430,12	22 057,72
Группа: Эмаль				
113-9406	Нитроэмаль	кг	-	-
113-8016	Нитроэмаль	кг	25,29	25,83
113-8017	Нитроэмаль НЦ-132П	кг	25,29	25,83
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	25,73	26,28
113-9400	Эмаль	кг	-	-
Эмаль антикислотная:				
113-8019	№ 1	кг	55,43	56,60
113-8018	Эмаль АК-194	т	24 570,94	25 086,93
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	37 410,71	38 196,34
Эмаль эпоксидная:				
113-0270	ВЭП-2100	т	50 869,63	51 934,71
113-0287	БЭП-5297 «Эповин»	т	58 059,17	59 257,01
113-0286	БЭП-610 «Эпобен»	т	58 144,10	59 343,63
113-0212	ЭП-1155 белая	т	55 155,57	56 304,87
113-0284	ЭП-1236	т	46 763,03	47 734,97
113-0285	ЭП-1294	т	46 966,87	47 942,86
113-0211	ЭП-140 защитная	т	48 274,10	49 285,77
113-0214	ЭП-255	т	47 297,56	48 289,73

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0346	ЭП-46	т	94 223,21	96 153,90
113-0208	ЭП-51 светло-серая	т	24 472,51	25 008,17
113-0207	ЭП-51 серая	т	23 241,76	23 752,80
113-0213	ЭП-5116 черная	т	21 820,83	22 303,45
113-0215	ЭП-574 белая	т	43 282,28	44 194,10
113-0210	ЭП-733 зеленая	т	28 013,32	28 619,79
113-0209	ЭП-755 красно-коричневая	т	32 246,08	32 937,22
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	19 168,20	19 588,22
113-0249	Эмаль ХП-799	т	15 500,95	15 857,16
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	15 500,95	15 857,16
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	51 022,66	52 089,33
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	23 340,82	23 853,82
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	26 978,64	27 564,42
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	18 013,10	18 410,02
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	22 591,82	23 089,86
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	24 294,15	24 826,22
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	22 421,58	22 916,21
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	24 074,32	24 601,99
113-0291	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	21 876,14	22 350,32
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	22 302,24	22 784,93
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	26 488,25	27 064,21
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	16 139,69	16 508,68
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	20 267,76	20 719,32
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	17 962,39	18 367,82
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	14 700,03	15 040,23
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	12 841,91	13 144,94
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	25 995,87	26 561,97
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	15 290,31	15 642,31
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	23 531,42	24 048,25
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	21 625,66	22 104,36
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	25 819,86	26 382,45
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	25 353,66	25 906,92
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	31 103,71	31 771,98
113-0232	Эмаль ХВ-110 красная	т	34 907,31	35 651,63
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	24 887,82	25 431,78
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	30 713,11	31 373,58
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	25 120,83	25 669,44
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	31 492,44	32 158,94
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	18 420,59	18 835,21
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	20 240,22	20 691,23
113-0218	Эмаль ХВ-16 бежевая	т	20 036,75	20 483,67
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	22 461,00	22 956,41
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	19 998,16	20 444,33
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	16 234,41	16 575,33
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	16 122,19	16 460,76
113-0289	Эмаль ФЛ-412 фенолформальдегидная	т	18 009,68	18 406,54
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	24 269,27	24 800,86
113-9404	Эмаль ПЯ	кг	-	-
113-8033	Эмаль ПЯ	кг	24,23	24,74
113-0345	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	25 333,47	25 886,35
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	15 526,56	15 883,29
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	54 711,29	55 851,72
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	21 188,93	21 658,89
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	10,43	10,65
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	14,16	14,45
113-8030	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	8 401,16	8 577,58
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	13 074,41	13 348,96
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	т	13 859,95	14 151,00
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	17 595,15	17 993,25
113-8025	Эмаль маслостойкая	кг	35,23	35,98
113-0342	Эмаль КЧ-728 белая	т	54 899,08	56 033,74
Эмаль кремнийорганическая:				
113-0263	КО-174	т	27 208,85	27 799,23

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
113-0405	КО-174	кг	34,52	35,24
113-8024	КО-174М защитно-декоративная	т	20 171,10	20 594,69
113-0253	КО-811 антикоррозийная черная	т	50 175,11	51 224,83
113-0251	КО-811 зеленая	т	69 689,52	71 129,52
113-0254	КО-811К белая	т	59 081,08	60 308,93
113-0255	КО-811К голубая	т	70 422,20	71 876,83
113-0256	КО-811К желтая	т	94 068,40	95 970,49
113-0258	КО-811К красная	т	91 763,97	93 645,49
113-0257	КО-811К коричневая	т	64 751,64	66 092,84
113-0259	КО-811К оливковая	т	59 783,53	61 025,39
113-0262	КО-811К стальная	т	75 622,65	77 181,31
113-0261	КО-811К синяя	т	77 012,39	78 598,82
113-0260	КО-811К светло-коричневая	т	62 593,35	63 891,44
113-0250	КО-88 серебристая термостойкая	т	67 876,11	69 279,81
113-0347	Эмаль ВЛ-515	т	16 446,00	16 821,12
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	18 462,64	18 850,37
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	16 150,23	16 489,39
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	18 403,13	18 789,60
113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	т	10 778,16	11 004,49
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	т	13 727,32	14 015,59
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	кг	14,00	14,29
113-0533	Эмаль «Темадур 20»	т	144 184,92	147 212,80
113-0534	Эмаль «Темалак ФД 80»	т	77 788,44	79 421,99
113-0535	Эмаль ГФ-92 ХС	кг	31,93	32,60

Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений**Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений**

114-0001	Азофоска марки 1:1:1 насыпью	т	3 967,75	4 142,78
114-0022	Аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	25 556,53	26 172,79
114-0032	2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор Аммиак технический, марка:	т	22 537,99	23 093,90
114-0002	А водный	т	825,11	957,18
114-0003	А жидкий	т	1 069,00	1 205,95
114-0023	БИ-58	т	37 433,83	38 287,66
114-0024	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии	т	54 145,17	55 333,22
114-0025	Гексахлоран, дуст	т	1 570,42	1 697,50
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	т	61 153,77	62 472,53
114-0027	Гранозан	т	20 687,84	21 197,27
114-0028	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	20 022,54	20 528,13
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	4 978,86	5 174,11
114-0005	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	7 077,07	7 314,29
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	33 374,46	34 137,65
114-9026	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности	кг	-	-
114-9027	Добавка связующая для сцепления семян с почвой	кг	-	-
114-0006	Каинит природный насыпью	т	171,62	270,73
	Калий сернокислый:			
114-0007	из нефелинового сырья насыпью	т	3 869,32	4 042,38
114-0008	удобрительный насыпью, сорт I	т	4 056,34	4 233,14
114-0009	Калимагnezия насыпью, марка А, гранулированная	т	2 782,22	2 933,54
114-0010	Карбамид насыпью, марка А	т	1 558,39	1 685,23
114-0033	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	18 600,76	19 077,93
114-0034	Консервант Силовен	т	1 876,66	2 009,87
114-9025	Компонент мульчирующий	кг	-	-
114-0035	Ленацил технический	т	50 873,25	51 986,40
114-0038	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	15 656,94	16 065,75
114-0039	Метилацетофос 5%-ный дуст	т	9 466,75	9 751,76
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	т	778,27	889,51
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	т	2 762,53	2 913,46
114-0043	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	35 224,61	36 034,23
114-0044	Полидим	т	5 124,86	5 323,03
114-0045	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	11 218,47	11 547,98

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
114-0046	Препарат ДД (препарат 93)	т	1 876,66	2 009,87
114-0047	Препарат ГУР (водный раствор хлорхолинхлорида)	т	8 659,26	8 937,59
114-0048	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	24 506,61	25 101,87
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	25 718,75	26 328,80
114-0051	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	35 343,07	36 145,61
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	24 084,31	24 661,68
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	18 609,86	19 077,73
114-0030	Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%-ный	т	14 453,90	14 838,66
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	707,16	816,98
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	842,30	954,82
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	т	4 177,20	4 356,42
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, суше- ный	т	1 456,14	1 580,94
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	т	3 116,15	3 274,15
114-0017	Углеаммиакаты жидкие	т	647,01	765,09
114-9001	Удобрения	т	-	-
Удобрения:				
114-9010	минеральные	кг	-	-
114-9011	минеральные	т	-	-
114-9020	органические	т	-	-
114-9021	органические	м ³	-	-
114-9022	органоминеральные	м ³	-	-
114-9023	стартовое	кг	-	-
114-9024	пролонгированного действия	кг	-	-
114-0063	органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м ³	334,18	341,60
114-0064	органоминеральные торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м ³	354,65	362,52
114-0018	аммонийные жидкие	т	532,73	648,53
114-0019	бормагниевого марки А в мешках	т	1 535,36	1 661,74
114-0020	жидкие комплексные, марка 10:34	т	4 553,62	4 749,83
114-0021	сложно-смешанные гранулированные насыпью	т	1 351,90	1 474,61
114-9028	Ускоритель роста	кг	-	-
114-0052	Фамидофос гранулированный	т	5 912,31	6 126,23
114-0053	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии	т	22 537,99	23 093,90
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	т	22 547,09	23 093,71
114-0055	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	8 274,65	8 535,82
114-0036	Эмульсия майазин 15%-ная масляная	т	15 057,26	15 463,55
114-0037	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат	т	17 616,46	18 073,92
114-0056	Эмульсии нефтесмазные концентрированные	т	1 867,56	2 010,05
114-9060	Ядохимикаты	кг	-	-

Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия

Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)

Группа: Изделия общего назначения

115-9001	Изделия динасовые прямые	т	-	-
115-9002	Изделия динасовые фасонные	т	-	-
115-9003	Изделия динасовые клиновые	т	-	-
115-9010	Изделия кремнеземистые динасовые	т	-	-
Изделия огнеупорные динасовые общего назначения:				
115-0001	№ 5, 8 марки ДБК	т	1 472,94	1 532,74
115-0002	№ 5, 8 марки ДМС	т	1 793,34	1 866,14
115-0003	№ 5, 8 марки ДМ	т	1 570,83	1 634,60
115-0004	№ 5, 8 марки ДН	т	1 201,80	1 250,59
115-0005	№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 619,94	1 685,71
115-0006	№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 293,56	1 346,08
115-0007	№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 660,96	1 728,40
115-0008	№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 328,81	1 382,76
115-0009	№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 131,93	1 177,88
115-0010	№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг	т	735,04	764,88
115-0011	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	т	1 475,11	1 535,00
115-0012	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	т	1 794,89	1 867,77
115-0013	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	т	1 566,28	1 629,87
115-0014	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	т	1 222,93	1 272,57

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0015	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 615,50	1 681,08
115-0016	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 290,01	1 342,39
115-0017	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 657,49	1 724,79
115-0018	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 326,54	1 380,41
115-0019	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 127,32	1 173,09
115-0020	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг	т	733,46	763,25
115-0021	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	т	1 654,53	1 721,71
115-0022	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	т	2 016,57	2 098,45
115-0023	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	т	1 761,61	1 833,13
115-0024	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	т	1 362,53	1 417,85
115-0025	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 796,96	1 869,92
115-0026	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 628,38	1 694,50
115-0027	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг	т	1 644,76	1 711,54
115-0028	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 349,32	1 404,09
115-0029	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 020,39	1 061,82
115-0030	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг	т	759,52	790,36
115-0031	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	т	1 823,57	1 897,61
115-0032	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС	т	2 168,55	2 256,60
115-0033	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ	т	2 030,86	2 113,31
115-0034	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН	т	1 512,64	1 574,04
115-0035	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг	т	1 958,03	2 037,53
115-0036	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 558,96	1 622,25
115-0037	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 005,65	2 087,07
115-0038	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 605,08	1 670,24
115-0039	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 366,99	1 422,49
115-0040	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг	т	887,98	924,03
115-0041	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	т	2 176,53	2 264,90
115-0042	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС	т	2 649,92	2 757,51
115-0043	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ	т	2 423,02	2 521,39
115-0044	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН	т	1 801,16	1 874,29
115-0045	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 299,77	2 393,14
115-0046	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг	т	1 837,58	1 912,18
115-0047	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 358,59	2 454,35
115-0048	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг	т	1 888,00	1 964,65
115-0049	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 611,97	1 677,42
115-0050	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 044,85	1 087,27
115-0051	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	т	2 663,93	2 772,08
115-0052	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС	т	3 228,15	3 359,22
115-0053	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ	т	3 254,93	3 387,08
115-0054	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН	т	1 742,33	1 813,07
115-0055	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг	т	2 775,98	2 888,68
115-0056	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 218,54	2 308,62
115-0057	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг	т	2 846,01	2 961,56
115-0058	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 277,37	2 369,84
115-0059	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг	т	1 941,21	2 020,03
115-0060	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 260,53	1 311,71
115-0061	№ 92 марки ДБК	т	3 309,31	3 443,66
115-0062	№ 92 марки ДМС	т	4 030,33	4 193,96
115-0063	№ 92 марки ДМ	т	3 520,43	3 663,37
115-0064	№ 92 марки ДН	т	2 742,67	2 854,03
115-0065	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг	т	3 406,90	3 545,21
115-0066	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг	т	2 732,56	2 843,51
115-0067	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг	т	3 446,94	3 586,88
115-0068	№ 92 марки Д7, массой более 12 кг	т	2 755,24	2 867,10
115-0069	№ 92 марки Д9, массой до 12 кг	т	2 975,58	3 096,38
115-0070	№ 92 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 438,93	1 497,36
115-0071	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	т	4 317,48	4 492,77
115-0072	№ 97, 98, 103-109 марки ДМС	т	5 256,83	5 470,26

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0073	№ 97, 98, 103-109 марки ДМ	т	4 593,31	4 779,80
115-0074	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	т	3 577,04	3 722,28
115-0075	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг	т	4 375,11	4 552,73
115-0076	№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг	т	3 499,11	3 641,17
115-0077	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг	т	4 492,29	4 674,67
115-0078	№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг	т	3 594,36	3 740,29
115-0079	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 046,73	3 170,43
115-0080	№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг	т	1 988,74	2 069,48
115-0081	№ 99-102 марки ДБК	т	5 470,51	5 692,62
115-0082	№ 99-102 марки ДМС	т	6 658,39	6 928,72
115-0083	№ 99-102 марки ДМ	т	5 818,26	6 054,48
115-0084	№ 99-102 марки ДН	т	4 529,01	4 712,90
115-0085	№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг	т	5 496,48	5 719,64
115-0086	№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг	т	4 388,38	4 566,54
115-0087	№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг	т	5 637,14	5 866,01
115-0088	№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг	т	4 507,50	4 690,51
115-0089	№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг	т	3 841,00	3 996,94
115-0090	№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг	т	2 492,80	2 594,00
Группа: Изделия для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные динасовые для кладки мартеновских печей марки:				
115-0091	ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32	т	1 422,52	1 603,81
115-0092	ДМ № 12, 20-22, 25, 26	т	1 588,64	1 787,12
115-0093	ДМ № 23, 27, 33, 34	т	2 120,10	2 377,95
115-0094	ДМ № 35, 36	т	2 516,42	2 820,57
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные динасовые для электросталеплавильных печей:				
115-0095	№ 2 марки ЭД	т	1 711,04	1 923,96
115-0096	№ 2 марки ЭД1	т	1 542,37	1 737,11
115-0097	№ 3, 4 марки ЭД	т	1 798,21	2 020,53
115-0098	№ 3, 4 марки ЭД1	т	1 638,27	1 842,57
115-0099	№ 5, 7, 8 марки ЭД	т	1 971,06	2 213,68
115-0100	№ 5, 7, 8 марки ЭД1	т	1 795,55	2 018,53
115-0101	№ 6, 9-14 марки ЭД	т	2 227,96	2 501,58
115-0102	№ 6, 9-14 марки ЭД1	т	2 031,28	2 281,41
115-0103	№ 1, 15-18 марки ЭД	т	2 658,48	2 980,31
115-0104	№ 1, 15-18 марки ЭД1	т	2 423,92	2 718,18
Группа: Изделия для стекловаренных печей				
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей:				
115-0105	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	2 458,24	2 761,76
115-0106	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	2 111,23	2 373,27
115-0107	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг	т	2 352,55	2 642,62
115-0108	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	2 083,52	2 342,38
115-0109	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг	т	2 185,05	2 456,98
115-0110	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг	т	1 928,40	2 170,65
115-0111	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	т	2 019,53	2 271,78
115-0112	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	т	1 929,93	2 172,35
115-0113	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1 444,32	1 630,47
115-0114	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 022,17	3 388,46
115-0115	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	2 594,03	2 910,10
115-0116	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг	т	2 886,10	3 237,75
115-0117	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	2 570,05	2 885,58
115-0118	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	2 692,43	3 021,17
115-0119	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	2 376,37	2 669,00
115-0120	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	т	2 480,14	2 783,93
115-0121	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 237,18	2 512,74
115-0122	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	1 769,89	1 991,02
115-0123	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	3 657,12	4 098,11
115-0124	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	3 126,48	3 506,04
115-0125	№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг	т	3 545,43	3 975,06
115-0126	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	3 111,79	3 489,90
115-0127	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	3 257,84	3 653,72

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0128	№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	2 868,94	3 218,72
115-0129	№ 30-32 марки ДС	т	2 993,56	3 358,86
115-0130	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	т	2 698,64	3 028,02
115-0131	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 139,80	2 407,03
115-0132	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	т	4 777,11	5 346,85
115-0133	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	т	4 097,34	4 589,77
115-0134	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг	т	4 566,46	5 111,45
115-0135	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг	т	4 068,76	4 556,00
115-0136	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг	т	4 258,87	4 768,69
115-0137	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг	т	3 761,18	4 213,25
115-0138	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	т	3 918,99	4 390,16
115-0139	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	т	3 536,84	3 962,72
115-0140	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	т	2 799,31	3 141,63
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки:				
115-0141	ДВ № 1 стеновые	т	1 355,42	1 527,46
115-0142	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные	т	1 488,67	1 676,95
115-0143	ДВ № 78, 79 насадочные	т	1 820,80	2 046,01
115-0144	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья	т	1 532,38	1 726,19
115-0145	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые	т	1 665,39	1 873,46
115-0146	ДВ № 76 насадочные	т	1 978,57	2 224,27
115-0147	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья	т	1 735,10	1 952,64
115-0148	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные	т	2 004,79	2 254,28
115-0149	ДВ № 75 насадочные	т	2 319,05	2 603,21
115-0150	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья	т	2 033,55	2 287,00
115-0151	ДВ № 17-60 купольные, фасонные	т	2 458,30	2 760,10
115-0152	ДВ № 79 насадочные	т	2 930,75	3 285,44
115-0153	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные	т	3 856,08	4 317,67
115-0154	ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные	т	4 877,64	5 458,83
115-0155	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные	т	6 246,28	6 984,26
115-0156	ДВ № 80 насадочные	т	7 210,33	8 060,12
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-0157	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	1 310,13	1 474,59
115-0158	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	1 483,97	1 668,63
115-0159	КВКБ № 31, 32, 36	т	1 760,17	1 977,40
Группа: Изделия легковесные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения:				
115-0160	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 254,68	2 539,02
115-0161	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 366,92	2 666,18
115-0162	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 596,63	2 920,64
115-0163	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	2 936,95	3 300,39
115-0164	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2	т	3 508,63	3 936,46
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей				
115-0165	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000 м ³ марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2 № 1-13	т	2 936,95	3 300,39
Группа: Изделия для коксовых печей				
Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей:				
115-0166	№ 5, 8, марки ДК-1 подовые	т	2 452,45	2 750,31
115-0167	№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 646,48	1 850,60
115-0168	№ 5, 8, марки ДК-1 прочие	т	1 446,92	1 628,66
115-0169	№ 5, 8, марки ДК подовые	т	2 488,59	2 789,84
115-0170	№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 676,64	1 883,55
115-0171	№ 5, 8, марки ДК прочие	т	1 501,52	1 689,09
115-0172	№ 5, 8, марки ДЗ подовые	т	2 416,54	2 710,04
115-0173	№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 096,62	2 351,67

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0174	№ 5, 8, марки Д3 прочие	т	1 477,79	1 662,83
115-0175	№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 096,62	2 351,67
115-0176	№ 5, 8, марки Д4 прочие	т	1 603,06	1 803,80
115-0177	№ 5, 8, марки Д5 подовые	т	2 064,15	2 316,66
115-0178	№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 802,12	2 022,52
115-0179	№ 5, 8, марки Д5 прочие	т	1 477,79	1 662,83
115-0180	№ 5, 8, марки Д6 подовые	т	2 004,77	2 250,24
115-0181	№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 607,73	1 808,99
115-0182	№ 5, 8, марки Д6 прочие	т	1 265,60	1 429,37
115-0183	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые	т	2 540,17	2 846,95
115-0184	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 699,00	1 908,31
115-0185	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие	т	1 522,31	1 712,14
115-0186	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые	т	2 610,57	2 926,43
115-0187	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 762,56	1 978,72
115-0188	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие	т	1 580,70	1 778,47
115-0189	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые	т	2 542,56	2 849,64
115-0190	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 201,73	2 469,57
115-0191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие	т	1 549,83	1 744,28
115-0192	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 201,73	2 469,57
115-0193	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие	т	1 549,83	1 744,28
115-0194	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые	т	2 170,59	2 434,55
115-0195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 893,58	2 125,28
115-0196	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие	т	1 549,83	1 744,28
115-0197	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые	т	2 040,14	2 290,06
115-0198	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 494,34	1 680,09
115-0199	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие	т	1 093,89	1 234,34
115-0200	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые	т	2 780,94	3 116,71
115-0201	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 860,84	2 089,05
115-0202	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие	т	1 666,18	1 873,20
115-0203	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые	т	2 865,00	3 209,82
115-0204	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 929,94	2 167,05
115-0205	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие	т	1 732,35	1 946,42
115-0206	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые	т	2 780,94	3 116,71
115-0207	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 411,58	2 703,52
115-0208	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие	т	1 702,23	1 913,09
115-0209	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 411,58	2 703,52
115-0210	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие	т	1 702,23	1 913,09
115-0211	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые	т	2 378,57	2 666,43
115-0212	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 073,81	2 326,40
115-0213	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие	т	1 702,23	1 913,09
115-0214	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые	т	2 236,12	2 508,65

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0215	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Дб стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 635,44	1 837,90
115-0216	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Дб прочие	т	1 196,80	1 349,96
115-0217	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые	т	3 146,68	3 523,37
115-0218	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 105,07	2 361,07
115-0219	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие	т	1 885,44	2 117,70
115-0220	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые	т	3 241,10	3 627,95
115-0221	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 179,75	2 445,17
115-0222	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие	т	1 960,83	2 201,20
115-0223	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые	т	3 146,68	3 523,37
115-0224	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 729,75	3 057,41
115-0225	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочие	т	1 917,37	2 154,61
115-0226	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 907,09	3 066,99
115-0227	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие	т	1 981,52	2 225,76
115-0228	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые	т	2 689,76	3 014,16
115-0229	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 346,03	2 629,41
115-0230	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие	т	1 923,34	2 161,32
115-0231	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые	т	2 529,79	2 835,48
115-0232	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	1 853,68	2 079,62
115-0233	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие	т	1 356,25	1 528,20
115-0234	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые	т	3 755,09	4 201,83
115-0235	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 514,69	2 817,72
115-0236	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие	т	2 250,50	2 525,34
115-0237	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые	т	3 868,36	4 327,28
115-0238	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 607,45	2 920,46
115-0239	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие	т	2 339,54	2 623,95
115-0240	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые	т	3 753,89	4 200,48
115-0241	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 256,47	3 645,27
115-0242	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочие	т	2 296,65	2 576,48
115-0243	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 529,88	3 951,32
115-0244	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие	т	2 717,85	3 048,99
115-0245	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые	т	3 210,26	3 593,76
115-0246	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 798,83	3 135,40
115-0247	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие	т	2 296,65	2 576,48
115-0248	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые	т	3 019,77	3 382,77
115-0249	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 401,31	2 690,61
115-0250	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие	т	1 614,05	1 815,32
115-0251	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	т	4 604,29	5 150,06
115-0252	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 084,27	3 453,06
115-0253	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	т	2 761,58	3 094,69
115-0254	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	т	4 741,57	5 302,11
115-0255	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 198,10	3 580,60
115-0256	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	т	2 868,97	3 215,33
115-0257	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	т	4 601,89	5 147,38
115-0258	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 993,08	4 467,08
115-0259	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	т	2 820,96	3 160,48
115-0260	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 993,08	4 467,08
115-0261	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	т	2 820,96	3 160,48

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0262	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	т	3 935,53	4 403,23
115-0263	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 431,96	3 841,14
115-0264	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	т	2 820,96	3 160,48
115-0265	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	т	3 706,75	4 146,75
115-0266	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	2 712,55	3 038,37
115-0267	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	т	1 986,71	2 231,51
115-0268	№ 92, марки ДК-1 подовые	т	5 578,45	6 235,18
115-0269	№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 733,29	4 177,85
115-0270	№ 92, марки ДК-1 прочие	т	3 343,57	3 744,28
115-0271	№ 92, марки ДК подовые	т	5 741,69	6 417,53
115-0272	№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 876,00	4 335,91
115-0273	№ 92, марки ДК прочие	т	3 477,24	3 892,34
115-0274	№ 92, марки Д3 подовые	т	5 578,45	6 235,18
115-0275	№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 837,98	5 408,83
115-0276	№ 92, марки Д3 прочие	т	3 415,40	3 823,87
115-0277	№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 837,98	5 408,83
115-0278	№ 92, марки Д4 прочие	т	3 415,40	3 823,87
115-0279	№ 92, марки Д4 подовые	т	4 767,23	5 330,56
115-0280	№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 156,56	4 649,65
115-0281	№ 92, марки Д5 прочие	т	3 415,40	3 823,87
115-0282	№ 92, марки Д6 подовые	т	4 485,55	5 017,02
115-0283	№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	3 285,66	3 677,60
115-0284	№ 92, марки Д6 прочие	т	2 411,37	2 703,54
115-0285	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	т	7 770,18	8 827,52
115-0286	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 874,34	5 450,58
115-0287	№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	т	4 366,44	4 885,46
115-0288	№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	т	7 503,82	8 383,16
115-0289	№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 055,02	5 652,21
115-0290	№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	т	4 539,55	5 078,85
115-0291	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые	т	7 771,75	8 829,30
115-0292	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 311,19	7 052,45
115-0293	№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие	т	4 457,13	4 985,93
115-0294	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 311,19	7 052,45
115-0295	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	т	4 457,13	4 985,93
115-0296	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	т	6 212,46	6 943,47
115-0297	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 425,09	6 065,06
115-0298	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	т	4 458,33	4 987,27
115-0299	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	т	5 855,26	6 544,84
115-0300	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	4 288,88	4 796,19
115-0301	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	т	3 149,77	3 526,33
115-0302	№ 99-102, марки ДК-1 подовые	т	9 221,96	10 299,85
115-0303	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 178,53	6 904,03
115-0304	№ 99-102, марки ДК-1 прочие	т	5 534,15	6 187,05
115-0305	№ 99-102, марки ДК подовые	т	9 495,18	10 603,98
115-0306	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 409,13	7 160,92
115-0307	№ 99-102, марки ДК прочие	т	5 755,82	6 434,25
115-0308	№ 99-102, марки Д3 подовые	т	9 219,56	10 297,17
115-0309	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 997,81	8 933,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0310	№ 99-102, марки Д3 прочие	т	5 651,27	6 316,79
115-0311	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	7 997,81	8 933,90
115-0312	№ 99-102, марки Д4 прочие	т	5 651,27	6 316,79
115-0313	№ 99-102, марки Д5 подовые	т	7 883,08	8 806,19
115-0314	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	6 875,58	7 682,05
115-0315	№ 99-102, марки Д5 прочие	т	5 651,27	6 316,79
115-0316	№ 99-102, марки Д6 подовые	т	7 420,96	8 291,26
115-0317	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	т	5 433,77	6 073,17
115-0318	№ 99-102, марки Д6 прочие	т	3 991,26	4 466,60
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)				
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые:				
115-0319	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	т	2 161,52	2 472,01
115-0320	№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	т	2 047,98	2 342,15
115-0321	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	т	1 812,33	2 072,66
115-0322	№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	т	1 718,08	1 964,88
115-0323	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	т	1 604,54	1 835,02
115-0324	№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	т	1 520,99	1 739,48
115-0325	№ 16, 19, 27 марки ДБК	т	1 465,29	1 675,77
115-0326	№ 16, 19, 27 марки ДБ	т	1 388,17	1 587,58
115-0327	№ 28 марки ДБК	т	1 394,60	1 594,93
115-0328	№ 28 марки ДБ	т	1 321,76	1 511,62
115-0329	№ 33, 35, 39-41 марки ДБК	т	2 638,99	3 018,07
115-0330	№ 33, 35, 39-41 марки ДБ	т	2 507,57	2 867,78
Подраздел: Алюмосиликатные изделия				
Группа: Изделия полукислые общего назначения				
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения:				
115-0331	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 933,59	2 211,35
115-0332	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	816,98	934,34
115-0333	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	684,07	782,34
115-0334	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	708,87	810,70
115-0335	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	650,40	743,82
115-0336	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	896,74	1 025,55
115-0337	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	857,74	980,96
115-0338	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	714,85	817,53
115-0339	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	744,32	851,23
115-0340	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	682,77	780,84
115-0341	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	981,79	1 122,82
115-0342	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	939,26	1 074,18
115-0343	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	786,86	899,88
115-0344	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	815,21	932,31
115-0345	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	747,86	855,29
115-0346	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 111,17	1 270,79
115-0347	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 063,32	1 216,05
115-0348	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	891,85	1 019,96
115-0349	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	921,55	1 053,93
115-0350	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	845,34	966,77
115-0351	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 323,84	1 514,00
115-0352	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 267,12	1 449,13
115-0353	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 059,77	1 211,99

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0354	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 098,76	1 256,59
115-0355	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 008,38	1 153,23
115-0356	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 623,33	1 856,51
115-0357	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	1 552,44	1 775,44
115-0358	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 299,02	1 485,62
115-0359	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 346,87	1 540,34
115-0360	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 235,22	1 412,66
115-0361	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 965,37	2 247,68
115-0362	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности	т	1 878,53	2 148,36
115-0363	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 575,48	1 801,79
115-0364	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	1 630,42	1 864,62
115-0365	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 495,73	1 710,59
115-0366	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 562,59	2 930,70
115-0367	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	2 450,94	2 803,00
115-0368	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 052,20	2 346,99
115-0369	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 126,64	2 432,12
115-0370	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	1 951,18	2 231,46
115-0371	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 257,29	3 725,17
115-0372	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 104,89	3 550,90
115-0373	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 599,81	2 973,26
115-0374	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	2 693,74	3 080,69
115-0375	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	2 472,22	2 827,34
115-0376	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	4 028,78	4 607,49
115-0377	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	т	3 921,86	4 485,22
115-0378	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 283,88	3 755,59
115-0379	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	т	3 402,61	3 891,38
115-0380	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	т	3 122,61	3 571,16
Группа: Изделия шамотные общего назначения				
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения:				
115-0381	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	т	1 194,53	1 365,53
115-0382	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 104,56	1 261,45
115-0383	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 216,76	1 389,62
115-0384	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	т	804,88	924,78
115-0385	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	т	886,71	1 017,94
115-0386	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	768,56	883,37
115-0387	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	713,78	820,71
115-0388	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	701,92	807,30
115-0389	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	т	1 226,33	1 401,88
115-0390	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 071,26	1 227,21
115-0391	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 287,59	1 469,82
115-0392	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	т	941,04	1 079,68
115-0393	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	т	1 047,64	1 200,95
115-0394	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	904,93	1 038,65
115-0395	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	838,38	962,64
115-0396	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	824,86	947,64
115-0397	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША	т	1 979,88	2 228,81
115-0398	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 323,77	1 505,08
115-0399	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	т	1 511,75	1 720,27
115-0400	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 102,38	1 261,70
115-0401	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 298,03	1 473,52

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0402	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 123,30	1 279,32
115-0403	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	981,88	1 124,52
115-0404	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	965,29	1 105,81
115-0405	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	т	1 463,35	1 653,63
115-0406	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 265,83	1 434,86
115-0407	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША1	т	1 429,13	1 621,32
115-0408	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ1	т	1 043,20	1 191,63
115-0409	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	т	1 235,01	1 400,69
115-0410	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 077,88	1 223,66
115-0411	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	935,07	1 067,38
115-0412	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	918,85	1 049,41
115-0413	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	т	1 657,20	1 871,19
115-0414	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 459,42	1 647,71
115-0415	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША1-С	т	1 608,10	1 823,72
115-0416	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 205,41	1 369,62
115-0417	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	т	1 480,89	1 675,30
115-0418	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 294,61	1 463,56
115-0419	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 118,50	1 271,49
115-0420	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 099,50	1 250,51
115-0421	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	т	2 148,91	2 420,42
115-0422	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	т	1 865,04	2 103,32
115-0423	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 096,87	2 367,65
115-0424	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 537,11	1 741,45
115-0425	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	т	1 824,54	2 055,94
115-0426	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 587,07	1 792,19
115-0427	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 375,73	1 559,16
115-0428	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 355,93	1 534,55
115-0429	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	т	2 604,38	2 929,98
115-0430	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	т	2 252,97	2 535,43
115-0431	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	т	2 544,31	2 866,58
115-0432	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	т	1 865,98	2 108,72
115-0433	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	т	2 215,09	2 491,17
115-0434	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	1 929,18	2 171,15
115-0435	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	1 670,17	1 888,16
115-0436	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	1 640,90	1 855,80
115-0437	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	т	3 407,33	3 821,92
115-0438	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	т	2 952,23	3 317,84
115-0439	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	т	3 324,11	3 736,90
115-0440	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	т	2 435,39	2 745,52
115-0441	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	т	2 884,85	3 240,55
115-0442	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	2 518,47	2 830,83
115-0443	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 176,13	2 451,37
115-0444	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 149,08	2 421,50
115-0445	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	т	4 310,81	4 830,13
115-0446	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	т	3 747,50	4 203,81
115-0447	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	т	4 217,45	4 732,93
115-0448	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	т	3 095,11	3 482,47
115-0449	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	т	3 664,31	4 109,08
115-0450	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	т	3 196,44	3 586,40
115-0451	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	т	2 771,04	3 116,04
115-0452	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	т	2 726,18	3 066,32
115-0453	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	т	5 463,66	6 114,84
115-0454	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	т	4 735,39	5 305,58
115-0455	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША1	т	5 336,04	5 981,83
115-0456	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ1	т	3 915,61	4 394,20
115-0457	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	т	4 642,81	4 904,45
115-0458	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	т	4 041,20	4 529,08
115-0459	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	т	3 500,79	3 929,78

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0460	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	т	3 433,13	3 854,97
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей:				
115-0461	№ 2, 30 марки ШАМ I	т	1 109,51	1 252,77
115-0462	№ 2, 30 марки ШАМ II	т	940,03	1 063,44
115-0463	№ 2, 30 марки ШБМ I	т	963,99	1 088,37
115-0464	№ 2, 30 марки ШБМП	т	795,83	902,09
115-0465	№ 2, 30 марки ШБМ	т	726,03	824,74
115-0466	№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 216,55	1 371,35
115-0467	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II	т	1 032,42	1 165,74
115-0468	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I	т	1 054,39	1 190,15
115-0469	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II	т	871,57	987,62
115-0470	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ	т	798,69	905,18
115-0471	№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I	т	1 376,76	1 550,48
115-0472	№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II	т	1 166,01	1 315,37
115-0473	№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I	т	1 193,98	1 346,40
115-0474	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II	т	989,22	1 117,90
115-0475	№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ	т	902,81	1 022,21
115-0476	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I	т	1 644,61	1 848,74
115-0477	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II	т	1 393,35	1 568,81
115-0478	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I	т	1 425,95	1 604,94
115-0479	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II	т	1 180,67	1 331,65
115-0480	№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ	т	1 078,27	1 218,17
115-0481	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I	т	2 020,29	2 266,54
115-0482	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II	т	1 711,16	1 922,52
115-0483	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I	т	1 749,69	1 966,80
115-0484	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II	т	1 451,21	1 632,94
115-0485	№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ	т	1 321,73	1 487,84
115-0486	№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I	т	2 445,07	2 741,90
115-0487	№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II	т	2 072,13	2 325,58
115-0488	№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I	т	2 122,67	2 381,57
115-0489	№ 14, 53 марки ШБМ II	т	1 757,02	1 974,93
115-0490	№ 14, 53 марки ШБМ	т	1 608,74	1 809,04
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей:				
115-0491	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	т	1 139,64	1 295,52
115-0492	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	т	1 290,83	1 465,73
115-0493	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	т	1 348,03	1 529,16
115-0494	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	т	1 421,75	1 607,74
115-0495	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	т	1 476,70	1 671,26
115-0496	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	т	1 289,46	1 464,17
115-0497	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	т	1 461,17	1 654,59
115-0498	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	т	1 518,87	1 721,09
115-0499	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	т	1 607,80	1 813,95
115-0500	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	т	1 673,73	1 889,67
115-0501	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	т	1 543,36	1 745,51
115-0502	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	т	1 747,03	1 974,06
115-0503	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	т	1 825,84	2 061,40
115-0504	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	т	1 914,02	2 158,37
115-0505	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	т	1 996,15	2 251,93
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей				
Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей:				
115-0506	№ 1-9 марки ШЧС-30	т	1 009,40	1 149,88
115-0507	№ 1-9 марки ШЧУ-30	т	1 192,12	1 355,10
115-0508	№ 1-9 марки ШЧС-37	т	1 178,97	1 337,79
115-0509	№ 1-9 марки ШЧУ-37	т	1 359,04	1 539,98
115-0510	№ 1-9 марки ШЧУК-37	т	1 511,50	1 711,66
115-0511	№ 10, 11 марки ШЧС-30	т	1 801,00	2 032,23
115-0512	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	т	2 126,11	2 397,90
115-0513	№ 10, 11 марки ШЧС-37	т	2 100,17	2 366,39
115-0514	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	т	2 420,95	2 724,47

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0515	№ 10, 11 марки ШЧУК-37	т	2 696,95	3 030,22
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки:				
115-0516	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I	т	2 600,69	2 923,58
115-0517	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II	т	1 776,04	2 004,72
115-0518	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I	т	2 733,01	3 072,91
115-0519	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II	т	2 325,69	2 616,26
115-0520	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	т	3 456,73	3 880,01
115-0521	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	т	2 945,18	3 310,63
115-0522	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I	т	4 386,78	4 918,25
115-0523	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II	т	3 729,03	4 184,27
Группа: Изделия шамотные и полукислые для вагранок				
Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок:				
115-0524	№ 3 марки ШАВ-33	т	1 183,77	1 334,02
115-0525	№ 3 марки ШБВ-30	т	1 040,03	1 174,75
115-0526	№ 3 марки ШАВ	т	1 139,12	1 286,21
115-0527	№ 3 марки ШБВ и ПБВ	т	925,64	1 048,06
115-0528	№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1 326,50	1 495,42
115-0529	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30	т	1 167,35	1 317,36
115-0530	№ 1, 2, 8 марки ШАВ	т	1 279,18	1 443,02
115-0531	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ	т	1 042,19	1 176,96
115-0532	№ 4-7 марки ШАВ-33	т	1 488,27	1 675,31
115-0533	№ 4-7 марки ШБВ-30	т	1 310,37	1 476,42
115-0534	№ 4-7 марки ШАВ	т	1 436,89	1 618,36
115-0535	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ	т	1 167,62	1 318,26
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей:				
115-0536	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	т	3 644,35	4 087,21
115-0537	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	т	3 916,17	4 390,61
115-0538	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	т	3 784,33	4 242,19
115-0539	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	т	4 612,79	5 164,53
115-0540	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	т	4 683,25	5 244,86
115-0541	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	т	4 622,21	5 177,28
115-0542	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	т	4 967,86	5 562,46
115-0543	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	т	4 800,69	5 374,94
115-0544	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	т	5 839,31	6 534,56
115-0545	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	т	5 937,01	6 642,85
115-0546	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33	т	5 837,95	6 533,04
115-0547	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36	т	6 281,31	7 026,53
115-0548	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40	т	6 064,58	6 784,08
115-0549	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40	т	7 392,69	8 264,46
115-0550	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40	т	7 504,83	8 390,99
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота				
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки:				
115-0551	ШСТ № 5, 8	т	1 090,26	1 229,85
115-0552	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	1 143,45	1 290,41
115-0553	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	т	1 255,12	1 414,10
115-0554	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	1 419,97	1 598,33
115-0555	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	1 707,49	1 918,59
115-0556	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	т	2 081,38	2 335,78
115-0557	ШСТ № 87, 91, 92	т	2 522,78	2 827,92
115-0558	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	т	3 289,31	3 683,43
115-0559	ШСТ № 86, 99-102	т	4 182,72	4 679,44
115-0560	ШСТ № 76-80	т	5 276,34	5 898,83
Группа: Изделия шамотные для доменных печей				
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0561	№ 3 марки ШУД-37	т	1 345,75	1 476,89
115-0562	№ 3 марки ШПД-39	т	1 668,86	1 876,96
115-0563	№ 3 марки ШПД-41 для горна	т	1 975,88	2 220,46
115-0564	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	1 942,03	2 181,28
115-0565	№ 3 марки ШПД-42 для горна	т	1 975,88	2 220,46
115-0566	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	1 942,03	2 181,28
115-0567	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37	т	1 399,37	1 576,79
115-0568	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	т	1 830,05	2 055,56
115-0569	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	т	2 167,48	2 432,70
115-0570	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 127,79	2 388,73
115-0571	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	т	2 167,48	2 432,70
115-0572	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 128,58	2 389,63
115-0573	№ 9-12 марки ШПД-37	т	1 673,09	1 829,98
115-0574	№ 9-12 марки ШПД-39	т	2 070,80	2 325,54
115-0575	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	т	2 450,37	2 749,38
115-0576	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 408,48	2 701,28
115-0577	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	т	2 450,37	2 749,38
115-0578	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 408,48	2 701,28
115-0579	№ 7 марки ШУД-37	т	1 893,08	2 127,02
115-0580	№ 7 марки ШПД-39	т	2 469,61	2 770,69
115-0581	№ 7 марки ШПД-41 для горна	т	2 926,10	3 279,70
115-0582	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	2 874,24	3 220,60
115-0583	№ 7 марки ШПД-42 для горна	т	2 926,10	3 279,70
115-0584	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	2 874,24	3 220,60
115-0585	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37	т	2 323,52	2 607,18
115-0586	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	т	3 031,51	3 396,46
115-0587	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	т	3 583,32	4 012,67
115-0588	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	т	3 526,46	3 948,05
115-0589	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	т	3 588,81	4 018,82
115-0590	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	т	3 526,46	3 948,05
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей:				
115-0595	№ 82-84 марки ШВК-37	т	1 143,68	1 287,72
115-0596	№ 82-84 марки ШВ-37	т	1 137,71	1 281,09
115-0604	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	т	1 316,63	1 480,72
115-0605	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	т	1 307,40	1 470,52
115-0606	№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	т	1 095,38	1 234,23
115-0608	№ 85, 86 марки ШВК-37	т	1 482,49	1 666,04
115-0609	№ 85, 86 марки ШВ-37	т	1 475,17	1 657,91
115-0610	№ 85, 86 марки ШВ-28	т	1 129,64	1 276,81
115-0592	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37	т	1 086,92	1 225,01
115-0591	стенные, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37	т	1 147,16	1 291,74
115-0597	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	т	1 299,99	1 462,36
115-0598	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	т	1 233,09	1 386,96
115-0599	стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	т	949,89	1 072,94
115-0593	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	т	1 224,07	1 378,32
115-0594	насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	т	1 183,06	1 331,45
115-0600	насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	т	1 345,24	1 513,84
115-0601	насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	т	1 301,43	1 463,90
115-0602	насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	т	1 162,93	1 309,08
115-0603	насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	т	1 083,45	1 220,99
115-0607	насадочные № 76 марки ШВ-28	т	1 121,58	1 267,69
115-0611	насадочные № 75 марки ШВК-37	т	1 820,05	2 042,51
115-0612	насадочные № 75 марки ШВ-37	т	1 759,81	1 975,79
115-0613	насадочные № 75 марки ШВ-28	т	1 314,42	1 480,98
115-0614	насадочные № 79 марки ШВК-37	т	2 234,07	2 503,93
115-0615	насадочные № 79 марки ШВ-37	т	2 158,64	2 420,40
115-0616	насадочные № 79 марки ШВ-29	т	1 667,90	1 876,25
115-0617	насадочные № 79 марки ШВ-28	т	1 611,51	1 813,67
115-0618	насадочные № 80 марки ШВК-37	т	5 195,03	5 805,94
115-0619	насадочные № 80 марки ШВ-37	т	5 458,11	6 100,43
115-0620	насадочные № 80 марки ШВ-29	т	4 882,00	5 455,90
115-0621	насадочные № 80 марки ШВ-28	т	4 700,76	5 255,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов:				
115-0622	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1 432,15	1 608,96
115-0623	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1 483,28	1 667,02
115-0624	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1 544,88	1 735,24
115-0625	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1 615,83	1 815,23
115-0626	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1 695,33	1 903,32
115-0627	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1 780,91	1 999,56
115-0628	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	т	1 884,85	2 114,65
115-0629	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1 566,16	1 760,23
115-0630	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1 624,50	1 824,88
115-0631	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1 689,00	1 897,72
115-0632	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	т	1 768,97	1 986,33
115-0633	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	т	1 857,71	2 084,61
115-0634	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	т	1 952,53	2 191,06
115-0635	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 065,14	2 315,81
115-0636	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	т	1 773,59	1 991,44
115-0637	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	т	1 839,80	2 064,76
115-0638	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	т	1 914,81	2 149,29
115-0639	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 003,55	2 247,58
115-0640	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	т	2 099,71	2 355,55
115-0641	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	т	2 212,36	2 480,32
115-0642	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	т	2 338,78	2 620,33
115-0643	№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	т	2 597,35	2 909,59
115-0644	№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	т	2 692,16	3 016,05
115-0645	№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	т	2 804,79	3 140,79
115-0646	№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	т	2 932,70	3 283,91
115-0647	№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	т	3 073,93	3 441,78
115-0648	№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	т	3 234,41	3 619,51
115-0649	№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	т	3 418,51	3 826,29
115-0650	№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	т	6 575,87	7 347,76
115-0651	№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	т	6 821,02	7 620,73
115-0652	№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	т	7 102,12	7 934,95
115-0653	№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	т	7 426,79	8 295,99
115-0654	№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	т	7 786,03	8 696,76
115-0655	№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	т	8 187,61	9 144,41
115-0656	№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	т	8 653,61	9 664,87
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-0657	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	т	1 483,48	1 672,25
115-0658	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	т	1 054,68	1 195,29
115-0659	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	т	1 016,92	1 151,53
115-0660	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	т	2 315,43	2 599,73
115-0661	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	т	1 769,59	1 993,12
115-0662	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	т	1 262,57	1 425,61
115-0663	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	т	1 215,77	1 373,76
115-0664	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	т	2 762,68	3 099,08
115-0665	№ 8, 13 марки ШЦУ	т	2 176,71	2 444,11
115-0666	№ 8, 13 марки ШЦО	т	1 556,87	1 753,64
115-0667	№ 8, 13 марки ПЦ	т	1 493,52	1 683,42
115-0668	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	т	3 390,02	3 799,79
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке				
Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок:				
115-0669	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта	т	1 582,57	1 809,91
115-0670	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта	т	1 568,39	1 793,68
115-0671	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	т	2 029,16	2 320,64
115-0672	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	т	2 006,12	2 294,30
115-0673	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта	т	2 651,25	3 032,08
115-0674	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта	т	2 615,76	2 991,50
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров:				
115-0675	А-6, А-9 марки ШАР	т	1 720,80	1 967,99

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0676	А-6, А-9 марки ШБР	т	1 458,52	1 668,03
115-0677	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	т	2 716,78	3 107,02
115-0678	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	т	2 302,08	2 632,76
115-0679	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	т	3 441,60	3 935,98
115-0680	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	т	2 914,65	3 333,32
115-0681	А-13, А-14 марки ШАР	т	4 347,20	4 971,65
115-0682	А-13, А-14 марки ШБР	т	3 673,76	4 201,47
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам				
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам:				
115-0683	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 878,53	2 148,36
115-0684	1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 469,15	1 680,18
115-0685	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 341,55	1 534,26
115-0686	1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 297,25	1 483,60
115-0687	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	1 972,45	2 255,79
115-0688	2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 541,81	1 763,28
115-0689	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 408,90	1 611,27
115-0690	2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 362,82	1 558,58
115-0691	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 149,54	2 458,32
115-0692	3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 688,90	1 931,50
115-0693	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 543,59	1 765,31
115-0694	3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 492,19	1 706,54
115-0695	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 442,08	2 792,88
115-0696	4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	1 910,43	2 184,85
115-0697	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	1 743,84	1 994,32
115-0698	4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	1 687,13	1 929,48
115-0699	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	2 911,72	3 329,97
115-0700	5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 273,73	2 600,35
115-0701	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 078,79	2 377,40
115-0702	5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 011,44	2 300,38
115-0703	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	3 569,20	4 081,91
115-0704	6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	2 791,21	3 192,16
115-0705	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	2 548,41	2 914,48
115-0706	6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 465,12	2 819,23
115-0707	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	4 311,04	4 930,30
115-0708	7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	3 374,80	3 859,57
115-0709	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	3 087,79	3 531,33
115-0710	7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	2 984,38	3 413,07
115-0711	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	5 635,58	6 445,10
115-0712	8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	4 407,45	5 040,56
115-0713	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	4 024,66	4 602,78
115-0714	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	3 891,74	4 450,77
115-0715	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	7 138,40	8 163,79
115-0716	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	5 582,41	6 384,29
115-0717	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	5 098,61	5 831,00
115-0718	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	4 930,25	5 638,46
115-0719	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	т	9 016,92	10 312,16
115-0720	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	т	7 047,52	8 059,87
115-0721	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	т	6 440,15	7 365,26
115-0722	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	т	6 227,49	7 122,04
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные				
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные:				
115-0723	№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3	т	2 479,66	2 788,96
115-0724	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	т	1 722,04	1 949,95
115-0725	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	т	2 398,52	2 697,31
115-0726	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3	т	2 328,47	2 626,32
115-0727	№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0	т	2 655,21	2 983,89
115-0728	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	т	3 050,88	3 422,76
115-0729	№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6	т	7 473,54	8 351,03
115-0730	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	т	10 047,73	11 215,84
115-0731	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	т	2 479,91	2 788,65
115-0732	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	т	1 745,55	1 974,08
115-0733	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	т	2 424,56	2 724,30

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0734	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3	т	2 350,89	2 648,63
115-0735	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0	т	2 686,58	3 016,65
115-0736	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	т	3 119,94	3 498,46
115-0737	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6	т	13 916,65	15 547,50
115-0738	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	т	18 706,62	20 880,46
115-0739	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	т	2 730,52	3 068,04
115-0740	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	т	1 932,58	2 180,18
115-0741	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	т	2 684,72	3 015,49
115-0742	№ 23 марки ШКЛ-1, 3	т	2 602,39	2 928,05
115-0743	№ 23 марки ШКЛ-1, 0	т	2 966,11	3 327,06
115-0744	№ 23 марки ШТЛ-0, 6	т	15 240,76	17 024,37
115-0745	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	т	3 072,82	3 450,78
115-0746	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	т	20 483,25	22 861,94
115-0747	№ 51 марки ШЛА-1, 3	т	3 089,42	3 467,36
115-0748	№ 51 марки ШЛ-1, 3	т	2 184,65	2 463,41
115-0749	№ 51 марки ШЛ-1, 0	т	3 032,71	3 402,87
115-0750	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3	т	7 146,92	7 995,03
115-0751	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	т	5 072,21	5 683,93
115-0752	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	т	7 035,87	7 867,09
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей:				
115-0753	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3	т	3 089,42	3 467,36
115-0754	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	т	2 184,65	2 463,41
115-0755	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	т	3 038,19	3 409,01
115-0756	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3	т	3 684,28	4 133,32
115-0757	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	т	2 609,29	2 937,79
115-0758	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	т	3 626,72	4 064,91
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полукислые)				
Воронки:				
115-0759	№ 2, 5 марки ШС-32	т	1 937,74	2 181,31
115-0760	№ 2, 5 марки ШС-28	т	1 833,09	2 063,35
115-0761	№ 1 марки ШС-32	т	2 522,38	2 830,98
115-0762	№ 1 марки ШС-28	т	2 379,15	2 672,38
Трубки центровые:				
115-0763	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	т	1 678,36	1 889,88
115-0764	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	т	1 572,45	1 772,55
115-0765	№ 6 марки ШС-32	т	2 009,35	2 260,61
115-0766	№ 6 марки ШС-28	т	1 887,29	2 123,32
Звездочки двухходовые с пазом:				
115-0767	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-32	т	1 651,43	1 859,99
115-0768	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-28	т	1 552,34	1 750,19
115-0769	№ 23, 24, 26 марки ШС-32	т	2 150,64	2 417,18
115-0770	№ 23, 24, 26 марки ШС-28	т	2 026,77	2 279,91
Звездочки четырехходовые прямоугольные и косоугольные с пазом:				
115-0771	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32	т	1 798,26	2 024,71
115-0772	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44, 55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28	т	1 699,62	1 913,37
115-0773	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32	т	2 309,48	2 595,12
115-0774	№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28	т	2 166,24	2 436,51
Звездочки шестихходовые с пазом:				
115-0775	№ 62, 64 марки ШС-32	т	1 955,15	2 200,62
115-0776	№ 62, 64 марки ШС-28	т	1 848,71	2 082,70
115-0777	№ 60, 61, 63 марки ШС-32	т	2 450,76	2 751,67
115-0778	№ 60, 61, 63 марки ШС-28	т	2 309,48	2 595,12
Звездочки восьмихходовые с пазом:				
115-0779	№ 65-68 марки ШС-32	т	2 716,07	3 047,58
115-0780	№ 65-68 марки ШС-28	т	2 611,41	2 929,59
Трубки сифонные пролетные:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0781	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	т	1 615,61	1 820,40
115-0782	длиной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	т	1 506,85	1 699,85
115-0783	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	т	2 180,91	2 452,02
115-0784	длиной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	т	2 054,03	2 309,32
115-0785	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	т	2 291,56	2 574,59
115-0786	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	т	2 180,91	2 452,02
115-0787	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	т	2 855,55	3 204,17
115-0788	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	т	2 733,49	3 066,89
115-0789	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32	т	2 783,93	3 124,85
115-0790	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28	т	2 694,90	3 026,24
115-0791	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	т	3 630,15	4 068,41
115-0792	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	т	3 490,66	3 911,82
115-0795	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	т	4 036,75	4 520,84
115-0796	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	т	3 876,10	4 342,94
Трубки сифонные:				
115-0799	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32	т	2 044,19	2 299,23
115-0800	концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28	т	1 955,15	2 200,62
115-0801	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32	т	2 679,29	3 006,88
115-0802	концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28	т	2 538,00	2 850,34
115-0805	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32	т	1 735,35	1 955,05
115-0806	косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28	т	1 644,97	1 854,93
115-0793	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	т	3 084,07	3 459,37
115-0794	тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	т	2 979,43	3 341,41
115-0797	угловые № 81-83 марки ШС-32	т	2 572,84	2 888,97
115-0798	угловые № 81-83 марки ШС-28	т	2 538,00	2 850,34
Воронка промежуточная № 91 марки:				
115-0803	ШС-32	т	2 468,21	2 773,08
115-0804	ШС-28	т	2 361,73	2 653,06
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные				
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные:				
115-0807	1-я группа, марки ША	т	11 757,99	13 130,77
115-0808	1-я группа, марки ШБ	т	10 584,71	11 823,68
115-0809	2-я группа, марки ША	т	15 347,01	17 134,34
115-0810	2-я группа, марки ШБ	т	13 658,07	15 250,45
115-0811	3-я группа, марки ША	т	19 538,80	21 809,95
115-0812	3-я группа, марки ШБ	т	17 779,59	19 847,61
115-0813	4-я группа, марки ША	т	26 450,36	29 517,57
115-0814	4-я группа, марки ШБ	т	23 865,53	26 633,81
115-0815	5-я группа, марки ША	т	36 792,97	41 052,52
115-0816	5-я группа, марки ШБ	т	32 989,25	36 811,14
115-0817	6-я группа, марки ША	т	44 244,85	49 364,86
115-0818	6-я группа, марки ШБ	т	39 682,05	44 275,17
Группа: Изделия стопорные для разлики стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-0819	№ 1 марки ШСП-32	шт.	6,98	7,84
115-0820	№ 1 марки ШСП-35	шт.	7,56	8,49
115-0821	№ 1 марки ШСПК-35	шт.	8,75	9,82
115-0822	№ 2 марки ШСП-32	шт.	9,26	10,44
115-0823	№ 2 марки ШСП-35	шт.	10,10	11,39
115-0824	№ 2 марки ШСПК-35	шт.	10,24	11,56
115-0825	№ 3 марки ШСП-32	шт.	9,61	10,92
115-0826	№ 3 марки ШСП-35	шт.	11,25	12,75
115-0827	№ 3 марки ШСПК-35	шт.	11,39	12,89
115-0828	№ 4 марки ШСП-32	шт.	12,16	13,91

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0829	№ 4 марки ШСП-35	шт.	13,71	15,66
115-0830	№ 4 марки ШСПК-35	шт.	13,89	15,80
115-0831	№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	17,75	20,36
115-0832	№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	20,87	23,78
115-0833	№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	20,94	23,88
115-0834	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	20,41	23,45
115-0835	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	23,43	26,80
115-0836	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	24,88	28,46
Пробки:				
115-0837	№ 9 марки ШСП-32	шт.	8,43	9,42
115-0838	№ 9 марки ШСП-34	шт.	8,55	9,55
115-0839	№ 9 марки ШСП-37	шт.	10,52	11,76
115-0840	№ 10 марки ШСП-32	шт.	10,20	11,41
115-0841	№ 10 марки ШСП-34	шт.	10,37	11,60
115-0842	№ 10 марки ШСП-37	шт.	11,31	12,65
115-0843	№ 11 марки ШСП-32	шт.	11,14	12,51
115-0844	№ 11 марки ШСП-34	шт.	12,61	14,15
115-0845	№ 11 марки ШСП-37	шт.	12,98	14,55
115-0846	№ 12 марки ШСП-32	шт.	15,53	17,44
115-0847	№ 12 марки ШСП-34	шт.	16,68	18,73
115-0848	№ 12 марки ШСП-37	шт.	18,35	20,59
115-0849	№ 13 марки ШСП-32	шт.	19,07	21,49
115-0850	№ 13 марки ШСП-34	шт.	20,68	23,29
115-0851	№ 13 марки ШСП-37	шт.	22,32	25,08
115-0852	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	21,87	24,63
115-0853	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	22,00	24,78
115-0854	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	25,01	28,14
115-0855	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	23,43	26,48
115-0856	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	26,25	29,67
115-0857	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	27,61	31,09
Стаканы:				
115-0858	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	8,31	9,31
115-0859	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	9,53	10,67
115-0860	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	12,86	14,52
115-0861	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	14,51	16,36
115-0862	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	11,42	12,86
115-0863	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	13,05	14,70
115-0864	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	16,82	19,04
115-0865	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	18,34	20,77
115-0866	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	16,61	18,81
115-0867	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	17,83	20,18
115-0868	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	14,64	16,62
115-0869	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	16,20	18,35
115-0870	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	16,07	18,22
115-0871	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	17,72	20,05
115-0872	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	19,15	21,74
115-0873	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	20,76	23,47
115-0874	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	19,44	22,06
115-0875	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	17,38	19,70
115-0876	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	9,62	10,77
115-0877	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	11,56	12,93
115-0878	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	9,35	10,46
115-0879	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	9,94	11,13
115-0880	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	17,13	19,28
115-0881	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	17,97	20,21
115-0882	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	16,00	17,98
115-0883	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	16,50	18,53
115-0884	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	18,70	21,12
115-0885	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	20,30	22,88
115-0886	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	21,44	24,25
115-0887	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	23,00	25,97
115-0888	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	20,05	22,64
115-0889	№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	21,57	24,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0890	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	18,60	21,02
115-0891	№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	20,17	22,77
115-0892	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	17,57	19,82
115-0893	№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	18,81	21,20
115-0894	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	17,10	19,30
115-0895	№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	17,45	19,67
115-0896	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	15,86	17,87
115-0897	№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	16,68	18,79
115-0898	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	24,81	28,37
115-0899	№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	23,82	26,88
115-0900	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	20,60	23,29
115-0901	№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	22,24	25,09
115-0902	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	16,26	18,32
115-0903	№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	17,53	19,75
115-0904	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	16,63	18,76
115-0905	№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	16,97	19,14
115-0906	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	25,18	28,39
115-0907	№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	26,74	30,14
115-0908	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	23,62	26,61
115-0909	№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	24,27	27,35
Кирпич гнездовой:				
115-0910	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	12,47	14,41
115-0911	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	13,72	15,84
115-0912	№ 38 марки ШСП-32	шт.	13,69	15,90
115-0913	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	15,25	17,67
115-0914	№ 40 марки ШСП-32	шт.	16,76	19,92
115-0915	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	18,22	21,59
115-0916	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	18,05	21,52
115-0917	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	19,50	23,17
115-0918	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	25,81	30,94
115-0919	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	27,27	32,57
115-0920	№ 45 марки ШСП-32	шт.	12,57	14,80
115-0921	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	12,87	15,11
115-0922	№ 46 марки ШСП-32	шт.	14,69	17,27
115-0923	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	15,41	18,08
115-0924	№ 49 марки ШСП-32	шт.	29,53	34,56
115-0925	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	29,84	34,88
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-0927	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	16,30	18,24
115-0928	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	6,11	6,85
115-0926	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	18,30	20,52
115-0929	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	12,23	13,70
115-0930	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	18,31	20,52
Воронки марки:				
115-0931	ШС № 30	шт.	6,11	6,85
115-0932	ШС № 31	шт.	10,18	11,41
115-0933	ШС № 32	шт.	28,46	31,93
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
Стаканы шамотные марки:				
115-0934	ШЧ-32 № 2	шт.	7,94	8,88
115-0935	ШЧ-32 № 3	шт.	6,79	7,60
115-0936	Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32	шт.	12,24	13,76
115-0937	Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	6,22	6,97
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы марки:				
115-0938	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	29,32	32,84
115-0939	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	27,84	31,18
115-0940	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	27,17	30,45
115-0941	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,30	28,35
115-0942	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	34,79	38,95
115-0943	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	33,06	37,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-0944	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	31,26	35,03
115-0945	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,61	33,18
115-0946	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,68	31,01
115-0947	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,80	35,62
115-0948	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	30,10	33,72
115-0949	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	28,62	32,06
115-0950	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	27,97	31,32
115-0951	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	26,10	29,23
115-0952	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,07	34,81
115-0953	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм	шт.	28,80	32,26
115-0954	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм	шт.	27,42	30,71
115-0955	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,93	29,05
115-0956	ШС-32 № 3А диаметром отверстия 80 мм	шт.	25,06	28,08
115-0957	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	24,11	27,01
115-0958	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	22,98	25,73
115-0959	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	22,31	24,99
115-0960	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	21,01	23,53
115-0961	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	20,44	22,90
115-0962	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	40,13	44,95
115-0963	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	39,32	44,06
115-0964	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	37,47	41,97
115-0965	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	36,52	40,90
115-0966	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	33,72	37,78
115-0967	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	31,66	35,49
115-0968	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	42,96	48,11
115-0969	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,47	46,45
115-0970	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	40,83	45,74
115-0971	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,93	43,62
115-0972	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	37,97	42,54
115-0973	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	34,94	39,13
115-0974	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	32,90	36,85
115-0975	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	47,68	53,42
115-0976	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	47,02	52,67
115-0977	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 60 мм	шт.	45,26	50,71
115-0978	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 70 мм	шт.	43,24	48,44
115-0979	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 80 мм	шт.	42,09	47,15
115-0980	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 90 мм	шт.	39,87	44,68
115-0981	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 100 мм	шт.	37,68	42,21
115-0982	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 40 мм	шт.	30,74	34,45
115-0983	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 50 мм	шт.	29,07	32,57
115-0984	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 60 мм	шт.	27,36	30,64
115-0985	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 70 мм	шт.	25,56	28,64
115-0986	ШС-32 № 8 диаметром отверстия 80 мм	шт.	24,83	27,82
115-0987	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 40 мм	шт.	21,66	24,27
115-0988	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 50, 60 мм	шт.	21,44	24,01
115-0989	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 70 мм	шт.	20,30	22,74
115-0990	ШС-32 № 8А диаметром отверстия 80 мм	шт.	19,17	21,47
115-0991	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 38 мм	шт.	12,86	14,40
115-0992	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 50 мм	шт.	11,26	12,60
115-0993	ШС-32 № 9 диаметром отверстия 60 мм	шт.	9,93	11,13
115-0994	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 40 мм	шт.	18,41	20,61
115-0995	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 50 мм	шт.	17,08	19,14
115-0996	ШС-32 № 10 диаметром отверстия 60 мм	шт.	16,60	18,59
115-0997	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 40 мм	шт.	15,37	17,23
115-0998	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 50 мм	шт.	15,00	16,80
115-0999	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 60 мм	шт.	13,60	15,23
115-1000	ШС-32 № 11 диаметром отверстия 70 мм	шт.	13,11	14,70
115-1001	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 40 мм	шт.	22,31	24,99
115-1002	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 50 мм	шт.	21,01	23,53
115-1003	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 60 мм	шт.	20,54	23,00
115-1004	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 70 мм	шт.	19,05	21,34
115-1005	ШС-32 № 12 диаметром отверстия 80 мм	шт.	18,41	20,61
115-1006	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 40 мм	шт.	24,42	27,36
115-1007	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 50 мм	шт.	23,88	26,74

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1008	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 60 мм	шт.	22,40	25,08
115-1009	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 70 мм	шт.	21,82	24,44
115-1010	ШС-32 № 13 диаметром отверстия 80 мм	шт.	19,86	22,24
115-1011	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 40 мм	шт.	31,69	35,50
115-1012	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 50 мм	шт.	31,21	34,96
115-1013	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 60 мм	шт.	29,83	33,39
115-1014	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 70 мм	шт.	28,33	31,73
115-1015	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 80 мм	шт.	26,62	29,82
115-1016	ШС-32 № 14 диаметром отверстия 90 мм	шт.	25,98	29,10
115-1017	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 40 мм	шт.	27,97	31,32
115-1018	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм	шт.	26,58	29,77
115-1019	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм	шт.	26,01	29,13
115-1020	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм	шт.	24,19	27,12
115-1021	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм	шт.	22,56	25,28
115-1022	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм	шт.	21,82	24,44
115-1023	ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм	шт.	20,46	22,93
115-1024	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм	шт.	33,74	37,80
115-1025	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм	шт.	32,13	36,00
115-1026	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм	шт.	30,67	34,36
115-1027	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм	шт.	29,09	32,59
115-1028	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм	шт.	27,21	30,50
115-1029	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм	шт.	25,25	28,28
115-1030	ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм	шт.	24,19	27,12
115-1031	ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	7,53	8,45
115-1032	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	18,90	21,15
115-1033	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	18,68	20,91
115-1034	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	18,68	20,91
115-1035	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	17,53	19,64
115-1036	ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	17,31	19,38
Кирпич гнездовой:				
115-1037	ШГ-32 № 1	шт.	28,41	33,22
115-1038	ШГ-32 № 2	шт.	34,97	41,07
115-1039	ШГ-32 № 3	шт.	38,16	44,50
115-1040	ШГ-32 № 4	шт.	47,69	56,62
115-1041	ШГ-32 № 5	шт.	48,66	57,00
115-1042	ШГ-32 № 6	шт.	65,35	75,88
115-1043	ШГ-32 № 7	шт.	74,85	86,85
115-1044	ШГ-32 № 8	шт.	41,53	48,45
115-1045	ШГ-32 № 9	шт.	37,43	43,43
115-1046	ШГ-32 № 10	шт.	100,63	116,91
115-1047	ШГ-32 № 11	шт.	96,32	111,88
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения				
Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей:				
115-1048	№ 5, 8 марки МКРС-45	т	1 063,73	1 199,94
115-1049	№ 5, 8 марки МКРУ-45	т	1 286,80	1 448,62
115-1050	№ 5, 8 марки МКРС-60	т	2 129,90	2 390,36
115-1051	№ 5, 8 марки МЛУ-60	т	3 366,70	3 769,74
115-1052	№ 5, 8 марки МЛС-62	т	2 725,75	3 053,50
115-1053	№ 5, 8 марки МЛС-70	т	4 028,13	4 507,03
115-1054	№ 5, 8 марки МКП-72	т	5 726,96	6 401,29
115-1055	№ 5, 8 марки МКС-72	т	5 015,79	5 608,88
115-1056	№ 5, 8 марки МКС-72-22	т	5 247,75	5 867,37
115-1057	№ 5, 8 марки МКС-80	т	6 501,78	7 265,78
115-1058	№ 5, 8 марки КС-90	т	13 276,82	14 821,20
115-1059	№ 5, 8 марки КС-95	т	13 757,07	15 355,80
115-1060	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45	т	1 106,95	1 247,81
115-1061	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45	т	1 335,60	1 504,25
115-1062	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60	т	2 213,56	2 484,56
115-1063	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60	т	3 430,19	3 840,00

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1064	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62	т	2 774,11	3 108,61
115-1065	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70	т	4 098,74	4 585,22
115-1066	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72	т	5 892,41	6 586,11
115-1067	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72	т	5 165,72	5 774,92
115-1068	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22	т	5 398,77	6 036,18
115-1069	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80	т	6 691,66	7 477,66
115-1070	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	т	13 663,63	15 252,35
115-1071	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	т	14 291,74	15 951,83
115-1072	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45	т	1 112,14	1 254,79
115-1073	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45	т	1 397,72	1 573,74
115-1074	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60	т	2 312,59	2 595,80
115-1075	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60	т	3 428,55	3 840,52
115-1076	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62	т	2 772,92	3 109,13
115-1077	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70	т	4 101,51	4 589,34
115-1078	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72	т	6 036,60	6 748,26
115-1079	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72	т	5 288,23	5 914,19
115-1080	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22	т	5 531,41	6 185,26
115-1081	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80	т	6 508,33	7 272,55
115-1082	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	т	13 911,79	15 529,19
115-1083	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	т	14 585,99	16 281,94
115-1084	№ 3, 51 марки МКРС-45	т	1 290,47	1 453,23
115-1085	№ 3, 51 марки МКРУ-45	т	1 555,90	1 752,43
115-1086	№ 3, 51 марки МКРС-60	т	2 581,82	2 895,71
115-1087	№ 3, 51 марки МЛУ-60	т	3 623,07	4 055,97
115-1088	№ 3, 51 марки МЛС-62	т	2 925,19	3 279,49
115-1089	№ 3, 51 марки МЛС-70	т	4 330,25	4 844,43
115-1090	№ 3, 51 марки МКП-72	т	6 220,12	6 951,95
115-1091	№ 3, 51 марки МКС-72	т	5 447,81	6 091,58
115-1092	№ 3, 51 марки МКС-72-22	т	5 699,40	6 371,90
115-1093	№ 3, 51 марки МКС-80	т	7 060,66	7 889,56
115-1094	№ 3, 51 марки КС-90	т	15 033,51	16 780,59
115-1095	№ 3, 51 марки КС-95	т	15 760,09	17 591,32
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые				
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные:				
115-1096	№ 6 марки МКРС-45	т	1 512,78	1 702,92
115-1097	№ 6 марки МКРУ-45	т	1 830,56	2 056,66
115-1098	№ 6 марки МКРС-60	т	3 034,47	3 400,54
115-1099	№ 6 марки МЛУ-60	т	3 913,94	4 381,59
115-1100	№ 6 марки МЛС-62	т	3 170,41	3 551,13
115-1101	№ 6 марки МЛС-70	т	4 685,81	5 241,74
115-1102	№ 6 марки МКП-72	т	7 025,28	7 850,34
115-1103	№ 6 марки МКС-72	т	6 154,44	6 879,18
115-1104	№ 6 марки МКС-72-22	т	6 439,57	7 196,67
115-1105	№ 6 марки МКС-80	т	7 974,28	8 909,72
115-1106	№ 6 марки КС-90	т	16 976,86	18 949,44
115-1107	№ 6 марки КС-95	т	17 794,76	19 859,76
115-1108	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45	т	2 834,21	3 176,95
115-1109	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45	т	3 422,18	3 833,39
115-1110	№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60	т	5 671,38	6 341,99
115-1111	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60	т	5 726,73	6 403,33
115-1112	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62	т	4 633,73	5 184,08
115-1113	№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70	т	6 529,40	7 297,80
115-1114	№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72	т	10 570,70	11 803,31
115-1115	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72	т	9 262,21	10 343,60
115-1116	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22	т	9 686,18	10 817,64
115-1117	№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80	т	12 000,84	13 397,76
115-1118	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90	т	28 297,48	31 574,59
115-1119	№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95	т	29 680,07	33 116,50
115-1120	№ 82, 83, 84 марки МКРС-45	т	1 020,94	1 154,65
115-1121	№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45	т	1 237,25	1 394,30
115-1122	№ 82, 83, 84 марки МКРС-60	т	2 048,75	2 301,81
115-1123	№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62	т	3 239,75	3 629,68
115-1124	№ 82, 83, 84 марки МЛС-62	т	2 622,02	2 940,24

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1125	№ 82, 83, 84 марки МЛС-70	т	3 874,70	4 338,15
115-1126	№ 82, 83, 84 марки МКП-72	т	5 510,74	6 162,37
115-1127	№ 82, 83, 84 марки МКС-72	т	4 827,90	5 400,85
115-1128	№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22	т	5 050,41	5 649,03
115-1129	№ 82, 83, 84 марки МКС-80	т	6 255,24	6 993,92
115-1130	№ 82, 83, 84 марки КС-90	т	12 705,90	14 184,64
115-1131	№ 82, 83, 84 марки КС-95	т	13 321,50	14 870,95
115-1132	№ 1, 76 марки МКРС-45	т	1 062,28	1 200,47
115-1133	№ 1, 76 марки МКРУ-45	т	1 284,76	1 448,63
115-1134	№ 1, 76 марки МКРС-60	т	2 131,45	2 393,44
115-1135	№ 1, 76 марки МЛУ-62	т	3 299,48	3 695,83
115-1136	№ 1, 76 марки МЛС-62	т	2 669,88	2 993,26
115-1137	№ 1, 76 марки МЛС-70	т	3 944,98	4 414,23
115-1138	№ 1, 76 марки МКП-72	т	5 658,52	6 325,91
115-1139	№ 1, 76 марки МКС-72	т	4 965,39	5 553,09
115-1140	№ 1, 76 марки МКС-72-22	т	5 199,37	5 814,03
115-1141	№ 1, 76 марки МКС-80	т	6 139,37	6 862,53
115-1142	№ 1, 76 марки КС-90	т	13 073,86	14 595,19
115-1143	№ 1, 76 марки КС-95	т	13 707,23	15 301,19
115-1144	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45	т	1 155,70	1 303,95
115-1145	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45	т	1 397,72	1 573,74
115-1146	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60	т	2 310,48	2 593,42
115-1147	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62	т	3 428,55	3 840,52
115-1148	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62	т	2 768,67	3 104,38
115-1149	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70	т	4 102,93	4 590,93
115-1150	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72	т	6 037,31	6 749,05
115-1151	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72	т	5 014,06	5 734,31
115-1152	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22	т	5 243,74	5 996,99
115-1153	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80	т	6 077,07	6 950,01
115-1154	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	т	12 360,37	14 135,88
115-1155	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	т	12 955,54	14 816,55
115-1156	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45	т	1 231,00	1 407,82
115-1157	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45	т	1 486,21	1 699,70
115-1158	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60	т	2 452,64	2 804,95
115-1159	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62	т	3 437,79	3 931,60
115-1160	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62	т	2 928,73	3 283,46
115-1161	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70	т	3 962,66	4 433,18
115-1162	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72	т	6 220,12	6 951,95
115-1163	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72	т	5 447,81	6 091,58
115-1164	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22	т	5 699,40	6 371,90
115-1165	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80	т	7 060,66	7 889,56
115-1166	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	т	15 034,92	16 782,17
115-1167	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	т	15 760,09	17 591,32
115-1168	№ 61-63, 75 марки МКРС-45	т	1 514,90	1 705,31
115-1169	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45	т	1 831,96	2 058,24
115-1170	№ 61-63, 75 марки МКРС-60	т	3 034,47	3 400,54
115-1171	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62	т	3 911,81	4 379,21
115-1172	№ 61-63, 75 марки МЛС-62	т	3 170,41	3 551,13
115-1173	№ 61-63, 75 марки МЛС-70	т	4 685,81	5 241,74
115-1174	№ 61-63, 75 марки МКП-72	т	7 025,28	7 850,34
115-1175	№ 61-63, 75 марки МКС-72	т	6 155,85	6 880,76
115-1176	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22	т	6 439,57	7 196,67
115-1177	№ 61-63, 75 марки МКС-80	т	7 969,31	8 904,17
115-1178	№ 61-63, 75 марки КС-90	т	16 974,73	18 947,07
115-1179	№ 61-63, 75 марки КС-95	т	17 801,15	19 866,90
115-1180	№ 17-60, 79 марки МКРС-45	т	1 835,93	2 062,58
115-1181	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45	т	2 218,38	2 489,72
115-1182	№ 17-60, 79 марки МКРС-60	т	3 671,73	4 111,60
115-1183	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62	т	4 362,22	4 881,61
115-1184	№ 17-60, 79 марки МЛС-62	т	3 530,79	3 953,78
115-1185	№ 17-60, 79 марки МЛС-70	т	5 215,35	5 831,68
115-1186	№ 17-60, 79 марки МКП-72	т	7 980,98	8 915,26
115-1187	№ 17-60, 79 марки МКС-72	т	6 993,50	7 813,47
115-1188	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22	т	7 314,45	8 172,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1189	№ 17-60, 79 марки МКС-80	т	9 057,14	10 116,89
115-1190	№ 17-60, 79 марки КС-90	т	19 763,22	22 056,48
115-1191	№ 17-60, 79 марки КС-95	т	20 721,90	23 124,27
115-1192	№ 70 марки МКРС-45	т	2 834,21	3 176,95
115-1193	№ 70 марки МКРУ-45	т	3 428,55	3 840,52
115-1194	№ 70 марки МКРС-60	т	5 673,50	6 344,38
115-1195	№ 70 марки МЛЮ-62	т	5 724,61	6 400,95
115-1196	№ 70 марки МЛС-62	т	4 633,74	5 184,09
115-1197	№ 70 марки МЛС-70	т	6 529,40	7 297,80
115-1198	№ 70 марки МКП-72	т	10 570,70	11 803,31
115-1199	№ 70 марки МКС-72	т	9 255,82	10 336,46
115-1200	№ 70 марки МКС-72-22	т	9 686,89	10 818,44
115-1201	№ 70 марки МКС-80	т	12 000,84	13 397,76
115-1202	№ 70 марки КС-90	т	28 297,48	31 574,59
115-1203	№ 70 марки КС-95	т	29 665,86	33 100,64
115-1204	№ 64-69, 74 марки МКРС-45	т	3 569,85	3 997,02
115-1205	№ 64-69, 74 марки МКРУ-45	т	4 312,41	4 824,67
115-1206	№ 64-69, 74 марки МКРС-60	т	6 630,77	7 410,11
115-1207	№ 64-69, 74 марки МЛЮ-62	т	6 258,87	6 996,57
115-1208	№ 64-69, 74 марки МЛС-62	т	5 068,74	5 667,10
115-1209	№ 64-69, 74 марки МЛС-70	т	7 485,06	8 362,77
115-1210	№ 64-69, 74 марки МКП-72	т	12 892,32	14 394,10
115-1211	№ 64-69, 74 марки МКС-72	т	11 299,14	12 616,10
115-1212	№ 64-69, 74 марки МКС-72-22	т	11 820,60	13 196,64
115-1213	№ 64-69, 74 марки МКС-80	т	14 317,91	15 982,25
115-1214	№ 64-69, 74 марки КС-90	т	33 117,08	36 949,12
115-1215	№ 64-69, 74 марки КС-95	т	34 717,48	38 734,57
115-1216	№ 73, 80 марки МКРС-45	т	4 476,33	5 007,98
115-1217	№ 73, 80 марки МКРУ-45	т	5 407,70	6 046,50
115-1218	№ 73, 80 марки МКРС-60	т	8 315,10	9 288,56
115-1219	№ 73, 80 марки МЛЮ-62	т	10 027,77	11 199,25
115-1220	№ 73, 80 марки МЛС-62	т	8 118,94	9 069,32
115-1221	№ 73, 80 марки МЛС-70	т	11 370,46	12 695,06
115-1222	№ 73, 80 марки МКП-72	т	15 807,81	17 644,18
115-1223	№ 73, 80 марки МКС-72	т	13 852,85	15 463,97
115-1224	№ 73, 80 марки МКС-72-22	т	14 490,91	16 175,14
115-1225	№ 73, 80 марки МКС-80	т	17 946,76	20 029,66
115-1226	№ 73, 80 марки КС-90	т	40 023,91	44 653,11
115-1227	№ 73, 80 марки КС-95	т	41 959,94	46 811,55
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок				
Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок:				
115-1228	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62	т	4 861,54	5 438,12
115-1229	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72	т	8 076,76	9 022,96
115-1230	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62	т	6 072,16	6 787,66
115-1231	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72	т	10 013,27	11 183,94
115-1232	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62	т	7 112,14	7 948,23
115-1233	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72	т	11 320,68	12 639,94
115-1234	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62	т	8 534,21	9 532,86
115-1235	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72	т	13 852,85	15 463,97
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей:				
115-1236	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ	т	6 303,48	7 208,94
115-1237	№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП	т	7 182,24	8 213,94
115-1238	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ	т	7 735,16	8 846,28
115-1239	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП	т	8 808,96	10 074,33
115-1240	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ	т	9 502,35	10 867,31
115-1241	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП	т	10 830,53	12 386,29

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей				
Изделия высокоогнеупорные муллитовые для кладки лещади доменных печей:				
115-1242	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	4 777,90	5 464,22
115-1243	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	4 173,38	4 772,87
115-1244	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	4 069,45	4 654,01
115-1245	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	5 615,12	6 421,72
115-1246	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	4 894,54	5 597,62
115-1247	№ 5, 6, 10, 11 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	4 776,17	5 462,25
115-1248	№ 9 марки МЛЛД-1, 2, 3, 4	т	6 519,88	7 456,43
115-1249	№ 9 марки МЛЛД-5, 6, 9	т	5 689,60	6 506,89
115-1250	№ 9 марки МЛЛД-7, 8, 10	т	5 554,49	6 352,37
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей				
Изделия огнеупорные:				
115-1251	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72	т	5 510,34	6 160,27
115-1252	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1 453,41	1 634,98
115-1253	№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72	т	5 566,40	6 222,32
115-1254	№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72	т	5 360,61	5 994,42
115-1255	№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50	т	1 525,03	1 714,26
115-1258	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72	т	5 927,70	6 625,69
115-1259	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72	т	5 701,54	6 373,57
115-1260	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50	т	1 650,88	1 856,84
115-1256	стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	5 137,31	5 743,85
115-1257	стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 403,92	1 580,15
115-1263	для воздухопровода марки МКВ-72	т	5 863,78	6 555,73
115-1264	для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1 595,54	1 794,17
115-1265	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	5 916,95	6 613,67
115-1266	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 697,68	1 907,07
115-1267	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72	т	6 258,47	6 994,17
115-1268	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50	т	1 774,59	1 992,94
115-1269	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72	т	7 237,11	8 087,05
115-1270	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72	т	6 974,17	7 792,63
115-1271	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50	т	2 169,05	2 433,94
115-1272	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	6 678,39	7 463,56
115-1273	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	1 993,33	2 237,78
115-1274	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72	т	8 036,64	8 977,34
115-1275	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72	т	7 739,59	8 646,80
115-1276	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50	т	2 620,68	2 937,52
115-1277	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	6 739,24	7 530,23
115-1278	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	2 415,63	2 708,64
115-1279	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	9 654,66	10 781,37
115-1280	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	3 232,85	3 619,02
115-1281	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	11 779,50	13 149,96
115-1282	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	4 068,03	4 549,63
115-1283	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72	т	15 635,83	17 452,86
115-1284	№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72	т	15 061,81	16 811,59
115-1285	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50	т	5 541,24	6 192,34
115-1286	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72	т	14 442,54	16 120,17
115-1287	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50	т	5 096,80	5 697,32
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия:				
115-1288	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ	т	2 097,13	2 398,38
115-1289	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ	т	1 030,76	1 178,82
115-1290	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ	т	2 267,70	2 593,45
115-1291	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ	т	1 211,15	1 385,13
115-1292	№ 8, 13 марки МЛЦ	т	2 523,51	2 886,00
115-1293	№ 8, 13 марки МКРЦ	т	1 463,93	1 674,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные				
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные:				
115-1294	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0	т	6 382,88	7 299,74
115-1295	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8	т	9 310,17	10 647,55
115-1296	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7	т	13 109,19	14 992,28
115-1297	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5	т	19 351,50	22 131,26
115-1298	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3	т	5 177,76	5 921,51
115-1299	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8	т	10 151,87	11 610,14
115-1300	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	т	12 197,45	13 949,56
115-1301	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	т	13 068,70	14 945,96
115-1302	№ 2 марки МКРЛ-1, 0	т	7 124,22	8 147,58
115-1303	№ 2 марки МКРЛ-0, 8	т	10 387,28	11 879,36
115-1304	№ 2 марки МКРЛ-0, 7	т	14 614,86	16 714,22
115-1305	№ 2 марки МКРЛ-0, 5	т	21 584,83	24 685,40
115-1306	№ 2 марки МЛЛ-1, 3	т	5 508,56	6 299,85
115-1307	№ 2 марки КЛ-1, 8	т	10 970,35	12 546,18
115-1308	№ 2 марки КЛ-1, 3	т	13 179,15	15 072,27
115-1309	№ 2 марки КЛ-1, 1	т	14 124,01	16 152,86
115-1310	марки МКРЛ-1, 0	т	7 757,78	8 872,14
115-1311	марки МКРЛ-0, 8	т	11 301,67	12 925,11
115-1312	марки МКРЛ-0, 7	т	17 167,25	19 633,24
115-1313	марки МКРЛ-0, 5	т	23 851,25	27 277,37
115-1314	марки МЛЛ-1, 3	т	6 219,14	7 112,49
115-1315	марки КЛ-1, 8	т	6 222,89	7 116,78
115-1316	марки КЛ-1, 3	т	14 884,82	17 022,96
115-1317	марки КЛ-1, 1	т	15 952,40	18 243,89
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения				
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения:				
115-1318	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0	т	5 663,38	6 476,90
115-1319	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8	т	7 647,19	8 745,67
115-1320	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7	т	11 621,00	13 290,31
115-1321	№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5	т	17 154,97	19 619,21
115-1322	№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3	т	4 590,25	5 249,61
115-1323	№ 5, 8 марки КЛ-1, 8	т	9 272,03	10 603,92
115-1324	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	т	11 138,46	12 738,44
115-1325	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	т	11 936,08	13 650,65
115-1326	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0	т	6 745,24	7 714,17
115-1327	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8	т	8 895,47	10 173,27
115-1328	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7	т	12 087,01	13 823,25
115-1329	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5	т	16 794,06	19 206,45
115-1330	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3	т	4 733,16	5 413,06
115-1331	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	т	9 540,77	10 911,26
115-1332	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	т	11 461,19	13 107,54
115-1333	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	т	12 283,36	14 047,81
115-1334	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0	т	6 388,51	7 306,19
115-1335	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7	т	13 105,52	14 988,06
115-1336	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5	т	18 214,73	20 831,21
115-1337	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3	т	5 187,15	5 932,26
115-1338	№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3	т	5 507,24	6 298,34
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика)				
Изделия высокоогнеупорные муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика):				
115-1339	1-й группы сложности, марки МКС	т	5 504,61	6 295,32
115-1340	1-й группы сложности, марки МКТ	т	5 676,62	6 492,05
115-1341	2-й группы сложности, марки МКС	т	5 664,71	6 478,42
115-1342	2-й группы сложности, марки МКТ	т	5 840,70	6 679,68
115-1343	3-й группы сложности, марки МКС	т	6 027,27	6 893,06
115-1344	3-й группы сложности, марки МКТ	т	6 216,49	7 109,46
115-1345	4-й группы сложности, марки МКС	т	6 511,57	7 446,93
115-1346	4-й группы сложности, марки МКТ	т	6 715,34	7 679,97

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1347	5-й группы сложности, марки МКС	т	7 354,46	8 410,89
115-1348	5-й группы сложности, марки МКТ	т	7 584,70	8 674,21
115-1349	6-й группы сложности, марки МКС	т	8 715,35	9 967,27
115-1350	6-й группы сложности, марки МКТ	т	8 987,50	10 278,51
115-1351	7-й группы сложности, марки МКС	т	9 884,46	11 304,31
115-1352	7-й группы сложности, марки МКТ	т	10 195,42	11 659,94
115-1353	8-й группы сложности, марки МКС	т	11 363,02	12 995,27
115-1354	8-й группы сложности, марки МКТ	т	11 718,88	13 402,24
115-1355	9-й группы сложности, марки МКС	т	14 946,01	17 092,94
115-1356	9-й группы сложности, марки МКТ	т	13 456,03	15 388,92
115-1357	10-й группы сложности, марки МКС	т	15 985,52	18 281,78
115-1358	10-й группы сложности, марки МКТ	т	16 493,74	18 863,00
115-1359	11-й группы сложности, марки МКС	т	19 543,01	22 350,27
115-1360	11-й группы сложности, марки МКТ	т	20 143,62	23 037,16
115-1361	12-й группы сложности, марки МКС	т	23 677,99	27 079,23
115-1362	12-й группы сложности, марки МКТ	т	24 417,21	27 924,63
115-1363	13-й группы сложности, марки МКС	т	28 402,04	32 481,87
115-1364	13-й группы сложности, марки МКТ	т	29 291,40	33 498,98
115-1365	14-й группы сложности, марки МКС	т	34 304,21	39 231,86
115-1366	14-й группы сложности, марки МКТ	т	35 378,38	40 460,32
115-1367	15-й группы сложности, марки МКС	т	42 242,70	48 310,68
115-1368	15-й группы сложности, марки МКТ	т	43 565,96	49 824,02
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша				
Трубки стопорные:				
115-1369	№ 1 марки МКРАСП	шт.	13,64	15,60
115-1370	№ 1 марки МЛСП-63	шт.	33,34	38,13
115-1371	№ 1 марки МКСП-73	шт.	54,56	62,40
115-1372	№ 2 марки МКРАСП	шт.	25,76	29,46
115-1373	№ 2 марки МЛСП-63	шт.	53,04	60,66
115-1374	№ 2 марки МКСП-73	шт.	87,89	100,51
115-1375	№ 3 марки МКРАСП	шт.	22,73	26,00
115-1376	№ 3 марки МЛСП-63	шт.	57,59	65,86
115-1377	№ 3 марки МКСП-73	шт.	94,11	107,62
115-1378	№ 4 марки МКРАСП	шт.	30,32	34,66
115-1379	№ 4 марки МЛСП-63	шт.	75,76	86,64
115-1380	№ 4 марки МКСП-73	шт.	124,27	142,11
115-1381	№ 5, 6 марки МКРАСП	шт.	33,34	38,13
115-1382	№ 5, 6 марки МЛСП-63	шт.	80,31	91,85
115-1383	№ 5, 6 марки МКСП-73	шт.	133,36	152,52
115-1384	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП	шт.	37,89	43,33
115-1385	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63	шт.	92,44	105,71
115-1386	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73	шт.	151,54	173,31
Пробки:				
115-1387	№ 9 марки МКРСП	шт.	7,58	8,67
115-1388	№ 9 марки МКСП	шт.	21,22	24,27
115-1389	№ 10 марки МКРСП	шт.	9,09	10,39
115-1390	№ 10 марки МКСП	шт.	28,79	32,93
115-1391	№ 11 марки МКРСП	шт.	12,13	13,87
115-1392	№ 11 марки МКСП	шт.	40,92	46,79
115-1393	№ 12 марки МКРСП	шт.	16,68	19,07
115-1394	№ 12 марки МКСП	шт.	57,59	65,86
115-1395	№ 13 марки МКРСП	шт.	21,22	24,27
115-1396	№ 13 марки МКСП	шт.	72,74	83,19
115-1397	№ 14, 14-1 марки МКРСП	шт.	24,25	27,73
115-1398	№ 14, 14-1 марки МКСП	шт.	81,84	93,60
115-1399	№ 14-2 марки МКРСП	шт.	27,28	31,19
115-1400	№ 14-2 марки МКСП	шт.	92,44	105,71
Стаканы марки:				
115-1401	МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	56,07	64,13
115-1402	МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	51,52	58,93
115-1403	МЛСП № 16, диаметр 70 мм	шт.	46,98	53,72
115-1404	МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	75,76	86,64

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1405	МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	71,23	81,47
115-1406	МЛСП № 17, диаметр 70 мм	шт.	62,13	71,05
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
115-1407	Пробка № 1 марки МК	шт.	40,92	46,79
115-1408	Стакан верхний № 28 марки МЛС	шт.	51,52	58,93
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна				
115-1409	Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62	шт.	23,02	26,33
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар				
Трубки и чехлы длиной:				
115-1410	от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	167 308,04	191 341,09
115-1412	свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96	т	231 901,65	265 213,29
115-1411	от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	168 366,95	192 552,11
115-1413	свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97	т	234 019,48	267 635,33
115-1414	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	139 776,34	159 854,58
115-1416	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96	т	185 309,54	211 928,43
115-1415	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	140 835,25	161 065,61
115-1417	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97	т	187 427,37	214 350,47
115-1418	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	112 244,63	128 368,08
115-1420	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96	т	167 308,04	191 341,09
115-1419	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	113 303,55	129 579,10
115-1421	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97	т	168 366,95	192 552,11
Группа: Изделия корундоциркониевые				
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-1422	0,003 л и менее	т	717 942,11	821 071,29
115-1423	от 0,003 до 0,020 л	т	403 445,35	461 398,47
115-1424	от 0,020 до 0,300 л	т	134 481,78	153 799,48
115-1425	от 0,300 до 3,0 л	т	178 956,08	204 662,32
Трубки длиной:				
115-1426	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	т	268 963,57	307 598,98
115-1427	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	108 008,99	123 524,00
115-1428	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	т	90 007,49	102 936,67
115-1429	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	т	160 954,57	184 074,98
115-1430	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм	т	134 481,78	153 799,48
115-1431	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	т	108 008,99	123 524,00
115-1432	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	374 854,73	428 700,95
115-1433	Наконечник для горелки, сопло	т	717 942,11	821 071,29
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 марки:				
115-1434	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	224,29	256,50
115-1435	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	221,25	253,03
115-1436	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	216,71	247,84
115-1437	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	175,79	201,04
115-1438	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	171,24	195,84
115-1439	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	171,24	195,84
Плиты № 2 марки:				
115-1440	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	197,01	225,31
115-1441	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	190,95	218,37
115-1442	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	189,43	216,64
115-1443	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	153,06	175,04
115-1444	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	150,03	171,58
115-1445	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	148,51	169,85
Плиты № 3 марки:				
115-1446	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	422,81	483,54
115-1447	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	415,24	474,89
115-1448	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	407,66	466,22
115-1449	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	400,07	457,54
115-1450	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	280,80	321,13
115-1451	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	324,31	370,89
115-1452	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	318,24	363,96

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1453	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	310,67	355,30
Плиты № 4 марки:				
115-1454	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	310,67	355,30
115-1455	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	303,09	346,63
115-1456	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	295,51	337,96
115-1457	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	287,93	329,30
115-1458	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	242,47	277,30
115-1459	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	237,93	272,11
115-1460	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	231,85	265,16
115-1461	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	224,29	256,50
Плиты № 5 марки:				
115-1462	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	448,57	513,01
115-1463	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	441,00	504,34
115-1464	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	433,42	495,68
115-1465	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	422,81	483,54
115-1466	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	350,07	400,35
115-1467	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	344,01	393,42
115-1468	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	336,42	384,74
115-1469	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	331,88	379,55
Плиты № 6 марки:				
115-1470	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	491,43	562,02
115-1471	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	495,55	566,73
115-1472	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	484,95	554,60
115-1473	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	392,50	448,88
115-1474	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	384,92	440,21
115-1475	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	377,34	431,54
Плиты № 7 марки:				
115-1476	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	512,23	585,81
115-1477	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	504,64	577,14
115-1478	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	471,53	539,26
115-1479	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	484,95	554,60
115-1480	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	369,10	422,13
115-1481	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	362,46	414,53
115-1482	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	354,88	405,85
115-1483	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	349,18	399,34
Плиты № 8 марки:				
115-1484	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	750,14	857,90
115-1485	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	731,97	837,11
115-1486	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	716,81	819,76
115-1487	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	522,57	597,64
115-1488	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	571,33	653,39
115-1489	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	560,71	641,26
Плиты № 9 марки:				
115-1490	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	769,85	880,43
115-1491	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	762,30	871,79
115-1492	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	751,66	859,64
115-1493	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	742,57	849,24
115-1494	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	731,97	837,11
115-1495	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	719,84	823,24
115-1496	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм	шт.	600,12	686,33
115-1497	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	594,05	679,38
115-1498	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	586,48	670,72
115-1499	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	578,90	662,05
115-1500	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	571,33	653,39
115-1501	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм	шт.	560,71	641,26
Плиты № 10 марки:				
115-1502	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	751,66	859,64
115-1503	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	742,57	849,24
115-1504	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	731,97	837,11
115-1505	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	719,84	823,24
115-1506	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	706,20	807,65
115-1507	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	586,48	670,72

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1508	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	578,90	662,05
115-1509	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	571,33	653,39
115-1510	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	560,71	641,26
115-1511	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	551,62	630,86
Плиты № 11 марки:				
115-1512	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	436,45	499,14
115-1513	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	433,42	495,68
115-1514	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	428,87	490,47
115-1515	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	422,81	483,54
115-1516	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	415,24	474,89
115-1517	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	339,46	388,22
115-1518	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	336,42	384,74
115-1519	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	333,40	381,29
115-1520	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	328,86	376,09
115-1521	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	324,31	370,89
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-1522	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	213,68	244,38
115-1523	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	206,10	235,70
115-1524	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	197,01	225,31
115-1525	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	183,37	209,70
115-1526	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	175,79	201,04
115-1527	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	168,22	192,38
115-1528	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	160,64	183,72
115-1529	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	150,03	171,58
115-1530	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	133,36	152,52
115-1531	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	127,29	145,57
115-1532	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	119,72	136,92
115-1533	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	112,14	128,25
115-1534	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	118,21	135,19
115-1535	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	115,18	131,72
115-1536	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	109,11	124,79
115-1537	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	101,53	116,12
115-1538	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	45,46	51,99
115-1539	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	44,02	50,35
115-1540	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	42,43	48,53
115-1541	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	40,92	46,79
115-1542	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	247,02	282,50
115-1543	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	239,44	273,83
115-1544	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	228,83	261,70
115-1545	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	216,71	247,84
115-1546	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	201,55	230,51
115-1547	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	201,55	230,51
115-1548	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	197,01	225,31
115-1549	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	186,41	213,18
115-1550	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	175,79	201,04
115-1551	№ 2 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	165,18	188,91
115-1552	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	150,03	171,58
115-1553	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	145,48	166,38
115-1554	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	140,93	161,18
115-1555	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	133,36	152,52
115-1556	№ 2 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	124,27	142,11
115-1557	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	136,39	155,98
115-1558	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	133,36	152,52
115-1559	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	127,29	145,57
115-1560	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	118,21	135,19
115-1561	№ 2 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	110,63	126,52
115-1562	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	53,04	60,66
115-1563	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	51,52	58,93
115-1564	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	50,01	57,20
115-1565	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	48,49	55,46
115-1566	№ 2 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	43,95	50,27
115-1567	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	219,74	251,31
115-1568	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	213,68	244,38

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1569	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	206,10	235,70
115-1570	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	197,01	225,31
115-1571	№ 3 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	174,39	199,43
115-1572	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	180,34	206,24
115-1573	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	175,79	201,04
115-1574	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	168,22	192,38
115-1575	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	160,64	183,72
115-1576	№ 3 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	153,06	175,04
115-1577	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	134,87	154,24
115-1578	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	130,33	149,04
115-1579	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	127,29	145,57
115-1580	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	119,72	136,92
115-1581	№ 3 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	115,18	131,72
115-1582	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	122,75	140,39
115-1583	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	119,15	136,27
115-1584	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	115,18	131,72
115-1585	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	109,11	124,79
115-1586	№ 3 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	103,05	117,85
115-1587	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	48,49	55,46
115-1588	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	45,46	51,99
115-1589	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	43,95	50,27
115-1590	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	42,43	48,53
115-1591	№ 3 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	39,49	45,17
115-1592	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	228,83	261,70
115-1593	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	224,29	256,50
115-1594	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	228,73	261,58
115-1595	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	206,10	235,70
115-1596	№ 3А марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	197,01	225,31
115-1597	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	189,43	216,64
115-1598	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	183,37	209,70
115-1599	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	175,79	201,04
115-1600	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	168,22	192,38
115-1601	№ 3А марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	160,64	183,72
115-1602	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	140,93	161,18
115-1603	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	137,90	157,71
115-1604	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	133,36	152,52
115-1605	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	127,29	145,57
115-1606	№ 3А марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	119,72	136,92
115-1607	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	127,29	145,57
115-1608	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	124,27	142,11
115-1609	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	118,21	135,19
115-1610	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	115,18	131,72
115-1611	№ 3А марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	109,11	124,79
115-1612	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	50,01	57,20
115-1613	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	48,49	55,46
115-1614	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	48,49	55,46
115-1615	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	43,95	50,27
115-1616	№ 3А марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	42,43	48,53
115-1617	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	178,82	204,50
115-1618	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	175,79	201,04
115-1619	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	168,22	192,38
115-1620	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	163,67	187,18
115-1621	№ 4 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	156,09	178,51
115-1622	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	148,51	169,85
115-1623	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	142,45	162,91
115-1624	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	137,90	157,71
115-1625	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	133,36	152,52
115-1626	№ 4 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	127,29	145,57
115-1627	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	109,11	124,79
115-1628	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	107,61	123,06
115-1629	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	104,52	119,53
115-1630	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	100,02	114,38
115-1631	№ 4 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	93,97	107,46
115-1632	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	98,50	112,65

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1633	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	96,99	110,93
115-1634	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	92,44	105,71
115-1635	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	89,42	102,26
115-1636	№ 4 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	84,86	97,05
115-1637	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	39,40	45,06
115-1638	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	39,40	45,06
115-1639	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	37,89	43,33
115-1640	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	34,86	39,86
115-1641	№ 4 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	33,34	38,13
115-1642	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	277,33	317,16
115-1643	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	269,75	308,49
115-1644	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	260,66	298,11
115-1645	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	247,02	282,50
115-1646	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	231,85	265,16
115-1647	№ 5 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	216,71	247,84
115-1648	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	227,32	259,97
115-1649	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	219,74	251,31
115-1650	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	212,16	242,65
115-1651	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	201,55	230,51
115-1652	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	190,95	218,37
115-1653	№ 5 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	178,82	204,50
115-1654	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	171,24	195,84
115-1655	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	165,18	188,91
115-1656	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	157,60	180,24
115-1657	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	150,03	171,58
115-1658	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	142,45	162,91
115-1659	№ 5 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	133,46	152,62
115-1660	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	154,58	176,79
115-1661	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	148,51	169,85
115-1662	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	142,45	162,91
115-1663	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	136,39	155,98
115-1664	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	128,82	147,32
115-1665	№ 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	121,23	138,66
115-1666	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	60,61	69,32
115-1667	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	59,10	67,60
115-1668	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	57,59	65,86
115-1669	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	54,56	62,40
115-1670	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	51,52	58,93
115-1671	№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	48,49	55,46
115-1672	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	234,89	268,63
115-1673	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	228,83	261,70
115-1674	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	221,25	253,03
115-1675	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	212,16	242,65
115-1676	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	198,53	227,04
115-1677	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	189,43	216,64
115-1678	№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	172,76	197,57
115-1679	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	190,95	218,37
115-1680	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	186,41	213,18
115-1681	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	180,34	206,24
115-1682	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	172,76	197,57
115-1683	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	163,67	187,18
115-1684	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	153,06	175,04
115-1685	№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	142,45	162,91
115-1686	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	145,48	166,38
115-1687	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	140,93	161,18
115-1688	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	134,87	154,24
115-1689	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	130,33	149,04
115-1690	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	122,75	140,39
115-1691	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм	шт.	115,18	131,72
115-1692	№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм	шт.	107,61	123,06
115-1693	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	130,33	149,04
115-1694	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	127,29	145,57
115-1695	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	122,75	140,39
115-1696	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	116,69	133,46

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1697	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	110,63	126,52
115-1698	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	103,05	117,85
115-1699	№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	96,99	110,93
115-1700	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	51,52	58,93
115-1701	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	50,01	57,20
115-1702	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	48,49	55,46
115-1703	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	45,46	51,99
115-1704	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	43,95	50,27
115-1705	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм	шт.	40,92	46,79
115-1706	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм	шт.	37,89	43,33
Кирпич гнездовой:				
115-1707	№ 1 марки МКГ-80	т	411,68	482,01
115-1708	№ 1 марки МКРГ-45	т	68,12	79,76
115-1709	№ 2 марки МКГ-80	т	510,89	598,17
115-1710	№ 2 марки МКРГ-45	т	82,96	97,12
115-1711	№ 3 марки МКГ-80	т	547,91	641,52
115-1712	№ 3 марки МКРГ-45	т	90,33	105,75
115-1713	№ 4 марки МКГ-80	т	730,06	854,79
115-1714	№ 4 марки МКРГ-45	т	119,95	140,44
115-1715	№ 5 марки МКГ-80	т	719,69	842,64
115-1716	№ 5 марки МКРГ-45	т	118,47	138,71
115-1717	№ 6 марки МКГ-80	т	695,99	814,90
115-1718	№ 6 марки МКРГ-45	т	112,55	131,77
115-1719	№ 7 марки МКГ-80	т	1 036,59	1 213,69
115-1720	№ 7 марки МКРГ-45	т	170,30	199,39
115-1721	№ 8 марки МКГ-80	т	595,30	697,00
115-1722	№ 8 марки МКРГ-45	т	97,73	114,43
115-1723	№ 9 марки МКГ-80	т	522,74	612,05
115-1724	№ 9 марки МКРГ-45	т	84,45	98,88
115-1725	№ 10 марки МКГ-80	т	1 420,13	1 662,75
115-1726	№ 10 марки МКРГ-45	т	232,50	272,22
115-1727	№ 11 марки МКГ-80	т	1 340,16	1 569,13
115-1728	№ 11 марки МКРГ-45	т	219,17	256,61
Группа: Изделия бадделеитокорундовые для стекловаренных печей				
Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей:				
115-1729	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	10 274,36	11 750,23
115-1730	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	10 477,94	11 983,04
115-1731	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	11 196,42	12 804,73
115-1732	БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	13 259,98	15 164,72
115-1733	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	9 903,14	11 325,69
115-1734	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	10 106,71	11 558,51
115-1735	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	10 789,28	12 339,11
115-1736	БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	12 790,61	14 627,92
115-1737	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	9 507,98	10 873,75
115-1738	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	9 699,57	11 092,88
115-1739	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	10 370,15	11 859,78
115-1740	БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	12 321,22	14 091,12
115-1741	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	12 379,33	14 157,56
115-1742	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	12 604,41	14 414,98
115-1743	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	13 504,72	15 444,62
115-1744	БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	16 318,21	18 662,25
115-1745	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	11 929,18	13 642,76
115-1746	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	12 154,25	13 900,16
115-1747	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	13 054,57	14 929,80
115-1748	БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	15 755,51	18 018,72
115-1749	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	11 253,94	12 870,51
115-1750	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	11 479,02	13 127,93
115-1751	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	12 266,79	14 028,86
115-1752	БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	14 855,20	16 989,09
115-1753	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	14 855,20	16 989,09
115-1754	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	15 080,28	17 246,49
115-1755	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	16 205,67	18 533,55
115-1756	БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	19 694,39	22 523,40

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1757	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	14 630,11	16 731,66
115-1758	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	14 855,20	16 989,09
115-1759	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	15 980,59	18 276,13
115-1760	БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	19 356,78	22 137,28
115-1761	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	13 954,89	15 959,44
115-1762	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	14 179,96	16 216,85
115-1763	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	15 305,36	17 503,89
115-1764	БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	18 343,92	20 978,94
115-1765	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	24 184,81	27 658,85
115-1766	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	24 755,21	28 311,19
115-1767	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	26 466,40	30 268,17
115-1768	БК-33Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	32 056,29	36 661,02
115-1769	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	23 386,26	26 745,59
115-1770	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	23 842,57	27 267,46
115-1771	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	25 439,68	29 093,99
115-1772	БК-33Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	30 915,50	35 356,37
115-1773	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	22 587,70	25 832,33
115-1774	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	23 044,03	26 354,20
115-1775	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	24 641,13	28 180,72
115-1776	БК-33Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	29 888,78	34 182,16
115-1777	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 1	т	28 030,80	32 057,30
115-1778	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 2	т	28 589,19	32 695,91
115-1779	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 3	т	30 469,61	34 846,43
115-1780	БК-41Э высокой плотности (ВП), группы сложности 4	т	36 169,59	41 365,19
115-1781	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	27 249,07	31 163,27
115-1782	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	т	27 695,78	31 674,15
115-1783	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	т	29 594,27	33 845,35
115-1784	БК-41Э повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	т	35 186,13	40 240,47
115-1785	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	26 355,66	30 141,53
115-1786	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 2	т	26 914,04	30 780,12
115-1787	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 3	т	28 812,54	32 951,33
115-1788	БК-41Э обычной плотности (ОП), группы сложности 4	т	34 093,39	38 990,75
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые				
Брус прямой:				
115-1789	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	10 944,30	12 516,40
115-1790	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	т	10 330,07	11 813,95
115-1791	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	т	9 068,13	10 370,74
115-1792	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	т	12 172,74	13 921,30
115-1793	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	т	11 502,68	13 155,00
115-1794	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	т	10 117,89	11 571,28
Брус фасонный:				
115-1795	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	т	12 172,74	13 921,30
115-1796	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	т	11 502,68	13 155,00
115-1797	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	т	10 117,89	11 571,28
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные				
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)				
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые):				
115-1798	№ 1 марки М1	т	3 918,07	4 380,50
115-1799	№ 1 марки МУ-91, М2	т	2 931,62	3 280,15
115-1800	№ 1 марки МО-91, М3	т	2 550,17	2 854,32
115-1801	№ 1 марки МУ-89, М4	т	1 846,50	2 111,74
115-1802	№ 1 марки МО-89, М5	т	1 546,25	1 768,35
115-1803	№ 1 марки М6	т	2 552,06	2 918,66
115-1804	№ 1 марки М7	т	1 936,56	2 214,75
115-1805	№ 1 марки М8	т	1 831,48	2 094,56
115-1806	№ 1 марки М9	т	1 296,23	1 482,44
115-1807	№ 2, 3, 17 марки М1	т	3 032,45	3 468,05
115-1808	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2	т	2 268,56	2 594,43
115-1809	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3	т	2 596,93	2 906,70
115-1810	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4	т	1 908,85	2 183,04

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1811	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5	т	1 601,80	1 831,89
115-1812	№ 2, 3, 17 марки М6	т	2 643,64	3 023,39
115-1813	№ 2, 3, 17 марки М7	т	2 005,62	2 293,71
115-1814	№ 2, 3, 17 марки М8	т	1 897,54	2 170,11
115-1815	№ 2, 3, 17 марки М9	т	1 337,58	1 529,72
115-1816	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1	т	3 398,75	3 886,98
115-1817	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2	т	2 544,56	2 910,07
115-1818	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3	т	2 214,29	2 532,36
115-1819	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4	т	2 143,73	2 451,67
115-1820	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5	т	1 795,45	2 053,36
115-1821	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6	т	2 963,39	3 389,07
115-1822	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7	т	2 248,82	2 571,85
115-1823	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8	т	2 125,72	2 431,07
115-1824	№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9	т	1 499,71	1 715,15
115-1825	№ 8-10, 13 марки М1	т	4 021,76	4 599,46
115-1826	№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2	т	3 011,44	3 444,02
115-1827	№ 8-10, 13 марки МО-91, М3	т	2 619,62	2 995,91
115-1828	№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4	т	2 537,05	2 901,49
115-1829	№ 8-10, 13 марки МО-89, М5	т	2 124,22	2 429,35
115-1830	№ 8-10, 13 марки М6	т	3 506,84	4 010,58
115-1831	№ 8-10, 13 марки М7	т	2 661,65	3 043,99
115-1832	№ 8-10, 13 марки М8	т	2 516,03	2 877,45
115-1833	№ 8-10, 13 марки М9	т	1 774,43	2 029,32
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые:				
115-1834	№ 1 марки ХПБ	т	1 324,07	1 514,27
115-1835	№ 1 марки ХПБ1	т	1 173,95	1 342,59
115-1836	№ 1 марки ПХБ	т	1 244,50	1 423,28
115-1837	№ 1 марки ХПБК	т	1 891,52	2 163,24
115-1838	№ 1 марки ХПБК1	т	1 741,41	1 991,55
115-1839	№ 1 марки ПХБК	т	1 801,45	2 060,23
115-1840	№ 8 марки ХПБ	т	1 537,24	1 758,06
115-1841	№ 8 марки ХПБ1	т	1 362,39	1 558,08
115-1842	№ 8 марки ПХБ	т	1 445,67	1 653,34
115-1843	№ 8 марки ХПБК	т	2 196,28	2 511,76
115-1844	№ 8 марки ХПБК1	т	2 022,13	2 312,61
115-1845	№ 8 марки ПХБК	т	2 091,20	2 391,59
115-1846	№ 44, 46 марки ХПБ	т	1 819,47	2 080,83
115-1847	№ 44, 46 марки ХПБ1	т	1 613,81	1 845,62
115-1848	№ 44, 46 марки ПХБ	т	1 709,89	1 955,50
115-1849	№ 44, 46 марки ХПБК	т	2 598,60	2 971,87
115-1850	№ 44, 46 марки ХПБК1	т	2 392,93	2 736,67
115-1851	№ 44, 46 марки ПХБК	т	2 475,50	2 831,09
115-1852	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ	т	2 217,30	2 535,80
115-1853	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБ1	т	1 966,59	2 249,08
115-1854	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	2 076,91	2 375,25
115-1855	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК	т	3 167,56	3 622,56
115-1856	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБК1	т	2 916,86	3 335,85
115-1857	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	3 017,44	3 450,87
115-1858	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ	т	2 732,21	3 124,69
115-1859	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ1	т	2 419,26	2 766,77
115-1860	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	2 567,65	2 936,49
115-1861	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК	т	2 980,12	3 408,21
115-1862	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК1	т	2 665,67	3 048,59
115-1863	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	3 718,50	4 252,66
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые				
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые:				
115-1864	№ 1 марки ФК	т	1 576,27	1 802,69
115-1865	№ 1 марки Ф, ФД	т	1 488,06	1 701,81
115-1866	№ 1 марки ФБ	т	1 128,92	1 291,08
115-1867	№ 1 марки ФХ	т	1 614,62	1 846,56
115-1868	№ 4 марки ФК	т	1 633,32	1 867,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1869	№ 4 марки Ф, ФД	т	1 534,69	1 755,14
115-1870	№ 4 марки ФБ	т	1 161,12	1 327,92
115-1871	№ 4 марки ФХ	т	1 664,85	1 903,99
115-1872	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	т	1 829,98	2 092,85
115-1873	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	т	1 716,58	1 963,16
115-1874	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	т	1 311,49	1 499,88
115-1875	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	т	1 864,50	2 132,33
115-1876	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	т	2 610,59	2 922,48
115-1877	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	т	2 656,99	2 946,89
115-1878	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	т	2 019,93	2 243,60
115-1879	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	т	2 657,54	2 975,80
115-1880	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	т	3 183,29	3 561,99
115-1881	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	т	2 994,49	3 351,51
115-1882	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	т	2 276,38	2 551,00
115-1883	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	т	3 242,53	3 627,60
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки				
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки:				
115-1884	ХПК № 8	т	1 420,16	1 624,16
115-1885	ХПК № 12	т	1 471,19	1 682,52
115-1886	ХПК № 1, 3, 14	т	1 640,94	1 876,65
115-1887	ХПК № 15, 9, 6	т	1 951,58	2 231,92
115-1888	ХПК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17	т	2 379,42	2 721,22
Группа: Изделия хромитопериклазовые				
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые:				
115-1889	№ 1 марки ХП1	т	2 056,66	2 352,10
115-1890	№ 1 марки ХП2	т	1 876,52	2 146,07
115-1891	№ 1 марки ХП3	т	1 756,42	2 008,73
115-1892	№ 1 марки ХП4	т	1 741,41	1 991,55
115-1893	№ 1 марки ХП5	т	1 492,20	1 706,56
115-1894	№ 1 марки ХМ1	т	2 206,79	2 523,78
115-1895	№ 1 марки ХМ2	т	1 621,31	1 854,20
115-1896	№ 1 марки ХМ3	т	1 516,22	1 734,03
115-1897	№ 1 марки ХМ4	т	1 316,57	1 505,69
115-1898	№ 2 марки ХП1	т	2 130,22	2 436,22
115-1899	№ 2 марки ХП2	т	1 944,07	2 223,33
115-1900	№ 2 марки ХП3	т	1 819,47	2 080,83
115-1901	№ 2 марки ХП4	т	1 804,47	2 063,66
115-1902	№ 2 марки ХП5	т	1 546,25	1 768,35
115-1903	№ 2 марки ХМ1	т	2 286,34	2 614,76
115-1904	№ 2 марки ХМ2	т	1 679,86	1 921,16
115-1905	№ 2 марки ХМ3	т	1 570,27	1 795,82
115-1906	№ 2 марки ХМ4	т	1 364,60	1 560,63
115-1907	№ 3-9 марки ХП1	т	2 400,44	2 745,25
115-1908	№ 3-9 марки ХП2	т	2 178,26	2 491,16
115-1909	№ 3-9 марки ХП3	т	2 038,65	2 331,50
115-1910	№ 3-9 марки ХП4	т	2 022,13	2 312,61
115-1911	№ 3-9 марки ХП5	т	1 732,40	1 981,25
115-1912	№ 3-9 марки ХМ1	т	2 562,57	2 930,67
115-1913	№ 3-9 марки ХМ2	т	1 882,52	2 152,93
115-1914	№ 3-9 марки М3	т	1 760,92	2 013,87
115-1915	№ 3-9 марки ХМ4	т	1 528,24	1 747,77
115-1916	№ 10 марки ХП1	т	2 825,29	3 231,13
115-1917	№ 10 марки ХП2	т	2 573,54	2 943,22
115-1918	№ 10 марки ХП3	т	2 413,95	2 760,70
115-1919	№ 10 марки ХП4	т	2 392,93	2 736,67
115-1920	№ 10 марки ХП5	т	2 050,66	2 345,24
115-1921	№ 10 марки ХМ1	т	3 032,45	3 468,05
115-1922	№ 10 марки ХМ2	т	2 227,80	2 547,81
115-1923	№ 10 марки ХМ3	т	2 083,69	2 383,01
115-1924	№ 10 марки ХМ4	т	1 809,00	2 068,86

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия для вращающихся печей				
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей:				
115-1925	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43	т	1 864,50	2 132,33
115-1926	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66	т	2 091,20	2 391,59
115-1927	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66	т	1 811,97	2 072,24
115-1928	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ	т	1 550,75	1 773,50
115-1929	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ	т	2 067,17	2 364,12
115-1930	№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ	т	1 696,37	1 940,04
115-1931	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43	т	2 206,79	2 523,78
115-1932	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66	т	2 467,18	2 821,59
115-1933	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66	т	2 136,91	2 443,87
115-1934	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ	т	1 833,21	2 096,55
115-1935	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ	т	2 392,93	2 736,67
115-1936	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ	т	2 007,12	2 295,43
115-1937	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43	т	2 690,18	3 076,62
115-1938	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66	т	3 017,44	3 450,87
115-1939	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66	т	2 615,11	2 990,76
115-1940	№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ	т	2 656,56	3 038,16
115-1941	№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ	т	2 627,48	3 004,90
115-1942	№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ	т	2 446,98	2 798,47
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей				
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей:				
115-1943	№ 1, 8 марки ПХСП	т	2 296,86	2 626,79
115-1944	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	2 191,77	2 506,60
115-1945	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	2 026,64	2 317,76
115-1946	№ 1, 8 марки ПХСС	т	1 591,29	1 819,86
115-1947	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	1 561,27	1 785,53
115-1948	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	т	2 416,95	2 764,14
115-1949	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ	т	2 311,87	2 643,95
115-1950	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	т	2 116,72	2 420,78
115-1951	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	т	1 666,35	1 905,71
115-1952	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	т	1 636,32	1 871,37
115-1953	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	2 537,05	2 901,49
115-1954	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ	т	2 416,95	2 764,14
115-1955	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	т	2 221,80	2 540,95
115-1956	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	1 756,42	2 008,73
115-1957	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	т	1 711,39	1 957,22
115-1958	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	т	2 642,14	3 021,68
115-1959	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ	т	2 537,05	2 901,49
115-1960	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	т	2 326,89	2 661,13
115-1961	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	т	1 831,48	2 094,56
115-1962	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	т	1 786,44	2 043,06
Изделия высокоогнеупорные:				
115-1963	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	2 762,23	3 159,01
115-1964	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	2 642,14	3 021,68
115-1965	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	2 416,95	2 764,14
115-1966	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	1 906,54	2 180,40
115-1967	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	1 876,52	2 146,07
115-1968	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	3 002,43	3 433,71
115-1969	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	2 867,31	3 279,19
115-1970	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	2 627,12	3 004,50
115-1971	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	2 071,68	2 369,28
115-1972	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	2 026,64	2 317,76
115-1973	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	2 867,31	3 279,19
115-1974	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	2 747,22	3 141,86
115-1975	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	2 522,04	2 884,33
115-1976	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	1 981,60	2 266,25
115-1977	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	1 951,58	2 231,92
115-1978	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	3 227,60	3 691,24
115-1979	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	3 092,51	3 536,73
115-1980	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	2 837,30	3 244,85
115-1981	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	2 221,80	2 540,95

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-1982	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	2 176,76	2 489,44
115-1983	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	3 452,79	3 948,77
115-1984	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	3 302,68	3 777,09
115-1985	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	3 032,45	3 468,05
115-1986	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	2 386,93	2 729,81
115-1987	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	2 341,90	2 678,30
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров				
Кирпич прямой:				
115-1988	№ 1 марки ПХКС	т	1 449,33	1 696,94
115-1989	№ 1 марки ПХКУ	т	1 877,68	2 198,48
115-1990	№ 1 марки ПХКП	т	2 097,71	2 456,10
Клин торцовый:				
115-1991	№ 2, 3 марки ПХКС	т	1 561,27	1 785,53
115-1992	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	2 011,63	2 300,59
115-1993	№ 2, 3 марки ПХКП	т	2 251,81	2 575,28
115-1994	№ 5, 7 марки ПХКС	т	1 636,32	1 871,37
115-1995	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	2 116,72	2 420,78
115-1996	№ 5, 7 марки ПХКП	т	2 356,91	2 695,47
115-1997	№ 4 марки ПХКС	т	1 711,39	1 957,22
115-1998	№ 4 марки ПХКУ	т	2 206,79	2 523,78
115-1999	№ 4 марки ПХКП	т	2 462,00	2 815,65
115-2000	№ 6 марки ПХКС	т	1 771,43	2 025,89
115-2001	№ 6 марки ПХКУ	т	2 296,86	2 626,79
115-2002	№ 6 марки ПХКП	т	2 552,06	2 918,66
Клин трапецеидальный двусторонний:				
115-2003	№ 8 марки ПХКС	т	1 846,50	2 111,74
115-2004	№ 8 марки ПХКУ	т	2 341,90	2 678,30
115-2005	№ 8 марки ПХКП	т	3 722,59	4 162,21
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии				
Кирпич прямой:				
115-2014	№ 1 марки ХПКЦ I группы	т	2 156,40	2 524,81
115-2015	№ 1 марки ХПКЦ II группы	т	1 686,98	1 975,19
115-2009	№ 2 марки ХПКЦ I группы	т	1 907,02	2 232,83
115-2010	№ 2 марки ХПКЦ II группы	т	1 496,27	1 751,90
115-2006	№ 3 марки ПХКЦП	т	2 229,74	2 610,69
115-2007	№ 3 марки ПХКЦУ	т	1 995,03	2 335,87
115-2008	№ 3 марки ПХКЦС	т	1 540,28	1 803,42
115-2011	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП	т	2 435,11	2 851,14
115-2012	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	2 171,07	2 541,99
115-2013	№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	1 686,98	1 975,19
115-2023	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП	т	2 523,14	2 954,21
115-2024	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	2 259,08	2 645,03
115-2025	№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	1 745,65	2 043,90
115-2026	№ 17 С желобом, марки ПХКЦП	т	2 625,82	3 074,42
115-2027	№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ	т	2 361,76	2 765,26
115-2028	№ 17 С желобом, марки ПХКЦС	т	1 819,00	2 129,77
115-2029	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП	т	2 845,86	3 332,05
115-2030	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ	т	2 523,14	2 954,21
115-2031	№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС	т	1 965,69	2 301,53
115-2032	№ 20 С желобом, марки ПХКЦП	т	2 933,87	3 435,11
115-2033	№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ	т	2 625,82	3 074,42
115-2034	№ 20 С желобом, марки ПХКЦС	т	2 039,04	2 387,40
Клин:				
115-2016	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП	т	2 386,93	2 729,81
115-2017	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ	т	2 131,73	2 437,94
115-2018	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС	т	1 651,33	1 888,54
115-2019	№ 13 марок ХПКЦ I группы	т	2 462,00	2 815,65
115-2020	№ 13 марок ХПКЦ II группы	т	1 921,55	2 197,58
115-2021	№ 12 марки ХПКЦ I группы	т	2 537,05	2 901,49
115-2022	№ 12 марки ХПКЦ II группы	т	1 996,62	2 283,42
Блок одноканальный:				

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2035	№ 23, 24 марки ПХКЦП	т	3 723,01	4 257,81
115-2036	№ 23, 24 марки ПХКЦУ	т	3 332,69	3 811,42
115-2037	№ 23, 24 марки ПХКЦС	т	2 582,10	2 953,00
Блок двухканальный:				
115-2038	№ 25, 26 марки ПХКЦП	т	4 248,43	4 858,70
115-2039	№ 25, 26 марки ПХКЦУ	т	3 828,10	4 377,99
115-2040	№ 25, 26 марки ПХКЦС	т	2 927,37	3 347,87
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей				
Кирпич прямой:				
115-2041	№ 3 марки ПХТО	т	1 496,27	1 751,90
115-2042	№ 3 марки ПХТУ-1	т	1 730,98	2 026,72
115-2043	№ 3 марки ПХТУ-2	т	1 833,67	2 146,95
115-2044	№ 2 марки ПХТО	т	1 774,99	2 078,24
115-2045	№ 2 марки ПХТУ-1	т	2 068,39	2 421,76
115-2046	№ 2 марки ПХТУ-2	т	2 200,40	2 576,33
115-2047	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО	т	2 244,41	2 627,86
115-2048	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1	т	2 596,47	3 040,07
115-2049	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2	т	2 772,51	3 246,18
Клин ребровой:				
115-2050	№ 4, 5, 6 марки ПХТО	т	1 981,60	2 266,25
115-2051	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1	т	2 296,86	2 626,79
115-2052	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2	т	2 446,98	2 798,47
Кирпич:				
115-2053	№ 10 марки ПХТО	т	2 097,71	2 456,10
115-2054	№ 10 марки ПХТУ-1	т	2 420,46	2 833,98
115-2055	№ 10 марки ПХТУ-2	т	2 567,14	3 005,73
Изделия:				
115-2056	№ 11 марки ПХТО	т	2 762,23	3 159,01
115-2057	№ 11 марки ПХТУ-1	т	3 182,58	3 639,74
115-2058	№ 11 марки ПХТУ-2	т	3 377,73	3 862,93
115-2059	№ 12 марки ПХТО	т	2 446,98	2 798,47
115-2060	№ 12 марки ПХТУ-1	т	2 837,30	3 244,85
115-2061	№ 12 марки ПХТУ-2	т	3 002,43	3 433,71
Группа: Изделия периклазохромитовые для кесонных мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кесонных мартеновских печей:				
115-2062	№ 1	т	2 582,10	2 953,00
115-2063	№ 3	т	2 837,30	3 244,85
115-2064	№ 2	т	2 957,39	3 382,21
115-2065	№ 5	т	2 702,18	3 090,35
115-2066	№ 4	т	2 957,39	3 382,21
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей				
115-2067	Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	т	19 790,60	22 082,07
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Стаканы № 24 диаметром отверстия:				
115-2068	30-55 мм марки ПСП	шт.	71,30	81,55
115-2069	30-55 мм марки ПБСП	шт.	53,29	60,95
115-2070	30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	54,04	61,81
115-2071	60-80 мм марки ПСП	шт.	67,55	77,25
115-2072	60-80 мм марки ПБСП	шт.	51,04	58,37
115-2073	60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	51,35	58,72
115-2074	90-100 мм марки ПСП	шт.	64,55	73,83
115-2075	90-100 мм марки ПБСП	шт.	48,03	54,94
115-2076	90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	48,21	55,14
Вкладыши № 35 диаметром отверстия:				
115-2077	30-40 мм марки ПСП	шт.	5,43	6,06
115-2078	30-40 мм марки ПБСП	шт.	4,06	4,55
115-2079	30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества	шт.	4,33	4,83

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей				
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевого отверстия конвертеров и мартеновских печей:				
115-2080	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 392,26	1 555,39
115-2081	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 357,69	1 516,78
115-2082	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПХЛКМ	шт.	926,80	1 035,39
115-2083	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 304,29	1 456,84
115-2084	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 269,72	1 418,23
115-2085	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПХЛКМ	шт.	864,10	965,16
115-2086	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	1 239,39	1 384,34
115-2087	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	1 205,97	1 347,02
115-2088	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПХЛКМ	шт.	823,40	919,70
115-2089	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	990,93	1 106,83
115-2090	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	965,58	1 078,53
115-2091	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПХЛКМ	шт.	659,07	736,16
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
115-2092	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4	т	14 864,02	16 594,83
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей				
Плиты № 1 диаметром отверстия:				
115-2093	40 мм, марки ПП-96	шт.	185,94	207,50
115-2094	40 мм, марки ПСП-96	шт.	135,29	151,27
115-2095	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	110,75	123,55
115-2096	40 мм, марки ПП-95	шт.	169,24	188,81
115-2097	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	132,85	148,28
115-2098	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	107,83	120,45
115-2099	50 мм, марки ПП-96	шт.	173,83	193,90
115-2100	50 мм, марки ПСП-96	шт.	132,89	148,33
115-2101	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	109,32	122,01
115-2102	50 мм, марки ПП-95	шт.	167,71	187,12
115-2103	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	128,62	143,60
115-2104	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	106,53	118,92
115-2105	60 мм, марки ПП-96	шт.	172,30	192,20
115-2106	60 мм, марки ПСП-96	шт.	132,85	148,28
115-2107	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	107,83	120,45
115-2108	60 мм, марки ПП-95	шт.	166,17	185,41
115-2109	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	128,62	143,60
115-2110	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	103,74	115,84
Плиты № 11 диаметром отверстия:				
115-2111	40 мм, марки ПП-96	шт.	335,41	374,22
115-2112	40 мм, марки ПСП-96	шт.	262,82	293,36
115-2113	40 мм, марки ПСПБ-96	шт.	220,24	245,65
115-2114	40 мм, марки ПП-95	шт.	310,68	346,83
115-2115	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	254,55	284,21
115-2116	40 мм, марки ПСПБ-95	шт.	210,44	234,78
115-2117	50 мм, марки ПП-96	шт.	332,28	370,75
115-2118	50 мм, марки ПСП-96	шт.	260,13	290,39
115-2119	50 мм, марки ПСПБ-96	шт.	218,46	243,95
115-2120	50 мм, марки ПП-95	шт.	309,15	345,14
115-2121	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	254,55	284,21
115-2122	50 мм, марки ПСПБ-95	шт.	209,09	233,28
115-2123	60 мм, марки ПП-96	шт.	330,97	369,11
115-2124	60 мм, марки ПСП-96	шт.	259,03	288,88
115-2125	60 мм, марки ПСПБ-96	шт.	215,76	240,95
115-2126	60 мм, марки ПП-95	шт.	306,24	341,73
115-2127	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	250,32	279,52
115-2128	60 мм, марки ПСПБ-95	шт.	204,85	228,59
115-2129	70 мм, марки ПП-96	шт.	326,02	363,82
115-2130	70 мм, марки ПСП-96	шт.	254,55	284,21
115-2131	70 мм, марки ПСПБ-96	шт.	212,88	237,76

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2132	70 мм, марки ПП-95	шт.	301,65	336,64
115-2133	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	246,10	274,85
115-2134	70 мм, марки ПСПБ-95	шт.	203,51	227,11
115-2135	80 мм, марки ПП-96	шт.	319,87	357,01
115-2136	80 мм, марки ПСП-96	шт.	247,88	276,53
115-2137	80 мм, марки ПСПБ-96	шт.	209,09	233,28
115-2138	80 мм, марки ПП-95	шт.	295,51	329,84
115-2139	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт.	242,30	270,35
115-2140	80 мм, марки ПСПБ-95	шт.	199,28	222,42
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия:				
115-2141	40 мм, марки ПС-90	шт.	57,74	64,61
115-2142	40 мм, марки ПБС-88	шт.	53,02	59,35
115-2143	40 мм, марки ФБС-54	шт.	73,50	82,13
115-2144	50 мм, марки ПС-90	шт.	54,60	61,11
115-2145	50 мм, марки ПБС-88	шт.	51,49	57,62
115-2146	50 мм, марки ФБС-54	шт.	70,25	78,52
115-2147	60 мм, марки ПС-90	шт.	54,60	61,11
115-2148	60 мм, марки ПБС-88	шт.	48,34	54,11
115-2149	60 мм, марки ФБС-54	шт.	67,12	75,06
115-2150	70 мм, марки ПС-90	шт.	51,50	57,62
115-2151	70 мм, марки ПБС-88	шт.	46,80	52,38
115-2152	70 мм, марки ФБС-54	шт.	62,42	69,82
Кирпич гнездовой марки:				
115-2153	ФБГ-54 № 1	шт.	56,54	64,63
115-2154	ФБГ-54 № 2	шт.	70,21	80,26
115-2155	ФБГ-54 № 3	шт.	76,42	87,26
115-2156	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	97,61	111,68
115-2157	ФБГ-54 № 10	шт.	195,85	223,54
Группа: Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита				
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита:				
115-2158	№ 1-4 марки ПХППП	т	7 556,23	8 641,65
115-2159	№ 1-4 марки ПХПУ	т	7 362,17	8 419,71
115-2160	№ 1-4 марки ПХПС	т	7 265,14	8 308,75
115-2161	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП	т	7 713,90	8 821,97
115-2162	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	т	7 519,84	8 600,03
115-2163	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	т	7 398,55	8 461,33
115-2164	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП	т	8 005,00	9 154,88
115-2165	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	т	7 823,06	8 946,81
115-2166	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	т	7 701,77	8 808,09
115-2167	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП	т	8 393,11	9 598,75
115-2168	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	т	8 174,79	9 349,07
115-2169	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	т	8 065,63	9 224,23
115-2170	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП	т	9 690,89	11 082,94
115-2171	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	т	9 448,31	10 805,51
115-2172	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	т	9 290,64	10 625,20
115-2173	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП	т	10 515,65	12 026,18
115-2174	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	т	10 260,95	11 734,89
115-2175	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	т	10 079,01	11 526,82
115-2176	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП	т	11 643,63	13 316,18
115-2177	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	т	11 364,66	12 997,15
115-2178	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	т	11 170,60	12 775,20
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами				
Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами:				
115-2179	№ 1-5 марки ПГФ	т	21 252,70	23 726,75
115-2180	№ 1-5 марки ПДФ	т	24 356,48	27 189,49
115-2181	№ 1-5 марки ПФ	т	18 723,58	20 905,49
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пековой связках для кислородных конвертеров				
Кирпич прямой марки:				
115-2182	ПИБС-75	т	2 904,07	3 400,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2183	ПИБС-50	т	2 837,76	3 322,58
115-2184	ПИБСУ-50	т	2 837,76	3 322,58
115-2185	ИПБС	т	2 731,69	3 198,39
115-2186	ИПБП	т	3 248,85	3 803,90
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий				
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки:				
115-2187	МШБЛГ изделия по черт. 3	т	1 438,47	1 645,10
115-2188	МШБЛГ изделия по черт. 6	т	1 465,61	1 676,14
115-2189	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	т	1 492,75	1 707,17
115-2190	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2	т	1 547,04	1 769,26
Подраздел: Изделия углеродистые				
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные				
Вкладыши-плиты:				
115-2191	№ 1	шт.	647,63	740,66
115-2192	№ 2	шт.	604,88	691,76
115-2196	№ 3	шт.	192,33	219,95
115-2197	№ 4	шт.	79,57	90,99
115-2193	№ 5	шт.	68,46	78,30
115-2194	№ 6	шт.	301,98	345,35
115-2195	№ 7	шт.	87,51	100,08
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша				
Пробки шамотнографитовые марки:				
115-2198	ШГСП № 9	шт.	9,82	10,99
115-2199	ШГСП № 10	шт.	14,35	16,10
115-2200	ШГСП № 11	шт.	18,70	21,06
115-2201	ШГСП № 14, 14-1	шт.	48,03	54,94
Стаканы шамотнографитовые:				
115-2202	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	16,54	18,59
115-2203	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	15,27	17,15
115-2204	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	34,82	39,81
115-2205	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	33,03	37,78
115-2206	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,11	43,58
115-2207	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	58,43	66,82
115-2208	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	55,71	63,72
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша				
Стаканы марки:				
115-2209	ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	38,19	43,68
115-2210	ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	67,55	77,25
115-2211	ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	101,32	115,87
115-2212	ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	11,75	13,44
115-2213	МКГ муллитокорундографитовые № 33	шт.	93,98	107,48
115-2214	МКГ муллитокорундографитовые № 34	шт.	158,59	181,38
115-2215	МКГ муллитокорундографитовые № 35	шт.	243,76	278,77
115-2216	МКГ муллитокорундографитовые № 40	шт.	79,30	90,69
115-2217	МКГ муллитокорундографитовые № 41	шт.	211,45	241,82
115-2218	КГ корундографитовые № 42	шт.	535,36	612,26
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки				
115-2219	Графитошамотные изложницы марки ГШИ	шт.	435,38	497,92
115-2220	Графитошамотные крышки марки ГШК	шт.	33,53	35,57
Группа: Изделия для шиберных затворов сталеразливочных ковшей				
Стаканы и стаканы-коллекторы:				
115-2221	№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	46,99	53,73
115-2222	№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	44,05	50,38
115-2223	№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	42,58	48,69
115-2224	№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	38,19	43,68
115-2225	№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	60,21	68,86
115-2226	№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	58,74	67,18

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2227	№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	55,80	63,81
115-2228	№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	52,86	60,45
115-2229	№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	48,46	55,43
115-2230	№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	45,52	52,06
115-2231	№ 17 диаметром отверстия 38 мм	шт.	8,81	10,07
115-2232	№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	43,42	48,51
115-2233	№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	42,52	47,49
115-2234	№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	41,61	46,48
115-2235	№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	32,30	36,94
115-2236	№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	30,84	35,26
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ				
115-2237	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	1 452,27	1 660,88
115-2238	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	1 327,46	1 518,14
Подраздел: Изделия карбидкремниевые				
Группа: Изделия карбидкремниевые				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые:				
115-2239	1 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	7 989,22	9 136,83
115-2240	1 группы сложности, марки КК-1, 2	т	7 953,82	9 096,35
115-2241	1 группы сложности, марки КН	т	20 179,57	23 078,28
115-2242	1 группы сложности, марки ККА-3	т	7 930,22	9 069,36
115-2243	1 группы сложности, марки КА-3	т	7 670,59	8 772,44
115-2244	2 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	8 036,43	9 190,82
115-2245	2 группы сложности, марки КК-1, 2	т	8 001,02	9 150,33
115-2246	2 группы сложности, марки КН	т	20 297,58	23 213,23
115-2247	2 группы сложности, марки ККА-3	т	7 977,42	9 123,34
115-2248	2 группы сложности, марки КА-3	т	7 717,80	8 826,43
115-2249	3 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	8 154,43	9 325,78
115-2250	3 группы сложности, марки КК-1, 2	т	8 107,23	9 271,80
115-2251	3 группы сложности, марки КН	т	20 580,80	23 537,14
115-2252	3 группы сложности, марки ККА-3	т	8 083,63	9 244,81
115-2253	3 группы сложности, марки КА-3	т	7 824,01	8 947,90
115-2254	4 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	8 307,85	9 501,23
115-2255	4 группы сложности, марки КК-1, 2	т	8 272,45	9 460,74
115-2256	4 группы сложности, марки КН	т	20 982,03	23 996,01
115-2257	4 группы сложности, марки ККА-3	т	8 260,64	9 447,24
115-2258	4 группы сложности, марки КА-3	т	7 977,42	9 123,34
115-2259	5 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	8 567,47	9 798,14
115-2260	5 группы сложности, марки КК-1, 2	т	8 532,06	9 757,66
115-2261	5 группы сложности, марки КН	т	21 654,68	24 765,28
115-2262	5 группы сложности, марки ККА-3	т	8 508,47	9 730,67
115-2263	5 группы сложности, марки КА-3	т	8 225,24	9 406,77
115-2264	6 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	8 945,09	10 230,02
115-2265	6 группы сложности, марки КК-1, 2	т	8 909,70	10 189,53
115-2266	6 группы сложности, марки КН	т	22 598,76	25 844,96
115-2267	6 группы сложности, марки ККА-3	т	8 886,09	10 162,55
115-2268	6 группы сложности, марки КА-3	т	8 591,06	9 825,13
115-2269	7 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	9 369,93	10 715,88
115-2270	7 группы сложности, марки КК-1, 2	т	9 334,52	10 675,38
115-2271	7 группы сложности, марки КН	т	23 672,65	27 073,12
115-2272	7 группы сложности, марки ККА-3	т	9 299,12	10 634,90
115-2273	7 группы сложности, марки КА-3	т	8 992,29	10 283,99
115-2274	8 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	10 113,38	11 566,12
115-2275	8 группы сложности, марки КК-1, 2	т	10 066,18	11 512,15
115-2276	8 группы сложности, марки КН	т	25 548,98	29 218,97
115-2277	8 группы сложности, марки ККА-3	т	10 042,59	11 485,16
115-2278	8 группы сложности, марки КА-3	т	9 712,16	11 107,27
115-2279	9 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	10 863,36	12 423,83
115-2280	9 группы сложности, марки КК-1, 2	т	10 816,40	12 370,12
115-2281	9 группы сложности, марки КН	т	18 814,60	21 517,24
115-2282	9 группы сложности, марки ККА-3	т	10 781,36	12 330,05

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2283	9 группы сложности, марки КА-3	т	10 430,93	11 929,29
115-2284	10 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	11 791,85	13 485,70
115-2285	10 группы сложности, марки КК-1, 2	т	11 745,61	13 432,82
115-2286	10 группы сложности, марки КН	т	30 410,96	34 779,35
115-2287	10 группы сложности, марки ККА-3	т	11 710,92	13 393,14
115-2288	10 группы сложности, марки КА-3	т	11 329,42	12 956,84
115-2289	11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	12 904,88	14 758,60
115-2290	11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	12 847,67	14 693,19
115-2291	11 группы сложности, марки КН	т	32 936,26	37 667,40
115-2292	11 группы сложности, марки ККА-3	т	12 813,35	14 653,93
115-2293	11 группы сложности, марки КА-3	т	12 541,07	14 342,55
115-2294	12 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	14 195,73	16 234,88
115-2295	12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	14 139,11	16 170,14
115-2296	12 группы сложности, марки КН	т	35 874,20	41 027,38
115-2297	12 группы сложности, марки ККА-3	т	14 093,84	16 118,36
115-2298	12 группы сложности, марки КА-3	т	13 629,71	15 587,56
115-2299	13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	15 680,30	17 932,70
115-2300	13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	15 601,89	17 843,03
115-2301	13 группы сложности, марки КН	т	39 168,06	44 794,38
115-2302	13 группы сложности, марки ККА-3	т	15 568,30	17 804,61
115-2303	13 группы сложности, марки КА-3	т	15 064,29	17 228,20
115-2304	14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	17 506,52	20 021,25
115-2305	14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	17 417,88	19 919,88
115-2306	14 группы сложности, марки КН	т	43 730,14	50 011,78
115-2307	14 группы сложности, марки ККА-3	т	17 395,72	19 894,54
115-2308	14 группы сложности, марки КА-3	т	16 841,71	19 260,96
115-2309	15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	20 275,88	23 188,41
115-2310	15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	20 188,20	23 088,15
115-2311	15 группы сложности, марки КН	т	50 092,94	57 288,57
115-2312	15 группы сложности, марки ККА-3	т	20 133,40	23 025,47
115-2313	15 группы сложности, марки КА-3	т	19 464,84	22 260,88
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации				
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности.:				
115-2314	1	т	5 145,20	5 884,30
115-2315	2	т	5 227,81	5 978,75
115-2316	3	т	5 406,84	6 183,51
115-2317	4	т	5 866,49	6 709,18
115-2318	5	т	6 125,54	7 005,45
115-2319	6	т	6 750,98	7 720,74
115-2320	7	т	7 469,97	8 543,00
115-2321	8	т	8 720,87	9 973,58
115-2322	9	т	10 160,59	11 620,12
115-2323	10	т	11 710,92	13 393,14
115-2324	11	т	13 803,39	15 786,19
115-2325	12	т	15 916,42	18 202,74
115-2326	13	т	18 282,12	20 908,27
115-2327	14	т	21 639,39	24 747,79
115-2328	15	т	26 680,82	30 513,39
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров				
115-2329	Трубки А-2, А-18 марки ШКР	т	4 460,75	5 101,51
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотнокарбидкремниевые для обжига фарфоровых изделий				
115-2330	Капсели, плиты марки ШК-35	т	5 935,86	6 788,52
115-2331	Стойки марки ШК-50	т	8 756,28	10 014,07
Группа: Изделия шамотнокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей				
115-2332	Изделия марки ШК-30	т	2 596,21	2 969,14
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые				
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия:				
115-2333	№ 1 марки КРА6Х30	т	195,30	223,35

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2334	№ 2 марки КРА6Х50	т	269,06	307,71
115-2335	№ 3 марки КРА20Х100	т	534,58	611,38
115-2336	№ 4 марки КРА20Х150	т	771,79	882,65
115-2337	№ 5 марки КРА20Х200	т	1 102,20	1 260,54
115-2338	№ 6 марки КРА25Х300	т	2 430,99	2 780,19
115-2339	№ 7 марки КРА25Х400	т	3 150,85	3 603,45
Подраздел: Изделия цирконистые				
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали				
Стаканы-дозаторы марки:				
115-2340	ЦРА № 6	шт.	513,84	587,64
115-2341	ЦРА № 7	шт.	183,67	210,06
115-2342	ЦРА № 8	шт.	397,96	455,12
115-2344	ЦБ № 10, № 22	шт.	419,82	480,11
115-2345	ЦБ № 12	шт.	408,88	467,62
115-2346	ЦБ № 14	шт.	382,65	437,61
115-2347	ЦБ № 15	шт.	647,22	740,19
115-2348	ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	378,28	432,61
115-2349	ЦГ № 11	шт.	373,90	427,60
115-2350	ЦГ № 13	шт.	354,22	405,10
115-2351	ЦГ № 15	шт.	577,25	660,17
115-2352	ЦГ № 17	шт.	542,27	620,16
115-2353	ЦГ № 19	шт.	508,89	581,99
115-2354	ЦГ № 20	шт.	489,79	560,14
115-2343	Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	454,80	520,13
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия				
Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия:				
115-2355	№ 9, № 10	т	21 365,79	24 434,89
115-2356	№ 1, № 2, № 5, № 6	т	28 852,95	32 997,55
115-2357	№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	38 896,69	44 484,04
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла				
115-2358	Сектор № 1-4 плита № 5	т	98 611,35	112 776,43
115-2375	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС	т	80 724,83	92 320,59
115-2376	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ	т	68 633,89	78 492,84
115-2377	Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП	т	64 330,94	73 571,78
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия				
115-2359	Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	632 640,85	723 516,88
115-2360	Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	1 210 516,83	1 384 402,17
115-2361	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	632 285,23	723 110,19
115-2362	Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	1 211 939,30	1 386 028,96
115-2363	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	632 818,65	723 720,23
115-2364	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	1 212 472,72	1 386 639,02
Группа: Изделия плавнелитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей				
Стеновой брус:				
115-2365	№ 1-5 марки БКЧ-33	т	59 714,65	68 292,40
115-2366	№ 1-5 марки БКЧ-34	т	60 262,49	68 918,93
115-2367	№ 1-5 марки БКЧ-38	т	61 906,01	70 798,54
115-2368	№ 6 марки БКЧ-33	т	63 366,93	72 469,31
115-2369	№ 6 марки БКЧ-34	т	63 914,77	73 095,83
115-2370	№ 6 марки БКЧ-38	т	65 375,66	74 766,59
Угловой брус:				
115-2371	№ 7-16 марки БКЧ-33	т	66 471,36	76 019,67
115-2372	№ 7-16 марки БКЧ-34	т	67 019,20	76 646,21
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия				
115-2373	Сектор № 1-3 марки ЦА-90	т	106 684,80	122 009,60
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разливки стали				
115-2374	Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	108 462,87	124 043,08

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Подраздел: Прочие изделия				
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки:				
115-2378	КСП	т	16 332,32	19 122,61
115-2379	ЦСПК	т	57 336,86	67 132,61
115-2380	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	5 311,08	6 067,38
Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки:				
115-2381	КСП	т	19 981,03	23 394,70
115-2382	ЦСПК	т	66 893,00	78 321,37
Фасонные изделия марки:				
115-2384	КСП № 500	т	22 403,81	25 622,01
115-2385	КСП № 501-502	т	26 137,78	29 892,34
115-2386	КСП № 503	т	31 649,83	36 196,18
115-2387	КСП № 504-505	т	39 117,76	44 736,85
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки:				
115-2388	КСП	т	30 927,16	36 210,93
115-2389	ЦСПК	т	98 555,07	115 392,76
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью:				
115-2390	0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	т	158 099,17	187 358,31
115-2391	0,003 л и менее марки ЦВПК	т	259 215,15	296 450,25
115-2392	от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	т	79 645,94	91 086,72
115-2393	от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	т	146 331,13	167 350,94
115-2394	от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	т	296 144,45	350 951,40
115-2395	от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	т	547 983,84	649 398,27
115-2396	от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	т	394 082,00	467 014,08
115-2397	от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	т	727 535,98	862 179,83
115-2398	3,0 л марки КВП, КВПТ	т	475 696,60	563 732,97
Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром:				
115-2399	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	т	4 640 373,75	5 499 159,84
115-2400	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	т	1 858 481,34	2 202 427,33
115-2401	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	т	697 221,99	826 255,67
115-2402	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	1 046 998,90	1 240 765,21
115-2403	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	т	279 821,53	331 607,63
115-2404	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	417 400,45	494 648,04
115-2405	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	580 629,68	688 085,84
115-2406	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	895 428,90	1 061 144,41
115-2407	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	1 063 321,82	1 260 108,98
115-2408	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	т	205 202,46	243 178,93
115-2409	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	т	307 803,69	364 768,39
115-2410	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	т	408 073,07	483 594,46
115-2411	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	т	739 195,22	875 996,83
115-2412	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	т	855 787,52	1 014 166,66
115-2413	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	т	247 175,69	292 920,07
115-2414	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	т	368 431,68	436 616,71
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	138,12	140,89
Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки:				
115-2415	КВП, КВПТ	т	298 476,30	353 714,80
115-2416	КСП	т	165 561,07	196 201,18
115-2417	Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ	т	356 772,46	422 799,73
115-2418	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ	т	492 019,53	583 076,75
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки:				
115-2419	КВП, КВПТ	т	781 168,45	925 737,96
115-2420	ЦВПК	т	960 720,59	1 138 519,52
Группа: Изделия хромокислые уплотненные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки:				
115-2421	ХСУ № 1	т	263 498,61	312 263,86
115-2422	ХСУ № 2, 4, 6	т	314 799,22	373 058,58
115-2423	ХСУ № 3, 5, 7	т	368 431,68	436 616,71
115-2424	ХСУ № 8, 9	т	426 727,84	505 701,63
115-2425	ХСУ № 10	т	790 495,83	936 791,55

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Изделия хромокислые обычные				
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки:				
115-2426	ХСС № 1	т	233 184,61	276 339,70
115-2427	ХСС № 2	т	200 538,76	237 652,13
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей				
Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей:				
115-2428	№ 1-5, 22 марки ХСФС	т	216 861,68	256 995,92
115-2429	№ 1-5, 22 марки ХНФС	т	174 888,46	207 254,77
115-2430	№ 6-9, 12 марки ХСФС	т	198 206,92	234 888,74
115-2431	№ 6-9, 12 марки ХНФС	т	158 565,53	187 910,99
115-2432	№ 10-18 марки ХСФС	т	174 888,46	207 254,77
115-2433	№ 10-18 марки ХНФС	т	146 906,31	174 094,01
115-2434	№ 19-20 марки ХСФС	т	158 565,53	187 910,99
115-2435	№ 19-20 марки ХНФС	т	128 251,53	151 986,83
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые				
Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером:				
115-2436	600x400x30 мм	шт.	75,06	83,82
115-2437	600x400x40 мм	шт.	101,69	113,42
115-2438	600x400x50 мм	шт.	125,73	140,45
115-2439	600x400x60 мм	шт.	152,54	170,15
115-2440	700x500x30 мм	шт.	110,34	123,20
115-2441	700x500x40 мм	шт.	148,05	165,16
115-2442	700x500x50 мм	шт.	183,33	204,62
115-2443	700x500x60 мм	шт.	221,03	246,59
Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером:				
115-2444	600x400x30 мм	шт.	55,02	61,40
115-2445	600x400x40 мм	шт.	73,58	82,08
115-2446	600x400x50 мм	шт.	91,94	102,54
115-2447	600x400x60 мм	шт.	110,22	123,02
115-2448	700x500x30 мм	шт.	80,02	89,33
115-2449	700x500x40 мм	шт.	106,18	118,54
115-2450	700x500x50 мм	шт.	133,68	149,25
115-2451	700x500x60 мм	шт.	160,14	178,66
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером:				
115-2452	600x400x40 мм	шт.	75,99	84,86
115-2453	600x400x50 мм	шт.	94,35	105,33
115-2454	600x400x60 мм	шт.	112,91	125,99
115-2455	700x500x40 мм	шт.	110,22	123,02
115-2456	700x500x50 мм	шт.	137,72	153,72
115-2457	700x500x60 мм	шт.	165,23	184,42
115-2383	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м ³	787,39	844,83
115-2808	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	м ³	5 744,65	5 924,73
Муллитокремнеземистый рулонный материал марки:				
115-2458	МКРР-130	т	10 139,00	10 642,64
115-2809	МКРР-130	м ³	1 656,17	1 712,28
115-2459	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150	т	11 182,25	11 733,14
Муллитокремнеземистый войлок марки:				
115-2460	МКРВ-200	т	25 702,67	28 716,00
115-2814	МКРВ-200	м ³	4 748,17	4 878,48
115-2461	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340	т	24 092,78	26 921,71
115-2462	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500	т	31 333,43	34 997,13
115-2463	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100	т	27 796,59	31 050,02
Группа: Прочие изделия				
115-9015	Блоки боковые угольные	т	-	-
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров	т	6 353,53	6 511,73
115-9109	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	-	-
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м ³	2 712,17	2 779,70
115-9021	Изделия шамотные трапецидальные	т	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-9020	Изделия шамотные	т	-	-
Изделия шамотные:				
115-9022	фасонные	т	-	-
115-9023	клиновые	т	-	-
115-9024	прямые	т	-	-
115-9030	Изделия алумосиликатные шамотные	т	-	-
115-9031	Изделия алумосиликатные (низко- и среднеглиноземистые)	т	-	-
115-9034	Изделия алумосиликатные (высокоглиноземистые)	т	-	-
115-9041	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные	т	-	-
115-9050	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т	-	-
115-9051	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т	-	-
115-9096	Кирпич тугоплавкий	т	-	-
115-2834	Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³	т	1 781,59	1 948,11
115-9097	Кирпич шамотный	т	-	-
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³	т	563,75	640,91
115-2825	Лом кирпича шамотного	т	846,92	868,01
115-9170	Плиты обмуровочные	м ³	-	-
115-9111	Плиты огнеупорные теплоизоляционные	м ³	-	-
115-2812	Секции подовые угольные	т	6 570,34	6 733,94
115-9017	Секции подовые угольные	т	-	-
115-9108	Элементы сборные печей	м ³	-	-
Подраздел: Огнеупоры неформованные				
Группа: Порошки диатомитовые				
115-2826	Порошок диатомитовый	т	991,62	1 041,60
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства				
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки:				
115-2464	ППЭ-88	т	1 797,18	2 029,46
115-2465	ППП-86	т	1 556,88	1 761,25
115-2466	ППОЗ-86	т	1 681,36	1 899,18
115-2467	ППК-88	т	1 811,11	2 042,92
115-2468	ПМС-1	т	1 567,15	1 772,69
115-2469	ППЭК-87	т	1 617,49	1 826,44
115-2470	ППК-85	т	1 472,17	1 665,47
115-2471	ПМС-2	т	1 470,51	1 663,59
115-2472	ППМ-85	т	1 504,92	1 703,73
115-2473	ППП-85	т	1 496,32	1 694,17
115-2474	ППОЗ-85	т	1 556,88	1 761,25
115-2475	ППИК-78	т	1 219,63	1 385,68
115-2476	ПМС3	т	1 276,55	1 448,62
115-2477	ППИМ-78	т	1 287,17	1 458,55
115-2478	ПМС-4	т	1 124,67	1 278,45
115-2479	ПМС-5	т	934,39	1 067,62
Группа: Порошки периклазовые спеченные				
Порошки периклазовые спеченные марки:				
115-2480	ППИ-92	т	2 296,16	2 578,42
115-2481	ППИУ-91	т	2 275,17	2 555,18
115-2482	ППИТ-92	т	2 269,38	2 547,27
115-2483	ППИ-91	т	2 212,44	2 485,66
115-2484	ППИ-90	т	2 196,26	2 466,33
115-2485	ППИ-89	т	2 091,55	2 350,36
115-2486	ППИ-88	т	2 068,44	2 323,34
115-2487	ПМИ-1	т	2 284,00	2 564,92
115-2488	ПМИ-6	т	2 035,29	2 286,61
Группа: Порошки магнезитовые каустические				
Порошки магнезитовые каустические марки:				
115-2489	ПМК-90	т	687,01	809,94

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2490	ПМК-87	т	652,36	765,34
115-2491	ПМК-83	т	494,96	583,91
115-2492	ПМК-75	т	322,15	368,43
115-2493	ПМКМ-80	т	473,27	558,39
115-2494	ПМКМК-75	т	355,94	407,06
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора				
Порошки периклазовые плавные для плит шиберного затвора марки:				
115-2495	ППБС-96.5	т	8 523,78	8 959,64
115-2496	ППБС-95.5	т	7 866,96	8 271,56
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке				
115-2497	Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	9 686,13	10 883,06
Группа: Материалы периклазовые непорошковые				
Периклаз плавный марки:				
115-2498	ППК-95	т	2 227,32	2 510,95
115-2499	ППК-93	т	3 127,09	3 322,47
115-2500	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1 045,88	1 163,89
Группа: Порошки периклазовые электротехнические				
Порошки периклазовые электротехнические марки:				
115-2501	ППЭ-ВМ	т	159 570,66	180 937,14
115-2502	ППЭ-1М	т	116 743,22	132 393,76
115-2503	ППЭ-2М	т	34 404,87	39 057,22
115-2504	ППЭ-3МД	т	18 049,99	20 522,43
Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей				
Порошки из плавного периклаза для индукционных печей зернового состава:				
115-2505	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94	т	7 049,69	7 418,09
115-2506	10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93	т	6 723,05	7 074,02
115-2507	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92	т	6 489,12	6 832,93
115-2508	10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90	т	6 114,62	6 439,48
115-2509	10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92	т	6 489,12	6 832,93
115-2510	1,0 мм марки ПППВИ-94	т	7 201,38	7 574,42
115-2511	1,0 мм марки ПППВИ-93	т	6 849,63	7 208,21
115-2512	1,0 мм марки ПППОИ-92	т	6 615,69	6 967,13
115-2513	1,0 мм марки ПППОИ-90	т	6 235,97	6 564,55
115-2514	0,08 мм марки ПППВИ-94	т	7 745,61	8 146,50
115-2515	0,08 мм марки ПППВИ-93	т	7 388,63	7 771,15
115-2516	0,08 мм марки ПППОИ-92	т	7 140,71	7 511,89
115-2517	0,08 мм марки ПППОИ-90	т	6 723,05	7 074,02
Группа: Порошки плавные периклазовые				
Порошки плавные периклазовые зернового состава:				
115-2518	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	8 523,78	8 959,64
115-2519	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	7 528,02	7 918,50
115-2520	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	6 840,40	7 197,48
115-2521	1 мм марки ПППЛ-96	т	8 689,45	9 134,15
115-2522	1 мм марки ПППЛ-95	т	7 679,71	8 074,84
115-2523	1 мм марки ПППЛ-93	т	6 849,63	7 208,21
115-2524	0,03 мм марки ПППЛ-96	т	9 371,40	9 844,37
115-2525	0,03 мм марки ПППЛ-95	т	8 271,79	8 696,27
115-2526	0,03 мм марки ПППЛ-93	т	7 388,63	7 771,15
Группа: Доломит				
115-2527	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электропечей марки ДО-1	т	1 781,52	2 028,67
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки:				
115-2528	ДОМВ-1	т	1 609,30	1 840,47
115-2529	ДОМВ-2	т	1 565,57	1 790,46
115-2530	ДОМВ-3	т	1 478,11	1 690,44
115-2531	ДОМВ-4	т	1 392,83	1 592,90

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Дунит				
115-2532	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО	т	773,26	881,92
115-2533	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	945,91	1 078,84
Группа: Смеси и прочие				
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	8 304,76	9 497,70
115-2728	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ	т	1 842,09	1 954,10
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие				
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки:				
115-2724	СШВЦ-40	т	3 083,05	3 525,92
115-2725	СМКРВЦ-45	т	3 454,76	3 951,01
115-2726	СМКРВЦ-50	т	3 800,04	4 345,90
115-2727	СМКРВЦ-58	т	4 438,71	5 076,32
Группа: Смеси хромитовые				
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	803,06	835,02
Смеси хромитовые марки:				
115-2730	СХ	т	1 264,69	1 341,60
115-2731	СХ-3	т	1 138,04	1 207,23
115-2732	СХГ-6	т	1 028,14	1 090,66
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	1 445,31	1 652,92
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов				
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки:				
115-2733	СМЦН-93	т	86 511,49	102 522,03
115-2734	СМЦН-90	т	83 946,46	99 482,28
115-2735	СМЦН-90-1	т	81 847,80	96 995,23
115-2736	СМЦБ-80	т	82 080,99	97 271,58
Группа: Масса				
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки:				
115-2737	МКГФ	т	1 067,04	1 220,32
115-2738	МКГФС	т	837,45	957,75
115-2739	МКГС	т	610,05	697,68
115-2740	Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80	т	3 976,61	4 218,39
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2741	МКН-94	т	8 055,66	8 545,45
115-2742	МКН-90	т	7 385,13	7 834,15
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	8 311,59	9 505,52
115-2744	Масса корундовая набивная марки МК-90-1	т	7 829,77	8 954,47
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2745	МПВС	т	772,04	818,98
115-2746	МПВП	т	7 208,19	7 646,45
115-2747	МПХВП	т	6 956,74	7 379,72
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки:				
115-2748	ММШТ-1	т	783,22	830,84
115-2749	ММШТ-2	т	691,95	734,02
115-2827	Масса углеродистая	т	2 849,45	2 968,56
115-2824	Масса подовая угольная	т	3 647,63	3 800,10
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные				
115-9093	Порошок шамотный	т	-	-
Порошки шамотные теплоизоляционные марки:				
115-2750	ПША-0,95	т	1 052,36	1 116,34
115-2751	ПШБ-0,95	т	1 015,11	1 076,82
115-2752	ПША-1,10	т	987,17	1 047,19
115-2753	ПШБ-1,10	т	949,92	1 007,67
Порошок шамотный марки:				
115-9036	ПШК	т	-	-

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2822	ПШК крупного помола	т	527,21	550,31
115-2815	ПШГ глинистый	т	542,77	592,12
Группа: Порошки из плавленного муллита марки				
Порошки из плавленного муллита марки:				
115-2754	ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р	т	4 041,80	4 287,54
115-2755	ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5	т	4 125,62	4 376,45
115-2756	ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063	т	4 442,26	4 712,34
Группа: Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс				
Порошки корундовые плавленные для огнеупорных изделий и набивных масс марки:				
115-2757	ПКПС-99	т	5 122,10	5 433,52
115-2758	ПКПС-98	т	5 028,97	5 334,73
115-2759	ПКПС-97	т	4 935,84	5 235,94
115-2760	ПКПК-99	т	4 749,58	5 038,36
115-2761	ПКПК-98	т	4 656,45	4 939,56
115-2762	ПКПК-97	т	4 563,32	4 840,77
Группа: Порошки прочие				
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей марки:				
115-2763	ППХТ	т	2 867,45	3 269,07
115-2764	ПХПТ	т	1 783,87	2 114,00
Порошки периклазохромитовые плавленные для установок вне печного вакуумирования стали марки:				
115-2765	ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	т	4 116,30	4 366,57
115-2766	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	т	4 190,81	4 445,61
Порошки хромитовые для литейного производства марки:				
115-2767	ПХК	т	852,13	903,94
115-2768	ПХС	т	640,73	679,69
115-2833	Порошок графитовый	кг	3,06	3,15
Группа: Порошки цирконистые				
115-2769	Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса	т	1 344,35	1 084,95,19
Порошки цирконистые плавленные марки:				
115-2770	ПЦП-100, ПЦП-90	т	226 189,08	268 049,50
115-2771	ПЦП-71, ПЦП-68	т	319 462,92	378 585,37
115-2772	ПЦП-40	т	186 547,69	221 071,75
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные				
Группа: Мертели				
Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки:				
115-2534	МД-94	т	496,74	580,42
115-2535	МД-92	т	617,09	707,28
115-2536	МД-90	т	540,93	627,51
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей				
115-2537	Мертель огнеупорный динасовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2	т	760,82	858,55
Группа: Мертели алюмосиликатные				
Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки:				
115-2538	МП-18	т	471,63	540,82
115-2539	МП-16	т	452,08	520,50
115-2540	МШ-42	т	832,69	915,76
115-2541	МШ-39	т	1 018,40	1 165,12
115-2542	МШ-36	т	632,16	717,04
115-2543	МШ-31	т	1 150,67	1 341,28
115-2544	МШ-28	т	584,91	655,32
115-2545	ММКР-60	т	3 192,46	3 586,82
115-2546	ММЛ-62	т	3 366,89	3 780,03
115-2547	ММК-85	т	9 797,09	10 280,41
115-2548	ММК-77	т	7 417,48	7 790,70
115-2549	ММК-72	т	4 065,53	4 284,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали				
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки:				
115-2550	МПВ	т	1 089,42	1 236,91
115-2551	МХПВ	т	1 042,58	1 184,96
115-2552	МПХВ	т	7 324,22	8 333,59
Группа: Мертели прочие				
115-2553	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85	т	6 593,54	6 994,43
115-2554	Мертель цирконовый марки ЦМ	т	5 345,61	5 670,62
Группа: Мертели цирконистые				
Мертели цирконистые марки:				
115-2555	МЦ93	т	106 099,00	125 734,56
115-2556	МЦ90	т	102 834,42	121 865,81
115-2557	МЦ80	т	91 874,74	108 877,85
Подраздел: Заполнители				
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители кремнеземистые марки:				
115-2558	ЗКВ-97, класса 1-3	т	325,94	387,98
115-2559	ЗКВ-97, класса 4	т	379,01	447,63
115-2560	ЗКВ-97, класса 5-6	т	402,76	474,00
115-2561	ЗКВ-97, класса 7-8	т	450,27	528,08
115-2562	ЗКВ-95, класса 1-3	т	313,06	373,65
115-2563	ЗКВ-95, класса 4	т	366,29	433,29
115-2564	ЗКВ-95, класса 5-6	т	391,91	461,96
115-2565	ЗКВ-95, класса 7-8	т	419,79	493,13
115-2566	ЗД-92, класса 1-3	т	295,67	354,32
115-2567	ЗД-92, класса 4	т	347,24	411,88
115-2568	ЗД-92, класса 5-6	т	372,84	440,55
115-2569	ЗД-92, класса 7-8	т	394,16	464,46
115-2570	ЗД-87, класса 1-3	т	263,63	317,79
115-2571	ЗД-87, класса 4	т	313,06	373,65
115-2572	ЗД-87, класса 5-6	т	338,65	402,32
115-2573	ЗД-87, класса 7-8	т	355,83	421,43
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители алюмосиликатные марки:				
115-2574	ЗПКА, класса 1-3	т	462,61	540,51
115-2575	ЗПКА, класса 4	т	517,61	598,29
115-2576	ЗПКА, класса 5-6	т	587,26	671,70
115-2577	ЗПКА, класса 7-8	т	691,05	780,86
115-2578	ЗПКБ, класса 1-3	т	397,63	471,68
115-2579	ЗПКБ, класса 4	т	446,34	523,05
115-2580	ЗПКБ, класса 5-6	т	509,68	590,06
115-2581	ЗПКБ, класса 7-8	т	598,29	683,15
115-2582	ЗПКВ, класса 1-3	т	349,43	420,30
115-2583	ЗПКВ, класса 4	т	393,66	467,07
115-2584	ЗПКВ, класса 5-6	т	458,63	535,89
115-2585	ЗПКВ, класса 7-8	т	546,25	628,58
115-2586	ЗШО, класса 1-3	т	698,14	788,69
115-2587	ЗШО, класса 4	т	750,31	843,25
115-2588	ЗШО, класса 5-6	т	818,89	915,28
115-2589	ЗШО, класса 7-8	т	914,13	1 017,63
115-2590	ЗША, класса 1-3	т	632,75	719,87
115-2591	ЗША, класса 4	т	630,07	716,65
115-2592	ЗША, класса 5-6	т	741,46	833,62
115-2593	ЗША, класса 7-8	т	826,46	924,94
115-2594	ЗШБ, класса 1-3	т	404,13	466,85
115-2595	ЗШБ, класса 4	т	445,93	511,39
115-2596	ЗШБ, класса 5-6	т	510,22	580,24

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2597	ЗШБ, класса 7-8	т	596,10	671,53
115-2598	ЗШВ, класса 1-3	т	393,66	467,07
115-2599	ЗШВ, класса 4	т	435,36	511,60
115-2600	ЗШВ, класса 5-6	т	500,44	580,43
115-2601	ЗШВ, класса 7-8	т	587,26	671,70
Заполнители алюмосиликатные пористые марки:				
115-2682	ЗША-1,2, класса 1-3	т	759,94	806,14
115-2683	ЗША-1,2, класса 4	т	808,36	857,50
115-2684	ЗША-1,2, класса 5-6	т	881,93	935,55
115-2685	ЗША-1,2, класса 7-8	т	987,17	1 047,19
115-2686	ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	736,66	781,44
115-2687	ЗШБ-1,2, класса 4	т	784,15	831,82
115-2688	ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	854,92	906,90
115-2689	ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	959,23	1 017,55
115-2690	ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	3 781,04	4 010,93
115-2691	ЗШБ-0, 6, класса 4	т	4 004,55	4 248,02
115-2692	ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	4 367,75	4 633,32
115-2693	ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	4 926,53	5 226,06
115-2694	ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	7 664,52	8 130,52
115-2695	ЗШБ-0, 4, класса 4	т	8 120,85	8 614,60
115-2696	ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	8 884,51	9 424,69
115-2697	ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	9 964,81	10 570,67
115-2698	ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	1 629,76	1 728,84
115-2699	ЗМКР-1, 0, класса 4	т	1 750,83	1 857,28
115-2700	ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	1 909,15	2 025,22
115-2701	ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	2 141,97	2 272,20
115-2702	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3	т	2 095,40	2 222,80
115-2703	ЗМЛ-1, 3, класса 4	т	2 216,47	2 351,23
115-2704	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6	т	2 430,67	2 578,46
115-2705	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8	т	2 728,68	2 894,59
115-2706	ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	2 486,55	2 637,73
115-2707	ЗМК-1, 4, класса 4	т	2 626,24	2 785,92
115-2708	ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	2 887,00	3 062,53
115-2709	ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	3 231,58	3 428,06
115-2710	ЗК-1, 4, класса 1-3	т	3 175,70	3 368,78
115-2711	ЗК-1, 4, класса 4	т	7 030,94	7 870,76
115-2712	ЗК-1, 4, класса 5-6	т	7 821,23	8 752,26
115-2713	ЗК-1, 4, класса 7-8	т	5 599,17	5 892,01
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители глиноземистые марки:				
115-2602	ЗК-97, класса 1-3	т	6 183,77	6 559,74
115-2603	ЗК-97, класса 4	т	6 239,65	6 619,02
115-2604	ЗК-97, класса 5-6	т	6 360,71	6 747,45
115-2605	ЗК-97, класса 7-8	т	6 546,97	6 945,03
115-2606	ЗК-95, класса 1-3	т	5 094,16	5 403,89
115-2607	ЗК-95, класса 4	т	5 131,41	5 443,40
115-2608	ЗК-95, класса 5-6	т	5 243,17	5 561,96
115-2609	ЗК-95, класса 7-8	т	5 401,49	5 729,89
115-2610	ЗК-90, класса 1-3	т	4 907,90	5 206,30
115-2611	ЗК-90, класса 4	т	4 954,47	5 255,69
115-2612	ЗК-90, класса 5-6	т	5 066,22	5 374,25
115-2613	ЗК-90, класса 7-8	т	5 187,29	5 502,68
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиальные марки:				
115-2614	ЗППЛ-95, класса 1-3	т	12 129,63	13 872,00
115-2615	ЗППЛ-95, класса 4	т	12 205,56	13 958,83
115-2616	ЗППЛ-95, класса 5-6	т	12 376,39	14 154,20
115-2617	ЗППЛ-95, класса 7-8	т	13 363,47	15 283,08
115-2618	ЗППЛ-93, класса 1-3	т	10 307,34	11 787,94
115-2619	ЗППЛ-93, класса 4	т	10 383,27	11 874,78
115-2620	ЗППЛ-93, класса 5-6	т	10 497,16	12 005,03
115-2621	ЗППЛ-93, класса 7-8	т	11 313,39	12 938,51

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2622	ЗПС-90, класса 1-3	т	1 537,56	1 758,43
115-2623	ЗПС-90, класса 4	т	1 548,96	1 771,45
115-2624	ЗПС-90, класса 5-6	т	1 569,83	1 795,32
115-2625	ЗПС-90, класса 7-8	т	1 689,42	1 932,09
115-2626	ЗПС-85, класса 1-3	т	2 340,33	2 670,80
115-2627	ЗПС-85, класса 4	т	2 350,12	2 681,82
115-2628	ЗПС-85, класса 5-6	т	2 382,27	2 719,48
115-2629	ЗПС-85, класса 7-8	т	2 571,29	2 933,38
115-9067	Магнезит каустический	т	-	-
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-известковые марки:				
115-2630	ЗПИ-80, класса 1-3	т	537,36	570,02
115-2631	ЗПИ-80, класса 4	т	542,94	575,95
115-2632	ЗПИ-80, класса 5-6	т	547,60	580,90
115-2633	ЗПИ-80, класса 7-8	т	590,43	626,33
115-2634	ЗПИ-75, класса 1-3	т	605,34	642,14
115-2635	ЗПИ-75, класса 4	т	515,93	547,30
115-2636	ЗПИ-75, класса 5-6	т	523,39	555,21
115-2637	ЗПИ-75, класса 7-8	т	563,43	597,69
115-2638	ЗПИ-50, класса 1-3	т	580,19	615,48
115-2639	ЗПИ-50, класса 4	т	586,71	622,39
115-2640	ЗПИ-50, класса 5-6	т	592,31	628,31
115-2641	ЗПИ-50, класса 7-8	т	638,94	677,79
115-2642	ЗПИ-35, класса 1-3	т	635,14	673,76
115-2643	ЗПИ-35, класса 4	т	642,59	681,67
115-2644	ЗПИ-35, класса 5-6	т	647,25	686,59
115-2645	ЗПИ-35, класса 7-8	т	699,40	741,93
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки:				
115-2646	ЗПХ, класса 1-3	т	583,92	619,42
115-2647	ЗПХ, класса 4	т	1 469,06	1 740,95
115-2648	ЗПХ, класса 5-6	т	1 494,71	1 771,34
115-2649	ЗПХ, класса 7-8	т	642,59	681,67
115-2650	ЗХП, класса 1-3	т	551,33	584,84
115-2651	ЗХП, класса 4	т	554,12	587,82
115-2652	ЗХП, класса 5-6	т	562,50	596,70
115-2653	ЗХП, класса 7-8	т	606,27	643,13
115-2654	ЗХ-45, класса 1-3	т	583,92	619,42
115-2655	ЗХ-45, класса 4	т	586,71	622,39
115-2656	ЗХ-45, класса 5-6	т	601,62	638,19
115-2657	ЗХ-45, класса 7-8	т	662,15	702,41
115-2658	ЗХ-40, класса 1-3	т	516,87	548,29
115-2659	ЗХ-40, класса 4	т	520,59	552,24
115-2660	ЗХ-40, класса 5-6	т	528,04	560,14
115-2661	ЗХ-40, класса 7-8	т	581,12	616,46
115-2662	ЗХ-30, класса 1-3	т	466,58	494,94
115-2663	ЗХ-30, класса 4	т	470,30	498,89
115-2664	ЗХ-30, класса 5-6	т	476,82	505,81
115-2665	ЗХ-30, класса 7-8	т	513,15	544,34
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители магнезиально-силикатные марки:				
115-2666	ЗДН, класса 1-3	т	265,42	281,55
115-2667	ЗДН, класса 4	т	268,21	284,53
115-2668	ЗДН, класса 5-6	т	270,07	286,50
115-2669	ЗДН, класса 7-8	т	292,42	310,20
115-2670	ЗФ, класса 1-3	т	312,92	331,94
115-2671	ЗФ, класса 4	т	314,77	333,91
115-2672	ЗФ, класса 5-6	т	319,43	338,85
115-2673	ЗФ, класса 7-8	т	343,64	364,54

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей				
Заполнители цирконистые марки:				
115-2674	ЗЦ-93, класса 1-3	т	96 072,06	113 851,96
115-2675	ЗЦ-93, класса 4	т	97 004,80	114 957,30
115-2676	ЗЦ-93, класса 5-6	т	99 103,46	117 444,37
115-2677	ЗЦ-93, класса 7-8	т	106 099,00	125 734,56
115-2678	ЗЦ-90, класса 1-3	т	93 507,03	110 812,22
115-2679	ЗЦ-90, класса 4	т	93 740,21	111 088,56
115-2680	ЗЦ-90, класса 5-6	т	96 072,06	113 851,96
115-2681	ЗЦ-90, класса 7-8	т	102 834,42	121 865,81
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов				
Заполнители для огнеупорных бетонов марки:				
115-2714	ЗКМ-97	т	409,83	468,70
115-2715	ЗКТ-97	т	460,75	526,92
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ-97	т	435,29	497,82
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов				
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки:				
115-2717	ЗХС	т	1 761,54	2 014,58
115-2718	ЗХК	т	1 618,99	1 851,56
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов				
Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки:				
115-2719	ЗШС	т	1 902,97	2 176,32
115-2720	ЗШК	т	1 714,49	1 960,77
Группа: Корундовые				
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	7 598,24	8 671,27
115-2722	Заполнитель корундовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	т	4 277,99	4 882,13
Подраздел: Огнеупорное сырье				
Группа: Шамот				
Шамот марки:				
115-2773	ШКН-0	т	1 036,16	1 187,95
115-2774	ШКН-1, ШКМ-1	т	1 007,63	1 153,51
115-2775	ШКН-2, ШКМ-2	т	860,73	989,18
115-2776	ШКН-3, ШКМ-3	т	787,76	908,73
115-2777	ШКН-4, ШКМ-4	т	594,81	693,16
115-2778	ШКП, ШКГП	т	847,51	975,25
115-2779	ШКВ-1	т	868,55	998,33
115-2780	ШКВ-2	т	689,53	798,76
115-2781	ШКВ-3	т	494,61	580,91
115-2782	ШГАР-2	т	812,70	936,38
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения				
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки:				
115-2783	ЛГО	т	342,30	461,71
115-2784	ЛГ1	т	319,99	432,36
115-2785	ЛГ2	т	224,69	306,84
115-2786	ЛГ3	т	172,13	237,51
115-2787	ЛТПК1	т	149,86	208,14
115-2788	ЛТПК2	т	123,84	173,57
115-2789	ЛГУ	т	129,76	181,49
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения				
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки:				
115-2790	СО	т	271,35	368,24
115-2791	С1	т	212,83	291,00
115-2792	С2	т	145,00	201,55
115-2793	С3	т	81,50	117,58
115-2794	СПК1	т	23,80	40,15

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
115-2795	С4	т	14,33	26,80
115-2796	С5	т	45,42	69,49
115-2797	СУ	т	89,45	128,19
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любизинской группы месторождений				
Глина огнеупорная Боровичско-Любизинской группы месторождений марки:				
115-2798	БЛПСО, БЛСО	т	290,55	439,80
115-2799	БЛПС1, БЛС1	т	244,56	373,02
115-2800	БЛП1	т	209,34	321,72
115-2801	БЛП2	т	127,89	203,21
115-2802	БЛПК1	т	92,79	151,91
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения				
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки:				
115-2803	Ч0	т	554,68	822,74
115-2804	Ч1	т	308,25	465,45
115-2805	Ч2	т	269,17	408,86
115-2806	Ч3	т	235,78	360,19
115-2807	ЧПК1	т	191,23	295,66
1.16. Малые архитектурные формы				
Подраздел: Малые архитектурные формы				
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	3 681,93	3 770,59
116-0002	Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	5 860,98	6 002,11
116-0003	Беседка тип 2 (теневого зонт, стол со скамейками)	шт.	14 663,78	15 016,89
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонт, скамейки)	шт.	7 494,00	7 674,46
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2 214,14	2 267,46
116-0006	Брусья параллельные	шт.	1 917,92	1 964,10
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	535,70	548,60
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	521,60	534,16
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	539,22	552,21
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	2 932,23	3 002,84
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	1 952,48	1 999,50
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	256,54	262,72
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	5 275,95	5 402,99
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	7 753,56	7 940,26
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	11 630,33	11 910,39
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	13 358,95	13 680,64
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	15 639,94	16 016,55
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	13 358,83	13 680,52
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	5 865,71	6 006,95
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счётами для малышей)	шт.	6 745,59	6 908,02
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	11 454,12	11 729,94
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счётами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырёхскатная фигурная)	шт.	8 373,84	8 575,49
116-0024	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 536,61	1 573,62
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	1 952,48	1 999,50
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1 254,67	1 284,88
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	5 533,22	5 666,46
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м)	шт.	13 734,36	14 065,09
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	шт.	31 366,66	32 121,97
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	14 819,87	15 176,73
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавейка)	шт.	18 982,12	19 439,21
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик)	шт.	48 139,00	49 298,19
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	20 858,66	21 360,93
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	19 029,09	19 487,31
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	78 198,31	80 081,32

ТССЦ-2001 Карачаево-Черкесская Республика. Часть 1. «Материалы для общестроительных работ»

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	34 212,54	35 036,38
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	5 286,51	5 413,81
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	5 868,04	6 009,34
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3 346,67	3 427,26
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	5 864,86	6 006,09
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	5 040,42	5 161,79
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	2 290,83	2 345,99
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	2 149,85	2 201,62
116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	3 184,20	3 260,88
116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2 248,20	2 302,33
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	3 489,10	3 573,12
116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	3 348,13	3 428,75
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	3 348,13	3 428,75
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	3 910,36	4 004,52
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4 076,01	4 174,16
116-0051	Качалка	шт.	2 639,18	2 702,73
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	4 398,79	4 504,72
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	3 594,83	3 681,39
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4 086,50	4 184,91
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	2 837,09	2 905,41
116-0056	Качели однопролётные	шт.	3 095,34	3 169,87
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2 269,67	2 324,33
116-0058	качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	4 440,68	4 547,61
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	3 421,42	3 503,81
116-0060	Лабиринт	шт.	3 421,82	3 504,22
116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	3 421,19	3 503,57
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	4 074,13	4 172,24
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	21 269,42	21 781,59
116-0064	Парусник	шт.	2 770,07	2 836,77
116-0065	Песочница	шт.	2 643,26	2 706,91
116-0067	Песочница из бруса	шт.	1 955,40	2 002,48
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	2 995,69	3 067,82
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	9 774,95	10 010,33
116-0070	Песочный дворик	шт.	10 699,91	10 957,56
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	27 137,44	27 790,91
116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	3 649,25	3 737,13
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	15 669,23	16 046,55
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1 628,25	1 667,46
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	1 973,63	2 021,15
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1 395,64	1 429,24
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1 208,85	1 237,96
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 596,84	1 635,29
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 826,60	1 870,59
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1 759,52	1 801,89
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1 629,76	1 669,01
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	593,31	607,59
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	754,67	772,84
116-0084	Стенка-турник	шт.	2 063,47	2 113,15
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3 066,18	3 140,01
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3 066,18	3 140,01
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2 512,86	2 573,37
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4 186,92	4 287,74
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	4 405,42	4 511,50
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	4 123,49	4 222,78
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	299,57	306,79
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1 304,01	1 335,41
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	444,30	455,00
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4 082,92	4 181,24
116-0095	Щит информационный	шт.	1 851,28	1 895,86

Алфавитный указатель (наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

2м-4х аминная соль 50%-ный водный раствор, 114-0032	169	22 м, 108-0003	140
Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, 101-2795	56	Антенна марка	
Аддитивы, 101-9724	22	АТКГ2.1.-1.3, 110-0247	147
Азот газообразный технический, 101-1662	6	АТКГ4.1.-6.12, 110-0248	147
Азот газообразный технический, 101-9003	6	ДЕЛЬТА Н-141, 110-0249	147
Азот жидкий технический, 101-1681	6	Антикоррозийный состав "ГЕРМОКРОН-ГИДРО", 113-0427	163
Азот жидкий технический, 101-9004	6	Антипирен «Роса», 113-0267	163
Азот, 101-3264	6	Антипирен из нефелина, марка Б, 113-0008	163
Азофоска марки 1:1:1 насыпью, 114-0001	169	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона, 113-8067	158
Айситекс ТПП-3,5, 101-3363	19	Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины, 113-8066	158
Айситекс ЭПП-4,0, 101-3364	19	Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР», 113-8069	158
Айситекс-Стандарт ТКП-4,0, 101-3328	19	Антисептик «НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА», 113-8068	158
Айситекс-Стандарт ТКП-4,5, 101-3329	19	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR, 113-8054	158
Айситекс-Стандарт ТПП-3,5, 101-3330	19	Антисептик VALTTI POUJUSTE, TIKKURILA, 113-8055	158
Айситекс-Стандарт ХКП-4,0, 101-3331	19	Антисептик водный, 113-0430	158
Айситекс-Стандарт ЭКП-4,5, 101-3334	19	Антисептик КФА, 113-8078	158
Айситекс-Стандарт ЭКП-5,0, 101-3335	20	Антисептик маслянистый, 113-0388	158
Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2409	59	Антисептик маслянистый, 113-0396	158
Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А, 113-0010	162	Антисептик ХМ-11, 113-8077	158
Б, сорт I, 113-0011	162	Антисептик ХМ-11, 113-8079	158
Алюмотол, 112-0001	157	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ, 113-8056	158
Аминная соль 2,4-дихлорфеноксуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор, 114-0022	169	Антисептик, 113-9001	158
Аммиак технический, марка А водный, 114-0002	169	Антисептик, 113-9004	158
А водный, 114-0003	169	Антисептик-антипирен «ОЗОН-007» для древесины, 113-8073	158
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм, 112-0004	157	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС 3000» для древесины, 113-8071	158
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0005	162	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС СС-2» для древесины, 113-8070	158
Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный, 113-0433	162	Антисептик-антипирен «ПИРИЛАКС-ЛЮКС» для древесины, 113-8072	158
Аммоний специальный, 113-0432	162	Антисептик-антипирен, 113-9005	158
Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат), марка Б, 113-0006	162	Антрацит дробленый для загрузки фильтра, 101-2034	15
В, 113-0007	163	Аргон газообразный, сорт I, 101-2272	6
Аммонит № 6 ЖВ в патронах, 112-0003	157	высший, 101-2273	6
Аммонит № 6 ЖВ порошком, 112-0002	157	Арки металлические двутавровых балок, 108-9110	140
Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм Т19, 112-0005	157	Арки металлические из спецпрофиля, 108-9052	140
36-37 мм АП-5 ЖВ, 112-0006	157	Арматура линейная, 110-9009	150
Анилин солянокислый технический, 113-0009	163	Арматура муфтовая, 103-9140	117
Анкер из арматурной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток, 101-3006	54	Армогеокомпозит марки АРМДОР К-50, 101-4117	52
Анкер-тяга длиной 12,7 м, 108-0001	140	К-70, 101-4118	52
16 м, 108-0002	140	К-100, 101-4119	52
		К-200, 101-4120	52
		Армопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХПС-Т-5 (армопласт), 104-0161	127
		Асбест антофилитовый, 101-3201	3
		Асбест хризотилловый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370), 101-3202	3
		А-7-450 (С7 М7-450), 101-3203	3

Асбест хризотилковый марки		С345, 101-3680	67
М-3-60, 101-0005	3	Балки двутавровые для монорельсов №36М-45М, марка стали	
М-6-40, 101-0006	3	С255, 101-3681	67
М-5-50, 101-0007	3	С345, 101-3682	67
М-5-65, 101-0008	3	Балки двутавровые из стали 18пс, 101-1920	68
К-6-30, 101-0009	3	Балки двутавровые стальные, 101-9416	67
К-6-45, 101-0010	3	Барабан (крутящаяся часть с площадками), 116-0001	225
Асбест хризотилковый тонкоизмельченный, 101-0002	3	Батист отбеленный, 101-1599	14
Асбест хризотилковый, 101-0001	3	Башмак колонный	
Асбест хризотилковый, 101-1967	3	БКМ-140 ОТТМ, 109-0229	146
Асбестоцементная смесь, 101-3204	4	БКМ-146, 109-0230	146
Асбестоцементная смесь, 101-9002	4	БКМ-146 ОТТМ, 109-0231	146
Асбозурит, 104-0001	120	БКМ-168 ОТТМ, 109-0232	146
Асидол марки А-1, 101-1551	50	БКМ-168 ОТТГ, 109-0233	146
Асидол-мылонафт, 101-1552	50	БКМ-219 ОТТМ, 109-0234	146
Аттенюатор АТ-20, 110-0250	150	БКМ-245 ОТТМ, 109-0235	146
Ацетилен газообразный технический, 101-1602	6	БКМ-245 ОТТГ, 109-0236	146
Ацетилен растворенный технический марки		БКМ-299 ОТТМ, 109-0237	146
А, 101-0063	6	БКМ-324 ОТТМ, 109-0238	146
Б, 101-0064	6	БКМ-324, 109-0239	146
Ацетон технический сорт высший, 113-0397	158	БКМ-426, 109-0240	146
Ацетон технический, сорт I, 113-0003	158	Башмак отвода, 108-0033	141
Ацетон технический, сорт II, 113-0004	159	Башмаки колонные для обсадных труб, 109-9058....	146
Ацетон технический, сорт высший, 113-0002	158	Белила липотонные, 101-3448	32
Аэросил, марка А-175, 113-0001	163	Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-2371	32
Баббиты кальциевые, 101-0065	6	Белила сухие цинковые БЦ-1, 101-3319	32
Байка, 101-2320	14	Белила титановые МА-15, 101-3449	32
Бакелит жидкий марки		Белила титановые МА-25, 113-0013	162
БЖ-1, БЖ-2, 101-0066	5	Белила титановые МА-25, 113-0406	162
БЖ-3, 101-0067	6	Белила титановые, поливинилацетатные, 101-3450... 32	
БЖ-4, БЖ-6, 101-0068	6	Бензин авиационный Б-70, 101-0069	6
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп, 101-1675	68	Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ- 93, 101-0070	6
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс, 101-1807	68	Бензин автомобильный марки А-76, 101-2766	6
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали		Бензин автомобильный марки А-92, 101-2767	6
С235, 101-1095	68	Бензин БР-2 (Нефрас С2 80/120), 101-3564	6
С245, 101-1096	68	Бензин растворитель, 101-1745	6
С255, 101-1097	68	Бензин растворитель, 101-2733	6
С285, 101-1098	68	Бензолсульфокислота, 101-2279	7
С345, 101-1099	68	Бентонит Red Star IT Gel, 109-0085	143
С345к, 101-1100	68	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag, 109-0087	143
С375, 101-1101	68	Беседка (стол со скамьями и навесом), 116-0002	225
Балки двутавровые № 60 из стали марки		Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки), 116-0004	225
Ст0, 101-1008	68	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками), 116- 0003	225
Ст3кп, 101-1009	68	БИ-58, 114-0023	169
Ст4кп, 101-1010	68	Бикрост ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП, 101-3337	20
Ст3пс, 101-1011	68	Бикрост ХПП-3,0, 101-3336	20
Ст4пс, 101-1012	68	Биполь ХПП, 101-3338	20
Ст5пс, 101-1013	68	Бирепласт-Норма ТПП-3,5, 101-3365	20
Ст6пс, 101-1014	68	Бирепласт-Норма ХПП-3,0, 101-3366	20
Ст3сп, 101-1015	68	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5, 101-3367	20
Ст4сп, 101-1016	68	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0, 101-3368	20
Ст5сп, 101-1017	68	Бирки виниловые (кольца нумерационные), 111- 0111	153
Ст6сп, 101-1018	68	Бирки кабельные, 111-0085	153
Балки двутавровые для монорельсов №24М, марка стали		Бирки маркировочные БМ полистироловые, 111-0110	154
С255, 101-3677	67	Бирки маркировочные пластмассовые У134, 111-0128	154
С345, 101-3678	67		
Балки двутавровые для монорельсов №30М, марка стали			
С255, 101-3679	67		

Бирки маркировочные пластмассовые, 111-0109.....	154	Блоки боковые угольные для алюминиевых электролизеров, 115-2810.....	216
Бирки маркировочные, 111-0086.....	153	Блоки боковые угольные, 115-9015.....	216
Бирки-оконцеватели, 111-0087.....	154	Блоки из пеностекла не более 200 кг/м ³ , 101-0081.....	55
Бирки-оконцеватели, 111-9502.....	154	300 кг/м ³ , 101-0082.....	55
Бисульфит натрия технический (водный раствор), 101-0071.....	8	Блоки керамические, 101-3446.....	28
Битум вязкий, 101-9020.....	16	Блоки керамические, 101-9730.....	28
Битум горячий, 101-3212.....	16	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-2837.....	216
Битум горячий, 101-9024.....	16	Блоки кольцевые жаростойкие, 115-9109.....	216
Битум разжиженный		Блоки контргруза Д-150 (150 кг), 110-0001.....	147
РБ-1, 101-3213.....	16	Блоки контргруза Д-250 (1 т), 110-0002.....	147
РБ-1, 101-9021.....	16	Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий марки МШБЛГ изделия по черт. 3, 115-2187.....	211
РБ-2, 101-3214.....	16	МШБЛГ изделия по черт. 6, 115-2188.....	211
РБ-2, 101-9022.....	16	МШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8, 115-2189.....	211
Битум, 101-9010.....	16	МШБЛГ изделия по черт. 1, 2, 115-2190.....	211
Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder VJ200), 101-2774.....	16	Блоки пластиковые водоналивные марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м, 101-3972.....	52
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер), 113-2219.....	166	Блоки пластиковые водоналивные, 101-9220.....	52
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ, 101-1561.....	16	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0144.....	124
МГО, 101-1562.....	16	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм, 101-0083.....	55
Битумы нефтяные дорожные марки		244x244x98 мм, 101-0084.....	55
БНД-40/60, сорт высший, 101-1553.....	16	Блоки стеклянные пустотелые цветные размером 194x194x98 мм, 101-0085.....	55
БНД 40/60, сорт I, 101-1554.....	16	244x244x98 мм, 101-0086.....	55
БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший, 101-1555.....	16	244x244x75 мм, 101-0087.....	55
БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I, 101-1556.....	16	Бобышки прямые тип БМ20, 108-0082.....	140
БНД-60/90, БНД-90/130, 101-1559.....	16	Бобышки скошенные, 108-0081.....	140
БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший, 101-1557.....	16	Болт анкерный диаметром 12 мм, 101-2877.....	76
БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I, 101-1558.....	16	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, «Лежачий полицейский», 101-2878.....	76
БНД-130/200, БНД-200/300, 101-1560.....	16	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный, 111-0003.....	154
БДУ-50/70, улучшенные, 101-3215.....	16	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм, 111-0001.....	154
БДУ-70/100, улучшенные, 101-3216.....	16	от 400 до 700 мм, 111-0002.....	154
БДУ-100/130, улучшенные, 101-3217.....	16	Болты анкерные U-образные, 101-3908.....	76
БДУ-130/200, улучшенные, 101-3218.....	16	Болты анкерные U-образные, 101-9661.....	76
Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки		Болты анкерные М 28x60, 101-2880.....	76
БНМ-55/60, 101-0079.....	16	Болты анкерные оцинкованные, 101-2066.....	76
БНМ-75/35, 101-0080.....	16	Болты анкерные оцинкованные, 101-9663.....	76
Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V, 101-0072.....	16	Болты анкерные, 101-1929.....	76
Битумы нефтяные строительные кровельные марки		Болты анкерные, 101-9662.....	76
БНК-90/30, 101-0076.....	16	Болты анкерные, 101-9662.....	76
БНК-45/190, БНК-45/180, 101-0078.....	16	Болты высокопрочные, 101-1809.....	76
Битумы нефтяные строительные марки		Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М22x135-140, 105-1320.....	130
БН-90/10, 101-0073.....	16	в комплекте с гайками М24x150-160, 105-1321.....	130
БН-70/30, 101-0074.....	16	в комплекте с гайками М27x160-180, 105-1322.....	130
БН-70/30, 101-2751.....	16	М 22x135-140 (ГОСТ 11530-93), 105-1300.....	130
БН-50/50, 101-0075.....	16	М 24x150-160 (ГОСТ 11530-93), 105-1301.....	130
Блок двухканальный		М 27x160-180 (ГОСТ 11530-93), 105-1302.....	130
№ 25, 26 марки ПХКЦП, 115-2038.....	208		
№ 25, 26 марки ПХКЦУ, 115-2039.....	208		
№ 25, 26 марки ПХКЦС, 115-2040.....	208		
Блок одноканальный			
№ 23, 24 марки ПХКЦП, 115-2035.....	208		
№ 23, 24 марки ПХКЦУ, 115-2036.....	208		
№ 23, 24 марки ПХКЦС, 115-2037.....	208		
Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м ³ , с расходом арматуры 1,7 кг/м ³ , 101-2376.....	15		

Болты для рельсовых стыков, класс	3,6, диаметр 18 мм, 106-0002	138
8,8 диаметром 22 мм, 105-0002	5,8, диаметр 12 мм, 106-0003	138
8,8 диаметром 24 мм, 105-0003	5,8, диаметр 16 мм, 106-0004	138
8,8 диаметром 27 мм, 105-0004	5,8, диаметр 18 мм, 106-0005	138
10,9 диаметром 22 мм, 105-0005	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов	
10,9 диаметром 24 мм, 105-0006	диаметром 22 мм, 105-0001	130
10,9 диаметром 27 мм, 105-0007	Болты распорные МР 12х100, 101-1928	76
Болты закладные для рельсовых креплений	Болты с гайками и шайбами для санитарно-	
железнодорожного пути в комплекте с гайками	технических работ диаметром	
М22х175, 105-1334	8 мм, 101-2573	77
Болты закладные для рельсовых креплений	10 мм, 101-2574	77
железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм	12 мм, 101-2575	77
исполнение	16 мм, 101-2576	77
1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0012	20-22 мм, 101-2577	77
1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0013	24 мм, 101-2578	77
2, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0014	27 мм, 101-2579	77
2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0015	30 мм, 101-2580	77
3, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0016	36 мм, 101-2581	77
3, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0017	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр	
Болты клеммные для рельсовых креплений	6 мм, 101-2036	77
железнодорожного пути	8 мм, 101-2037	77
в комплекте с гайками М22х75, 105-1332	10 мм, 101-2038	77
с квадратным подголовком для пружинной	12 мм, 101-2039	77
клеммы М22х65 (ОСТ 32.161 -2000), 105-1333	20 мм, 101-2063	77
.....	24 мм, 101-2065	77
Болты клеммные для рельсовых креплений	30 мм, 101-2067	77
железнодорожного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79),	36 мм, 101-2068	77
105-1330	42 мм, 101-2069	77
Болты клеммные для рельсовых креплений	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1714 77	
железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм	Болты с гайками и шайбами строительные, 101-1977 77	
исполнение	Болты с гайками, 101-9660	77
1, класс 5/3.6 и 6/3.6, 105-0008	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы	
1, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0009	6 мм, 101-0088	77
2, класс 5/3,6 и 6/3,6, 105-0010	8 мм, 101-0089	77
2, класс 5/4.8 и 6/4.8, 105-0011	10 мм, 101-0090	77
Болты консольные, 110-0003	12 (14) мм, 101-0091	77
Болты крепежные грубой точности с гайками и	16 (18) мм, 101-0092	77
шайбами	20 (22) мм, 101-0093	77
БЧК-350, 110-0010	24 мм, 101-0094	77
БЧК-400, 110-0011	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу	
БЧК-450, 110-0012	прочности	
БЧК-700, 110-0013	4,6, 110-0006	149
Болты нестандартные для конструкций связи с	5,8, 110-0007	149
гайками и шайбами, длиной	8,8, 110-0008	149
до 600 мм, 110-0004	10,9, 110-0009	149
более 600 мм, 110-0005	Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-0079 140	
Болты оцинкованные диаметром резьбы	Болты тубинговые с гайками и шайбами, 108-9002 140	
6 мм, 101-0095	Бревна строительные	
8 мм, 101-0096	лиственных пород окорененные, L=3-6,5 м,	
10 мм, 101-0097	D=14-24 см, сорт III, 102-8003	93
12 (14) мм, 101-0098	хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24	
16 (18) мм, 101-0099	см, сорт II, 102-8001	93
20 (22) мм, 101-0100	хвойных пород окорененные, L=3-6,5 м, D=14-24	
24 мм, 101-0101	см, сорт III, 102-8002	93
30 мм, 101-2032	Бревна строительные, 102-9015	93
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами	Бревна хвойных и лиственных пород окорененные для	
путевыми	опор линий электропередач, D=14-24см, 102-	
М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93,	8004	93
ГОСТ 19115-91), 105-1335	свай, гидротехнических сооружений и мостов,	
М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93,	D=22-34 см, 102-8005	93
ГОСТ 19115-91), 105-1336	Бревно гимнастическое (замена марки), 116-0005 ...	225
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс	Брезент, 101-1597	15
3,6, диаметр 16 мм, 106-0001	Бризол, 101-1794	20

Брус прямой		4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0199.....	90
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1789.....	203		
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1790.....	203	4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0200.....	90
№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1791.....	203		
№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1792.....	203	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0219.....	90
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1793.....	203		
№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1794.....	203	2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0220.....	90
Брус фасонный		2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0221.....	90
№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0, 115-1795.....	203		
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0, 115-1796.....	203	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0222.....	90
№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8, 115-1797.....	203		
Бруски деревянные пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта, 102-0291.....	89	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта, 102-0223.....	90
Бруски для крепления траверс высоковольтных цепей, 111-9111.....	154	2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта, 102-0224.....	90
Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-8001.....	154	Бруски обрезные хвойных пород длиной	
Бруски для крепления траверс сигнальных цепей, 111-9112.....	154	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0023.....	89
Бруски и брусья дубовые толщиной		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0024.....	89
35 мм и более, I сорта, 102-8011.....	89	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0025.....	89
75 мм и более, I сорта, 102-8010.....	89	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0026.....	89
Бруски карборундовые крупнозернистые 70x40x200 мм, 101-2107.....	7	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0027.....	89
Бруски карборундовые среднезернистые 70x40x200 мм, 101-2108.....	7	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта, 102-0028.....	89
Бруски обрезные (береза, липа) длиной		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0029.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0147.....	89	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0030.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0148.....	89	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0031.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0149.....	89	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0032.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0150.....	89	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0033.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0151.....	89	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0034.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0152.....	89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта, 102-0083.....	89
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта, 102-0171.....	89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, 102-0084.....	89
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта, 102-0172.....	89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта, 102-0085.....	89
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта, 102-0173.....	89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта, 102-0086.....	89
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта, 102-0174.....	89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0087.....	89
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта, 102-0175.....	89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0088.....	89
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта, 102-0176.....	89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0089.....	89
Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной		2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0090.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта, 102-0195.....	89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0091.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта, 102-0196.....	89	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0092.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта, 102-0197.....	90	2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0093.....	89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта, 102-0198.....	90		

2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0094.....	89	Бумага мешочная битумированная	
2-6,5 м, сорт I, 102-8006.....	89	Б-70, 101-0108	10
2-6,5 м, сорт II, 102-8007	89	Б-78, 101-0109	10
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта, 102-0307 89		Бумага наждачная, 101-9029	10
Бруски траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм, 111-0104	154	Бумага оберточная А в листах массой	
Брусья деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		20 кг, 101-0105	10
пропитанные, 106-0014.....	138	60 кг, 101-0106	10
непропитанные, 106-0015.....	138	120 кг, 101-0107	10
Брусья деревянные непропитанные		Бумага оберточная А в рулонах массой	
для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70), 105-1250.....	131	20 кг, 101-0102	10
мостовые (ГОСТ 28450-90), 105-1253	131	60 кг, 101-0103	10
Брусья деревянные пропитанные		120 кг, 101-0104	10
для стрелочных переводов, 105-9081	131	Бумага оберточная листовая, 101-1768	10
мостовые, 105-1254	131	Бумага ролевая, 101-1829	10
Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи		Бумага упаковочная битумированная БУ-Б, 101-156310	
хвойные (кроме лиственницы), 105-0122.....	131	Бумага упаковочная, 101-2304	10
лиственничные, 105-0123	131	Бумага фильтровальная, 101-1693	15
Брусья мостовые лиственничные, 105-0121	131	Бумага шлифовальная, 101-2355.....	10
Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы), 105-0120	131	Бумага шлифовальная, 101-2356.....	10
Брусья необрезные хвойных пород длиной		Бумага шлифовальная, 101-2357.....	10
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта, 102-0035	88	Бумага электроизоляционная крепированная, 101-2919	10
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорт, 102-0036	88	Бура (тетраборат натрия) марки	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта, 102-0037	88	А, 101-2300	8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта, 102-0038	88	Б, 101-2301.....	8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0039	89	Бура, 101-0112	8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0040	89	Бура, 101-2754	8
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0041	89	Бурфен 15,9%-ный концентрат эмульсии, 114-0024	169
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта, 102-0042	89	Буры ложковые типа	
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта, 102-0095	89	БИ119-97А.000, 109-0001.....	142
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта, 102-0096	89	БИ119-98А.000, 109-0002.....	142
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта, 102-0097	89	БИ119-99А.000, 109-0003.....	142
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта, 102-0098	89	БИ119-100А.000, 109-0004.....	142
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта, 102-0099	89	БИ119-101А.000, 109-0005.....	142
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта, 102-0100.....	89	БИ119-102А.000, 109-0006.....	142
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта, 102-0101	89	Буры спиральные типа	
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта, 102-0102	89	БИ119-171.000, 109-0007.....	142
Брусья параллельные, 116-0006	225	БИ119-172.000, 109-0008.....	142
Брусья шпунтовые, 102-9150	90	БИ119-173.000, 109-0009.....	143
Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм, 101-2019	10	БИ119-180.000, 109-0010.....	143
Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная, 101-2018	10	БИ119-181.000, 109-0011.....	143
		Бутилкаучук, марка	
		А, 113-0014	163
		Б, 113-0015.....	163
		В, 113-0016	163
		Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода	
		400 мм, 103-0907	117
		500 мм, 103-0908	117
		600 мм, 103-0909	117
		700 мм, 103-0910	117
		Бязь суровая арт. 6804, 101-0113	15
		Вазон железобетонный квадратный, 116-0008	225
		Вазон железобетонный круглый, 116-0009.....	225
		Вазон железобетонный шестигранный, 116-0007	225
		Вата из супертонкого стекловолокна, 104-0064	120
		Вата минеральная «ISOVER» КТ-40, толщина 50 мм, 104-0098.....	120
		Вата минеральная «ISOVER», толщина 50 мм, 104-0097	120

Вата минеральная или стеклянная, 104-9132.....	120	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм, 101-3973.....	39
Вата минеральная, 104-0002.....	120	1,6 мм, 101-3974.....	39
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2315..	10	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, 101-1931.....	59
Вата техническая хлопчатобумажная ОП, 101-2752..	10	Водоотводящий фартук, 101-9444.....	59
Вводное устройство		Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101- 2411.....	59
ВРУ 3см-11, 110-0251.....	151	Водород газообразный технический, 101-2274.....	6
ВРУ 3см-48, 110-0252.....	151	Водород, 101-9023.....	6
Веревка техническая из пенькового волокна, 101-0114	10	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом, 101-3975.....	11
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67), 104-0104	125	Войлок строительный пропитанный, 101-1933.....	11
Верхняки металлические шарниро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей, 109-0107.....	143	Войлок строительный толщиной 15 мм, 101-1932.....	11
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип		Войлок строительный, 101-1704.....	10
ЭТ-34-1, 111-0004.....	154	Войлок строительный, 101-2734.....	11
ЭТ-34-2, 111-0005.....	154	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем, 104-0107.....	120
ЭТ-34-3, 111-0006.....	154	Волокно целлюлозное типа «Виаотоп-66», 101-2193...13	
ЭТ-37, 111-0007.....	154	Воронка промежуточная № 91 марки ШС-32, 115-0803.....	186
Вестопласт ХПП, 101-3370.....	20	ШС-28, 115-0804.....	186
Вестопласт ЭКП-4,2 сланец серый, 101-3339.....	20	Воронки	
Вестопласт ЭПП, 101-3369.....	20	№ 2, 5 марки ШС-32, 115-0759.....	185
Ветошь, 101-1757.....	10	№ 2, 5 марки ШС-28, 115-0760.....	185
Вилла Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м ² , 101-3315.....	20	№ 1 марки ШС-32, 115-0761.....	185
Винилискожа, 101-9158.....	26	№ 1 марки ШС-28, 115-0762.....	185
Винты латунные, 101-1822.....	77	Воронки марки	
Винты латунные, 101-9229.....	77	ШС № 30, 115-0931.....	188
Винты с полукруглой головкой длиной		ШС № 31, 115-0932.....	188
50 мм, 101-0115.....	77	ШС № 32, 115-0933.....	188
55-120 мм, 101-0116.....	77	Ворота для мини-футбола, 116-0010.....	225
Винты самонарезающие		Ворота хоккейные (без сетки), 116-0012.....	225
для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям, 101-181077		Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас), 116-0011.....	225
оцинкованные, 101-9225.....	77	Воск натуральный, 101-2271.....	11
оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621- 80, 101-1821.....	77	Воск натуральный, 101-2746.....	11
СМ1-35, 101-1735.....	77	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500, 101-0117.....	11
4,5x19 мм, 101-1758.....	77	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВО-30, 101-0118.....	11
оцинкованные, размером 5x45 мм, 101-3174.....	77	ПВО-200, 101-0119.....	11
с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм, 101- 1845.....	77	Втулки стальные диаметром 25 мм, 110-0184.....	147
с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм, 101- 1846.....	77	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм, 110- 0231.....	147
остроконечные 4,8x50 мм, 101-3197.....	77	Втулки стальные для устройства изолированного стыка, 108-0089.....	141
остроконечные 4,8x70мм, 101-3198.....	77	Вязущее полимерно-битумное, 101-2191.....	16
Винты, 101-9226.....	77	Газ природный, 101-2275.....	6
Вкладыши № 35 диаметром отверстия		Газ природный, 101-2276.....	6
30-40 мм марки ПСП, 115-2077.....	208	Газ сварочный: смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (СО2-25%), 101-2088.....	6
30-40 мм марки ПБСП, 115-2078.....	208	Газ углекислый пищевой, 101-2087.....	6
30-40 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2079.....	208	Гайки диаметром 51 мм, 108-0087.....	140
Вкладыши боковые буковые, 108-0034.....	141	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути	
Вкладыши металлические, 108-0035.....	141	М 22 (ГОСТ 11532-93), 105-1310.....	130
Вкладыши путевые, 105-0139.....	136	М 24 (ГОСТ 11532-93), 105-1311.....	130
Вкладыши-плиты		М 27 (ГОСТ 11532-93), 105-1312.....	130
№ 1, 115-2191.....	211		
№ 2, 115-2192.....	211		
№ 3, 115-2196.....	211		
№ 4, 115-2197.....	211		
№ 5, 115-2193.....	211		
№ 6, 115-2194.....	211		
№ 7, 115-2195.....	211		
Водоотбойная лента, 101-3589.....	39		

Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79), 105-1331.....	130	Гвозди кровельные оцинкованные, 101-1980	78
Гайки установочные заземляющие, 110-0219	149	и толевые, 101-1655	78
Гайки установочные заземляющие, 110-9105	149	Гвозди обойные круглые 1,6x12 мм, 101-0156	78
Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм, 101-0120	78	1,6x12 мм, 101-3062	78
8 мм, 101-0121	78	1,6x16 мм, 101-0157	78
10 мм, 101-0122	78	2,0x20 мм, 101-0158	78
12-14 мм, 101-0123	78	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм, 101-0159	78
16-18 мм, 101-0124	78	1,0x16 мм, 101-0160	78
20-22 мм, 101-0125	78	1,2x20 мм, 101-0161	78
24 мм, 101-0126	78	1,6x25 мм, 101-0162	78
Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм, 101-0127	78	Гвозди отделочные, 101-1656	78
8 мм, 101-0128	78	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые), 101-2898	78
10 мм, 101-0129	78	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками, 101-9159	78
12-14 мм, 101-0130	78	Гвозди проволочные круглые формовочные 1,2x50 мм, 101-0163	78
16-18 мм, 101-0131	78	1,4x60 мм, 101-0164	78
20-22 мм, 101-0132	78	1,4x70 мм, 101-0165	79
24 мм, 101-0133	78	1,6x80 мм, 101-0166	79
Гарнитура для установки стрелочного электропривода типа СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0088	157	1,6x100 мм, 101-0167	79
СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0089	157	1,8x120 мм, 101-0168	79
СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм, 111-0090	157	1,8x150 мм, 101-0169	79
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0091	157	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x90 мм, 101-0170	79
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0092	157	4,0x100 мм, 101-0171	79
СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм, 111-0093	157	4,0x120 мм, 101-0172	79
СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм, 111-0094	157	4,5x120 мм, 101-0173	79
СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0095	157	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм, 101-0174	79
СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм, 111-0096	157	4,0x100 мм, 101-0175	79
СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колеи 1435 мм, 111-0097	157	5,0x120 мм, 101-0176	79
СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм, 111-0098	157	6,0x150 мм, 101-0177	79
СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм, 111-0099	157	8,0x250 мм, 101-0178	79
СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм, 111-0100	157	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм, 101-0179	78
СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм, 111-0102	157	1,8x50 мм, 101-0180	78
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником, 111-0108	157	1,8x60 мм, 101-0181	78
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником, 111-0113	157	3,0x70 мм, 101-4188	78
Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева, 111-0115	157	Гвозди строительные, 101-1805	78
Гаситель вибрации, марка ГПГ-08-9,1-300/16, 110-0264	148	Гвозди строительные, 101-2753	78
Гвозди винтовые 3,5x60 мм, 101-0134	78	Гвозди тарные круглые 1,4x25 мм, 101-0182	79
4,5x90 мм, 101-0135	78	1,6x25 мм, 101-0183	79
		1,4x30 мм, 101-0184	79
		1,8x32 мм, 101-0185	79
		1,6x35 мм, 101-0186	79
		2,0x40 мм, 101-0187	79
		2,0x45 мм, 101-0188	79
		2,5x50 мм, 101-0189	79
		3,0x80 мм, 101-0190	79
		Гвозди толевые круглые 2,0x20 мм, 101-0191	79
		2,0x25 мм, 101-0192	79
		2,0x25 мм, 101-3065	79
		2,5x32 мм, 101-0193	79
		2,5x40 мм, 101-0194	79
		3,0x40 мм, 101-0195	79

Гвоздь усиленный, 101-3909	78	ВГТ, белый для внутренних работ, 101-8016.....	17
Гвоздь усиленный, 101-9110	78	ВГТ, цветной, 101-8017.....	17
Гексаметилендиамин (ГМД), 113-0017	163	ТСК АКРИПЛАСТ, белый, 101-8018	17
Гексахлоран, дуст, 114-0025.....	169	KRASS, универсальный, 101-8019.....	17
Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок, 114-0026	169	MACROFLEX FLEXAKRYL, 101-8020.....	17
Гелий, 101-1697	6	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый, 101-8021	17
Гелий, 101-9025	6	Герметик акриловый, 300мл, 101-9036	17
Геокомпозитный материал		Герметик битумно-полимерный «Защита» марки А для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01, 101-4151	17
ARMATEX RCR 20/20, 101-4141	52	Герметик Висксинт У-2-18, кремнийорганический, двухкомпонентный, КЗСК, 101-8047	18
ARMATEX RCR 40/40, 101-4142	52	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-0215	17
ARMATEX RCR 50/50, 101-4143	52	Герметик высыхающий марки 51-Г-13, 101-1939	17
ARMATEX RCR 60/60, 101-4144	52	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА, 101-2901.....	17
ARMATEX RCR 80/80, 101-4145	52	Герметик Компаунд КЛД-ЗОМФ, 113-1940	161
ARMATEX RCR 100/100, 101-4146	52	Герметик кремнийорганический марки ВИСКИНТ У-1-18, 101-0203	17
ARMATEX RCM 50/50, 101-4147.....	52	ВИКСИНТ У-2-28, 101-0204	17
Геосетка «Славрос СД-20» (размер ячейки 39х39 мм), 101-4130.....	54	ВИКСИНТ У-4-21, 101-0205	17
Геосетка «Славрос СД-30» (размер ячейки 39х39 мм), 101-4131	54	ВГО-1, 101-0206.....	17
Геосетка «Славрос СД-40» (размер ячейки 35х40 мм), 101-4132	54	ВИАТ, 101-0207.....	18
Геосетка стеклянная клееная марки		ВГФ-1, 101-0208	18
АРМДОП-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм), 101-4113	54	ВГФ-2, 101-0209	18
АРМДОП-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм), 101-4114	54	ВГФ-4-8, 101-0210	18
АРМДОП-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм), 101-4115	54	ВГФ-4-10, 101-0211	18
АРМДОП-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм), 101-4116	54	УФ-7-21, 101-0212	18
Геосетка, 101-9066.....	52	Герметик Лепта 101 (типа Висксинт), двухкомпонентный, для изготовления форм, 101-8044.....	18
Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ, 101-9067.....	54	Герметик Лепта 102 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность, 101-8045	18
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы, 101-2533	55	Герметик Лепта 103 (типа Висксинт), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность, 101-8046	18
Геотекстиль, 101-9068.....	52	Герметик марки	
Геотехническая полимерная решётка		5Ф-13К, 101-0196.....	18
Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2706	54	51-УТ-37, 101-0197.....	18
Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2707.....	54	51-Г-10, 101-0198.....	18
Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2708	54	51-Г-1, 101-0199.....	18
Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2709.....	54	ВГК-18-1, 101-0200	18
Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2710	54	ВГК-18-2, 101-0201	18
Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2711.....	54	ВГК-18-3, 101-0202	18
Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2712	54	Герметик марки «Битурел» и «Гидрофор», 101-8051 ..	18
Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2713	54	Герметик невысыхающий марки	
Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2714	54	51-Г-3, 101-0213.....	17
Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2715.....	54	51-Г-4, 101-0214.....	17
Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2716	54	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, 101-2388	18
Геоткань, 101-2198	15	Герметик полиуретановый	
Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл), 101-2921....	17	САЗИ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов, 101-8022	18
Герметик акриловый		САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов, 101-8023	18
		САЗИЛАСТ 25, долговременная герметизация швов, 101-8024	18

CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый, 101-8025.....	18	Асетацет белый, черный, коричневый, бесцветный, 101-8078	19
CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый, 101-8026.....	18	PENOSEAL белый, бесцветный, 101-8079	19
КАТ, однокомпонентный, ПУ, DE NEEF, 101-8027.....	18	КИМ ТЕК бежевый, 101-8081.....	19
"Эмфимастика PU-25", однокомпонентный, 101-8076.....	18	КИМ ТЕК белый, 101-8080.....	19
Герметик ППУ Виллан-405, 101-8049	19	КИМ ТЕК бесцветный, 101-8082.....	19
Герметик профильный нетвердеющий «БУТЭПРОЛ-2», 101-0216	18	Акваристик прозрачный, 101-8083.....	19
Герметик Рабберфлекс (600 мл), 101-2920.....	17	Акваристик черный, 101-8084	19
Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%, 101-2389	18	Герметик Стиз А, акрило-силиконизированный для монтажа оконных блоков, 101-8048	19
Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8040.....	18	Герметик строительный «RDPRO», 300 мл, 101-238717	
Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%, 101-8041.....	18	Герметик Тиксопрол АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков, 101-8031	19
Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2390	18	Герметик Тиксопрол АМ и Тиксопрол ЛТ (паста), 101-2413	19
Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%, 101-2391	18	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков, 101-2408.....	19
Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли, 101-2392	18	Герметик У-30М, 101-1941.....	19
Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей, 101-2397	18	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл, 101-2419	19
Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности, 101-8039.....	18	Герметик УТ-37 для герметизации стыков, 101-8043	19
Герметик силиконовый для наружных швов, 101-1759	18	Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, 101-8050.....	19
Макросил АХ, белый, бесцветный, 101-2401	18	Герметик-клей полиуретановый DAP KWIK SEAL, белый, 101-2402.....	19
Макросил SA, белый, бесцветный, 101-8002.....	18	DAP KWIK SEAL, прозрачный, 101-2407.....	19
FLEX PLUS, белый, 101-8003	18	DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные, 101-8030	19
FLEX PLUS, прозрачный, 101-8004	18	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRIFIX SUPER 7, 101-8015.....	19
Isosil S206, 101-2338.....	18	Гермит (шнур диаметром 40 мм), 101-1701.....	19
CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный, 101-8005.....	18	Гидроизол (техноэласт ХПП-3,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3320	19
CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный, 101-8006	18	Гидроизол (техноэласт ХПП-4,0 стеклохолст) для изоляции труб, 101-3321	19
CHEMLUX 9015, сантехнический, прозрачный и цветные, 101-8007	18	Гидроизол, 101-1564	19
CHEMLUX 9017, для зеркал, прозрачный, 101-8008.....	18	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений, 101-3322.....	19
DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, черный, 101-8009.....	18	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой, 108-0004	140
DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый, 101-8010.....	18	Гидроперекись изопропилбензола (гипериз) техническая, 113-0018.....	163
KRASS, сантехнический, белый, бесцветный, 101-8012.....	18	Гидростеклоизол СКП-3Г, 101-3323	19
SODAL, SILIRUB 2 прозрачный, белый, черный, 101-8013	18	Гидростеклоизол, 101-0217	19
SODAL прозрачный, нейтральный, 101-8014.....	19	Гидросульфат натрия, технический, 101-2302	8
термостойкий (Penoseal +1500, 310 мл), 101-8074	19	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм, 110-0201	151
(Penoseal серого цвета, 310 мл), 101-8075.....	19	стальные с фланцами, 110-0208.....	151
Universal белый, бежевый, бесцветный, 101-8077	19	стальные с фланцами, 110-9518.....	151
		Глет свинцовый Г-1, 113-0019	163
		Г-2, 113-0020	163
		Глина бентонитовая марки ПБМГ, 109-0012.....	143
		Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО, 115-2798	225
		БЛПС1, БЛС1, 115-2799.....	225
		БЛП1, 115-2800	225
		БЛП2, 115-2801	225

БЛПК1, 115-2802.....	225	Грунт алюминиевый для металла, 101-3466.....	24
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки ЛТО, 115-2783.....	224	Грунт водно-дисперсионный по ржавчине "Акрокор-1", 101-4164.....	24
ЛТ1, 115-2784.....	224	Грунтовка	
ЛТ2, 115-2785.....	224	Б-ЭП-0147 зеленая, 101-0220.....	24
ЛТЗ, 115-2786.....	224	В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная, 101-0223.....	24
ЛТПК1, 115-2787.....	224	В-КЧ-0207, 101-0224.....	24
ЛТПК2, 115-2788.....	224	В-МЛ-0143 черная, 101-0225.....	24
ЛТУ, 115-2789.....	224	В-МЛ-0160 серая, 101-0226.....	24
Глина огнеупорная Суворовского месторождения марки		КФ-030 желтая, 101-0227.....	24
СО, 115-2790.....	224	«Диапол 112», 101-3333.....	24
С1, 115-2791.....	224	КФ-030 серо-зеленая, 101-0228.....	24
С2, 115-2792.....	224	МЧ-042 белая, 101-0229.....	24
С3, 115-2793.....	224	НЦ-0135 ильим, 101-0230.....	24
СПК1, 115-2794.....	224	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех, 101-0231.....	24
С4, 115-2795.....	225	НЦ-0135 темный орех, 101-0232.....	24
С5, 115-2796.....	225	ПЭ-0211, 101-0233.....	24
СУ, 115-2797.....	225	ФЛ-086 желтая, 101-0236.....	24
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки		«БетоCONTACT», КНАУФ, 101-2416.....	24
Ч0, 115-2803.....	225	КНАУФ-Грундирмиттель, 101-2418.....	24
Ч1, 115-2804.....	225	полимерная Colzumix, 101-2422.....	25
Ч2, 115-2805.....	225	масляная готовая к применению, 101-1823.....	25
Ч3, 115-2806.....	225	масляная ВАК-I-V, 101-3464.....	25
ЧПК1, 115-2807.....	225	для внутренних работ ВАК-01-У, 101-1944.....	25
Глицерин синтетический, 101-0218.....	6	«Тифенгрунд», КНАУФ, 101-2430.....	25
Глицерин синтетический, 101-2740.....	6	полимерная типа "BOLIX O", 101-2786.....	25
Глухари металлические, 101-1790.....	59	типа "BOLIX SG", 101-2787.....	25
Глухари металлические, 101-9188.....	59	"FG-35", 101-2922.....	25
Глухари, 110-0014.....	148	ГТ-752, 113-0391.....	159
Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м, 102-0144.....	90	ГТ-760ИН, 113-0392.....	159
Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м, 102-0143.....	90	ГФ-021 красно-коричневая, 113-0021.....	159
Горка без площадки высотой 1,5 м, 116-0018.....	225	ГФ-017 ОК темно-коричневая, 113-0022.....	159
Горка высотой 1,5 м, 116-0017.....	225	ГФ-017 Р темно-коричневая, 113-0023.....	159
Горка зимняя высотой 1,5 м, 116-0015.....	225	ГФ-0119 красно-коричневая, 113-0024.....	159
Горка нержавеющая высотой 0,9 м, 116-0013.....	225	ГФ-0163 коричневая, 113-0025.....	159
Горка нержавеющая высотой 1,5 м, 116-0014.....	225	ФЛ-03К коричневая, 113-0026.....	159
Горка с площадкой высотой 1,5 м, 116-0016.....	225	ФЛ-03Ж желто-зеленая, 113-0027.....	159
Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками), 116-0019.....	225	ХВ-050 красно-коричневая, 113-0341.....	159
Гофротруба дренажная		ХС-059 красно-коричневая, 113-0030.....	159
Геодрен 200 (без фильтра), 103-8016.....	115	ХС-068 красно-коричневая, 113-0031.....	159
Геодрен 160 (без фильтра), 103-8017.....	115	ХС-04 коричневая, 113-0032.....	159
Геодрен 110 (без фильтра), 103-8018.....	115	ХС-010 химстойкая красно-коричневая, 113-0034.....	159
Геодрен 90 (без фильтра), 103-8019.....	115	АК-069, 113-0035.....	159
Геодрен 63 (без фильтра), 103-8020.....	115	АК-070, 113-0033.....	159
Геодрен 200 (в фильтре), 103-8021.....	115	ЭП-0199, 113-0282.....	159
Геодрен 160 (в фильтре), 103-8022.....	115	ЭП-0259, 113-0281.....	159
Геодрен 110 (в фильтре), 103-8023.....	115	ЭП-057, 113-0336.....	159
Геодрен 63 (в фильтре), 103-8024.....	115	ЭФ-065 эпоксиполиэфирная для металла, 113-3465.....	159
Граммонит 79/21, 112-0007.....	157	ПФ-020 красно-коричневая, 113-0339.....	159
Гранозан, 114-0027.....	169	ПФ-0142 красно-коричневая, 113-0340.....	159
Гранулол, 112-0008.....	157	двуокись титана пигментная, марка А-01, 113-0036.....	159
Графит измельченный, 113-0312.....	163	для полимерной импортной ленты, 113-9071.....	159
Графит измельченный, 113-0403.....	163	на основе эпоксидной смолы «Унигрем», 113-0283.....	159
Графит серебристый, 101-3976.....	6	«Икозит ЕЖ-1», 113-0461.....	159
Графит серебристый, 101-9038.....	6	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета, 113-0028.....	159
Графитошамотные изложницы марки ГШИ, 115-2219.....	211		
Графитошамотные крышки марки ГШК, 115-2220.....	211		

фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета, 113-0029.....	159	спокойная, № 12, 101-1049.....	68
Грунтовка акриловая		спокойная, № 14, 101-1050.....	68
ВД-АК-133, 101-3451.....	24	спокойная, № 16-18, 101-1051.....	68
ДИВА-АГ, 101-3452.....	24	спокойная, № 20-24, 101-1052.....	68
ДИВА-РГ, 101-3453.....	24	спокойная, № 26-40, 101-1053.....	68
ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3454.....	24	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь марки Ст0, № 20-24, 101-1054.....	68
CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL, 101-3455.....	24	марки Ст0, № 26-40, 101-1055.....	68
CAPASOL, CAPAROL, 101-3456.....	24	кипящая, № 20-24, 101-1056.....	68
DUPA-GRUND, CAPAROL, 101-3457.....	24	кипящая, № 26-40, 101-1057.....	68
HANSA NOOBEL PRIMER VIVACOLOR, 101-3458.....	24	полуспокойная, № 20-24, 101-1058.....	68
PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL, 101-3459.....	24	полуспокойная, № 26-40, 101-1059.....	68
PUTZGRUND, адгезионная CAPAROL, 101-3460.....	24	спокойная, № 20-24, 101-1060.....	68
TIEFGRUND LF, CAPAROL, 101-3461.....	24	спокойная, № 26-40, 101-1061.....	68
TIEFGRUND TB, CAPAROL, 101-3462.....	24	ДДВФ 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0028	169
НОРТЕКС-ГРУНТ, 101-4163.....	24	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1, 101-1565.....	50
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие, 101-1968.....	16	Д-2, 101-1566.....	50
Грунтовка битумная, 101-9734.....	16	Д-3, 101-1567.....	50
Грунтовка, 101-9732.....	24	Д-4, 101-1568.....	51
Грунтовок для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия), 101-2614.....	24	Д-5, 101-1569.....	51
Грунт-эмаль "Спецназ", серый, 101-4165.....	24	Д-6, 101-1570.....	51
Губка резиновая (морская), 101-1942.....	30	Держатели, 110-0015.....	148
Губка резиновая (морская), 101-9209.....	30	Дерматин, 101-1670.....	25
Гудрон (полугудрон), 101-0237.....	16	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород, 101-2594.....	87
Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления), 104-9415.....	129	Детали деревянные лесов, 101-9087.....	87
Двуокись титана пигментная марки А1, 113-0269.....	163	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор, 110-0016.....	148
Двутавр, марка стали ВСтЗкп2-1, № 14, 101-1647.....	69	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0166.....	128
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь марки Ст0, № 20-24, 26-40, 101-1062.....	68	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные, 104-0167.....	128
кипящая, № 20-24, 26-40, 101-1063.....	68	из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные, 104-0168.....	128
полуспокойная, № 20-24, 26-40, 101-1064.....	68	Детали из асбестоцементным листам волнистым обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2, 101-0058.....	4
спокойная, № 20-24, 26-40, 101-1065.....	69	среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 101-0059.....	4
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь марки Ст0, № 10, 101-1030.....	68	среднего профиля, упрощенные коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2, 101-0060.....	4
марки Ст0, № 12, 101-1031.....	68	унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2, 101-0061.....	4
марки Ст0, № 14, 101-1032.....	68	унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2, 101-0062.....	4
марки Ст0, № 16-18, 101-1033.....	68	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4, 110-0237.....	148
марки Ст0, № 20-24, 101-1034.....	68	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8, 110-0238.....	148
марки Ст0, № 26-40, 101-1035.....	68	Детали крепления массой до 0,001т, 101-1716.....	59
кипящая, № 10, 101-1036.....	68	Детали крепления, 101-9030.....	59
кипящая, № 12, 101-1037.....	68	Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101-2086.....	87
кипящая, № 14, 101-1038.....	68	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах, 110-0021.....	148
кипящая, № 16-18, 101-1039.....	68		
кипящая, № 20-24, 101-1040.....	68		
кипящая, № 26-40, 101-1041.....	68		
полуспокойная, № 10, 101-1042.....	68		
полуспокойная, № 12, 101-1043.....	68		
полуспокойная, № 14, 101-1044.....	68		
полуспокойная, № 16-18, 101-1045.....	68		
полуспокойная, № 20-24, 101-1046.....	68		
полуспокойная, № 26-40, 101-1047.....	68		
спокойная, № 10, 101-1048.....	68		

23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках, 110-0022	148	Диоктилфталат, 104-0126	122
Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110-0017	148	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм, 101-2761	85
нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110-0018	148	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм, 101-1659	85
усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м, 110-0019	148	600 мм, 101-2423	85
усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м, 110-0020	148	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, крошка асфальт/бетон, 101-2810	85
Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом, 110-0023	148	Диск отрезной алмазный, 101-9427	85
20-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0024	148	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый), 101-0238	11
32-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0025	148	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная), 101-1813	11
48-проводного фидера на железобетонных опорах, 110-0026	148	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н, 101-2358	11
симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн, 110-0027	148	Дифенилгуанидин (гуанид) гранулированный технический, 113-0039	163
Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4, 110-0236	148	Дихлорофос технический, марка А, 114-0031	169
Детали опор пропитанные из пиломатериалов хвойных пород, 102-9061	88	Дихлорэтан технический, сорт I, 113-0037	163
Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей, 115-2067	208	II, 113-0038	163
Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов, 104-9141	127	Диэтилентриамин технический сорт высший, 113-0040	163
Детали покрытия из металлопласта, толщиной 0,5 мм, 104-9143	127	I, 113-0041	163
Детали покрытия из оцинкованной стали, 104-9142	127	Добавка Гермогуст, загуститель мастик Битурэл, Гермокров и Гидрофор, 101-3233	22
Детали покрытия тепловой изоляции, 104-9140	127	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс", 101- 3178	23
Детали стальных трубчатых лесов, 101-9093	87	Добавка КДСЦ, 101-2433	22
Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные, 101- 2595	87	Добавка ПАВ катонного типа (ПБ-3), 101-2194	22
Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-3208	4	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС, 101-2432	22
Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым, 101-9912	4	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВР (Дефомикс), 101-2790	22
Детонит в патронах диаметром 28 мм, 112-0009	157	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404, 101- 3175	22
Джемпер штепсельный типа I.19.00.00СБ, 111-0117	157	Добавка поверхностно-активная (каменноугольный деготь), 101-9722	22
II.20.00.00СБ, 111-0119	157	Добавка поверхностно-активная, 101-9721	22
III.21.00.00СБ, 111-0121	157	Добавка полимерная Ультра-Си, 101-2421	22
IV.22.00.00СБ, 111-0122	157	Добавка связующая для сцепления семян с почвой, 114-9027	169
Диаммонийфосфат удобрительный насыпью, 114-0004	169	Добавка связующая для удержания мульчи на поверхности, 114-9026	169
Дибутилфталат технический, сорт I, 113-0338	163	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ, 101-2791	22
Диван на железобетонных ножках, 116-0024	225	Добавка солевая типа «Грикол», 101-219	14
Диван на железобетонных ножках, 116-0074	226	Добавки сухие (цемент, известь, золы уноса сухого отброса и др.), 101-9723	22
Диван на металлических ножках без подлокотников, 116-0026	225	Доломит обожженный для подин чугуноплавильных дуговых электродов марки ДО-1, 115-2527	218
Диван на металлических ножках с подлокотниками, 116-0025	225	Доломит обожженный металлургический ваграночный марки ДОМВ-1, 115-2528	218
Диван на металлических ножках, 116-0075	226	ДОМВ-2, 115-2529	218
Диван на чугунных ножках, 116-0027	225	ДОМВ-3, 115-2530	218
Дикальцийфосфат (преципитат корвовой) в мешках, 114-0005	169	ДОМВ-4, 115-2531	218
		Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, 109-9010	143
		Долота лопастные, 109-9032	143
		Долота округляющие, 109-9033	143
		Долота трехшарошечные типа Ш76К-ЦВ, 109-0013	143
		Ш93Т-ЦВ, 109-0014	143

Ш198,4ТЗ-ЦА, 109-0015.....	143	Ш 269.9 М-ГАУ R63, 109-0205.....	144
Ш112ТКЗ-ЦВ, 109-0016.....	143	Ш 269.9 М-ГВ 1Ш, 109-0206.....	144
Ш120,6Т-ЦА, 109-0017.....	143	Ш 269.9 С-ГНУ, 109-0208.....	144
Ш132С-ЦВ-2, 109-0018.....	143	Ш269,9С-ГНУ-2, 109-0038.....	144
Ш 132 К-ЦВ, 109-0164.....	143	Ш 269.9 СЗ-ГВ, 109-0209.....	144
Ш 139.7 С-ЦВ, 109-0165.....	143	Ш 269.9 С-ГВ, 109-0207.....	144
Ш139,7 Т-ЦВ, 109-0019.....	143	Ш 269.9 СЗ-ГНУ R06, 109-0210.....	144
Ш1460К-ЦВ, 109-0020.....	143	Ш295,373-ЦВ, 109-0039.....	144
Ш1460К-ПВ, 109-0021.....	143	Ш 295.3 МСЗ-ГНУ R37, 109-0214.....	144
Ш151Т-ЦВ, 109-0022.....	143	Ш 295.3 М-ГВ, 109-0212.....	144
Ш 151 С-ЦВ, 109-0166.....	143	Ш 295.3 М-ГВУ, 109-0213.....	144
Ш 151 К-ЦВ, 109-0167.....	143	Ш 295.3 С-ГВ, 109-0215.....	144
Ш161Т-ЦВ, 109-0023.....	143	Ш 295.3 С-ГВУ, 109-0216.....	144
Ш161К-ПВ, 109-0024.....	143	Ш 295.3 С-ГНУ, 109-0217.....	144
Ш 165.1 СЗ-ГАУ R229, 109-0168.....	143	Ш 295.3 СЗ-ГВ R175, 109-0218.....	144
Ш 190.5 М-ГВ, 109-0169.....	143	Ш 295.3 СЗ-ГНУ R23, 109-0219.....	144
Ш 190.5 МЗ-ГАУ R61, 109-0170.....	143	Ш 295.3 Т-ЦВ 3М, 109-0220.....	144
Ш190,5ТКЗ-ЦВ, 109-0025.....	143	Ш 295.3 ТЗ-ЦВ ВД, 109-0221.....	144
Ш190,5 СЗ-ГВ, 109-0026.....	143	Ш 393.7 С-ЦВ, 109-0224.....	144
Ш 190.5 С-ГВ 2, 109-0171.....	143	Ш 393.7 С-ЦГВ, 109-0225.....	144
Ш 190.5 С-ЦВ 1, 109-0172.....	143	Ш 393.7 Т-ЦВ, 109-0226.....	144
Ш 190.5 СЗ-ГАУ, 109-0173.....	143	Ш 444.5 С-ЦВ, 109-0227.....	144
Ш 190.5 СЗ-ГАУ R27, 109-0174.....	143	Ш 490 С-ЦВ, 109-0228.....	144
Ш 190.5 СЗ-ГВ, 109-0175.....	143	Долота трехшарошечные, 109-9031.....	143
Ш 190.5 СЗ-ГНУ R46, 109-0176.....	143	Долота шнековые, 109-9034.....	143
Ш190,5ТКЗ-ГН, 109-0027.....	143	Долота, 109-9030.....	143
Ш190,5ТКЗ-ГНУ, 109-0028.....	143	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей), 116-0020...	225
Ш 190.5 К-ГНУ R30, 109-0177.....	143	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная), 116-0021.....	225
Ш 215.9 М-ГВ, 109-0178.....	143	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная), 116-0022.....	225
Ш 215.9 МЗ-ГАУ R02, 109-0179.....	143	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали, 101-4127.....	66
Ш 215.9 МЗ-ГВ, 109-0180.....	143	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, 101-4128.....	66
Ш 215.9 МС-ГН R44, 109-0181.....	143	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д., 101-9496.....	66
Ш 215.9 МС-ГНУ, 109-0182.....	143	Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта, 102-0289.....	91
Ш215,9ТЗ-ПВ, 109-0029.....	143	Доски дубовые II сорта, 102-8009.....	91
Ш 215.9 С-ГВ, 109-0184.....	143	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0162.....	90
Ш 215.9 С-ГВУ-4, 109-0185.....	143	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0163.....	90
Ш 215.9 С-ГН R163, 109-0186.....	143	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0164.....	90
Ш 215.9 С-ГН-3, 109-0187.....	143	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0165.....	90
Ш 215.9 СЗ-ГВ, 109-0188.....	143	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0166.....	91
Ш 215.9 СЗ-ГАУ R53, 109-0189.....	143	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0167.....	91
Ш 215.9 СЗ-ГНУ R51, 109-0190.....	143	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0168.....	91
Ш 215.9 СЗ-ГНУ R19, 109-0191.....	143		
Ш215,9С-ГВ-1, 109-0030.....	144		
Ш215,9МСЗ-ГН, 109-0031.....	144		
Ш 215.9 Т-ЦВ, 109-0192.....	144		
Ш 215.9 Т-ПВ, 109-0193.....	144		
Ш 215.9 ТЗ-ГАУ R40, 109-0194.....	144		
Ш 215.9 ТЗ-ГН R15, 109-0195.....	144		
Ш 215.9 ТЗ-ГНУ R-5, 109-0196.....	144		
Ш 215.9 ТЗ-ЦВ, 109-0197.....	144		
Ш 215.9 ТКЗ-ГН, 109-0198.....	144		
Ш 215.9 ТКЗ-ЦВ, 109-0199.....	144		
Ш 215.9 К-ПВ 1, 109-0200.....	144		
Ш 215.9 К-ПВ-Ш, 109-0201.....	144		
Ш244,5 С-ЦВ, 109-0032.....	144		
Ш244,5 Т-ПВ-2, 109-0033.....	144		
Ш 244.5 Т-ЦВ 1, 109-0202.....	144		
Ш 244.5 Т0ЦПВ03, 109-0203.....	144		
Ш244,5С-ГКУ-1, 109-0034.....	144		
Ш269,9Т-ЦВ-10, 109-0035.....	144		
Ш 269.9 Т-ЦВ 10 ВД, 109-0211.....	144		
Ш269,90К-ПВ-2, 109-0036.....	144		
Ш269,9М-ГВ, 109-0037.....	144		

4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0169.....	91	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0063.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0170.....	91	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0064.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0186.....	91	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0065.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0187.....	91	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0066.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0188.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0067.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0189.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0068.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0190.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0069.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0191.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0070.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0192.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0071.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0193.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0072.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0194.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0073.....	90
Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0074.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0210.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0075.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0211.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0076.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0212.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0077.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0213.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0078.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0214.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0079.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0215.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0080.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0216.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0081.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0217.....	91	4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0082.....	90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0218.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0123.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0234.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0124.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0235.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0125.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0236.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0126.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0237.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0127.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0238.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0128.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0239.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0129.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0240.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0130.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0241.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0131.....	90
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0242.....	91	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0132.....	90
Доски необрезные дубовые II сорта, 102-8012.....	90	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0133.....	90
Доски необрезные хвойных пород длиной			

2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0134.....	90	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0204.....	92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0135.....	90	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0205.....	92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0136.....	90	4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0206.....	92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0137.....	90	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0207.....	92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0138.....	90	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0208.....	92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0139.....	90	4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0209.....	92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0140.....	90	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0225.....	92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0141.....	90	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0226.....	92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0142.....	90	2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0227.....	92
Доски обрезные (береза, липа) длиной		2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0228.....	92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0153.....	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0229.....	92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0154.....	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0230.....	92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0155.....	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0231.....	92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0156.....	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0232.....	92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0157.....	92	2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0233.....	92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0158.....	92	Доски обрезные дубовые длиной	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0159.....	92	2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта, 102-8008.....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0160.....	92	Доски обрезные хвойных пород длиной	
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0161.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0043.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0177.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0044.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0178.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0045.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0179.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0046.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта, 102-0180.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0047.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта, 102-0181.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0048.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта, 102-0182.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0049.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта, 102-0183.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0050.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта, 102-0184.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0051.....	91
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта, 102-0185.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0052.....	91
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной		4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0053.....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0201.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0054.....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0202.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0055.....	91
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0203.....	92	4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0056.....	91

4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0057	91	700 мм, 101-2913.....	27
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0058.....	91	Доски электротехнические тугостойкие марки 350, 101-1491.....	11
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0059	91	400, 101-1492.....	11
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0060.....	91	Дрань кровельная, 102-0309.....	88
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0061.....	91	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19- 22 мм, толщиной 4 мм, 102-0308	88
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0062	91	Дренажный композит TERRAM 1B1, 101-4137.....	52
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта, 102-0103	91	TERRAM 1B, 101-4138.....	52
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта, 102-0104	92	TERRAM 1BZ, 101-4139	52
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта, 102-0105	92	Terram Frost Blanket, 101-4140.....	52
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта, 102-0106.....	92	Дробь металлическая, 101-1860.....	59
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта, 102-0107.....	92	Дрова разделанные длиной I м сосна, ольха, 102-0246	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта, 102-0108	92	I м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0247	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта, 102-0109	92	I м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102-0248.....	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта, 102-0110.....	92	1,5-2 м сосна, ольха, 102-0243	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта, 102-0111	92	1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб, 102-0244	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, 102-0112	92	1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, 102- 0245	88
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, 102-0113	92	Дунит Соловьевогорского месторождения обожженный марки ДО, 115-2532	219
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта, 102-0114.....	92	Дюбели для пристрелки стальные, 101-3911.....	79
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта, 102-0115.....	92	Дюбели для пристрелки, 101-9109	79
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта, 102-0116	92	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм, 101-3912	79
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта, 102-0117	92	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм, 101- 4173.....	79
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта, 102-0118.....	92	Дюбели монтажные стальные, 101-3913.....	79
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта, 102-0119	92	Дюбели монтажные, 101-9101	79
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, 102-0120.....	92	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм, 101-2207	80
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта, 102-0121.....	92	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм, 101- 2206.....	80
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта, 102-0122	92	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150, 101-2914	80
Доски подоконные ПВХ, 101-1689	27	Дюбели распорные полипропиленовые, 101-3914.....	80
Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм, 101-2904	27	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм, 101-2201.....	80
250 мм, 101-2905	27	6x40 мм, 101-2202.....	80
300 мм, 101-2906	27	8x30 мм, 101-2203.....	80
350 мм, 101-2907	27	8x40 мм, 101-2204.....	80
400 мм, 101-2908	27	10x40 мм, 101-2205.....	80
450 мм, 101-2909	27	Дюбели распорные полиэтиленовые, 101-9102.....	80
480 мм, 101-2910	27	Дюбели распорные с гайкой, 101-1728	80
500 мм, 101-2911	27	Дюбели распорные с гайкой, 101-9104	80
600 мм, 101-2912	27	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм, 101-2932	80
		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм, 101-2933	80
		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм, 101-2934	80
		Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм, 101-2935	80
		Дюбели распорные, 101-9103	80
		Дюбели с калиброванной головкой (в обоямах) 2,5x48,5 мм, 101-2735.....	79
		3x58,5 мм, 101-0137.....	79
		3x68,5 мм, 101-0138.....	79
		3x78,5 мм, 101-0139.....	79
		4x100 мм, 101-0140.....	79

Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хроматированным покрытием	0,32 мм, 101-3942.....	60
2,5x48,5 мм, 101-0141.....	Жесть белая, 101-1858.....	60
3x58,5 мм, 101-0142.....	Жидкость	
3x68,5 мм, 101-0143.....	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0042.....	159
3x78,5 мм, 101-0144.....	гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94), 113-0410.....	159
4x100 мм, 101-0145.....	гидрофобизирующая ГКЖ-10, 113-0043.....	159
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)	индикаторная, 113-0362.....	159
2,5x48,5 мм, 101-0146.....	кремнийорганическая, 113-0454.....	159
3x58,5 мм, 101-0147.....	Жилки алюминиевые 4x20 мм, 101-2077.....	14
3x68,5 мм, 101-0148.....	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий, 101-2153.....	14
3x78,5 мм, 101-0149.....	Жилки алюминиевые, 101-9873.....	14
4x100 мм, 101-0150.....	Жилки дубовые 19x24 мм, 101-2367.....	14
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хроматированным покрытием,	Жилки дубовые, 101-2366.....	14
2,5x48,5 мм, 101-0151.....	Жилки дубовые, 101-9033.....	14
3x58,5 мм, 101-0152.....	Жилки латунные 4x20 мм, 101-2076.....	14
3x68,5 мм, 101-0153.....	Жилки латунные для мозаичных покрытий, 101-2151.....	14
3x78,5 мм, 101-0154.....	Жилки латунные, 101-9872.....	14
4x100 мм, 101-0155.....		
Дюбели, 101-0136.....	Завертка оцинкованная, 101-0958.....	83
Дюбели, 101-1729.....	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого профиля, 101-0959.....	83
Дюбели, 101-9105.....	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной	
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 10x50 мм, 101-2928.....	22-32 мм I сорта, 102-0284.....	92
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 12,х60 мм, 101-2929.....	22-32 мм II сорта, 102-0286.....	92
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 6x30 мм, 101-2926.....	40-60 мм I сорта, 102-0285.....	92
Дюбель пропиленовый, марка Omax, размер 8x40 мм, 101-2927.....	40-60 мм II сорта, 102-0287.....	93
Дюбель распорный с металлическим стержнем	Заготовки деревянные профилированные, 102-0288.....	93
10x120 мм, 101-2796.....	Задвижка накладная, 101-0960.....	83
10x150 мм, 101-2797.....	Задвижки форточные, 101-2008.....	83
10x180 мм, 101-2798.....	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30, 111-0130.....	154
10x220 мм, 101-2799.....	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24, 111-0131.....	154
10x300 мм, 101-2800.....	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1, 111-0129.....	154
Дюбель с шурупом 6/35 мм, 101-2590.....	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) P630, 111-3103.....	154
Дюбель-гвоздь 6/39 мм, 101-2589.....	P95, 111-3104.....	154
Дюбель-гвоздь 8x100 мм, 101-3400.....	Зажим плашечный, 111-0008.....	154
Дюбель-гвоздь ЛУТ 6*40 LKSP, 101-2801.....	Зажим поддерживающий марки SO 69.95, 111-0132.....	154
Дюбель-гвоздь, 101-3910.....	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50, 111-3202.....	154
Ерши для кронштейнов, 110-0028.....	MJPT 54 N, 111-3210.....	154
Ерши металлические строительные, 101-1789.....	Зажимы соединительные СВС-50-3, 111-3211.....	154
Ерши металлические, 101-9185.....	Заземлители анодные, 110-9106.....	151
Жгут CORDON NEODYL, диаметром 30 мм, 104-8011.....	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен, 110-0029.....	148
Жгут паронизоловый, диаметр 40 мм, 104-8097.....	Заклепка СТД-985, 101-1879.....	80
Железо обручное, 101-3939.....	Заклепка СТД-985, 101-9055.....	80
Железо хлорное технологическое, сорт 2, 113-0276.....		
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00, 109-0102.....		
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см, 102-0022.....		
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см, 102-0013.....		
Жесть белая толщиной		
0,22 мм, 101-3940.....		
0,25 мм, 101-1925.....		
0,25 мм, 101-3941.....		

Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей, 101-1811	80	ЗШВ, класса 4, 115-2599	222
Заклепки с полукруглой головкой		ЗШВ, класса 5-6, 115-2600	222
4x5 мм, 101-0239	80	ЗШВ, класса 7-8, 115-2601	222
4x10 мм, 101-0240	80	Заполнители алюмосиликатные пористые марки	
4x18 мм, 101-0241	80	ЗША-1,2, класса 1-3, 115-2682	222
4x30 мм, 101-0242	80	ЗША-1,2, класса 4, 115-2683	222
Заклепки с полукруглой головкой 24x120-180 мм, 101-0243	80	ЗША-1,2, класса 5-6, 115-2684	222
Заклепки тяговые ДА 3,2x16, 101-2804	80	ЗША-1,2, класса 7-8, 115-2685	222
Закрепы металлические, 101-9186	59	ЗШБ-1,2, класса 1-3, 115-2686	222
Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе, 101-0961	83	ЗШБ-1,2, класса 4, 115-2687	222
Замазка «Арзамит 5»		ЗШБ-1,2, класса 5-6, 115-2688	222
порошок, 101-2359	11	ЗШБ-1,2, класса 7-8, 115-2689	222
раствор, 101-2360	11	ЗШБ-0, 6, класса 1-3, 115-2690	222
Замазка защитная, 101-1847	11	ЗШБ-0, 6, класса 4, 115-2691	222
Замазка оконная на олифе, 101-0244	11	ЗШБ-0, 6, класса 5-6, 115-2692	222
Замазка силикатная, 101-1848	11	ЗШБ-0, 6, класса 7-8, 115-2693	222
Замазка стекольная, 101-0245	11	ЗШБ-0, 4, класса 1-3, 115-2694	222
Замазка суриковая, 101-3483	11	ЗШБ-0, 4, класса 4, 115-2695	222
Замазка суриковая, 101-9765	11	ЗШБ-0, 4, класса 5-6, 115-2696	222
Замазка ТГ-18, 101-0247	11	ЗШБ-0, 4, класса 7-8, 115-2697	222
Замазка тикооловая уплотнительная, 101-0246	11	ЗМКР-1, 0, класса 1-3, 115-2698	222
Замазка У-20А, 101-0248	11	ЗМКР-1, 0, класса 4, 115-2699	222
Замазка уплотнительная, 101-3484	11	ЗМКР-1, 0, класса 5-6, 115-2700	222
Замазка фаолитовая, марка А, 101-2361	11	ЗМКР-1, 0, класса 7-8, 115-2701	222
Замазка чугунная, 101-9766	11	ЗМЛ-1, 3, класса 1-3, 115-2702	222
Замки накладные с засовом и защелкой, 101-2003	83	ЗМЛ-1, 3, класса 4, 115-2703	222
Замок винтовой висячий с ключом А-19-00МСБ, 111-0123	157	ЗМЛ-1, 3, класса 5-6, 115-2704	222
Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ, 111-0124	157	ЗМЛ-1, 3, класса 7-8, 115-2705	222
Замок врезной оцинкованный с цилиндрическим механизмом, 101-0950	83	ЗМК-1, 4, класса 1-3, 115-2706	222
механизмом из латуни, 101-0951	83	ЗМК-1, 4, класса 4, 115-2707	222
Замок Мелентьева, 111-0125	157	ЗМК-1, 4, класса 5-6, 115-2708	222
Заполнители алюмосиликатные марки		ЗМК-1, 4, класса 7-8, 115-2709	222
ЗПКА, класса 1-3, 115-2574	221	ЗК-1, 4, класса 1-3, 115-2710	222
ЗПКА, класса 4, 115-2575	221	ЗК-1, 4, класса 4, 115-2711	222
ЗПКА, класса 5-6, 115-2576	221	ЗК-1, 4, класса 5-6, 115-2712	222
ЗПКА, класса 7-8, 115-2577	221	ЗК-1, 4, класса 7-8, 115-2713	222
ЗПКБ, класса 1-3, 115-2578	221	Заполнители глиноземистые марки	
ЗПКБ, класса 4, 115-2579	221	ЗК-97, класса 1-3, 115-2602	222
ЗПКБ, класса 5-6, 115-2580	221	ЗК-97, класса 4, 115-2603	222
ЗПКБ, класса 7-8, 115-2581	221	ЗК-97, класса 5-6, 115-2604	222
ЗПКВ, класса 1-3, 115-2582	221	ЗК-97, класса 7-8, 115-2605	222
ЗПКВ, класса 4, 115-2583	221	ЗК-95, класса 1-3, 115-2606	222
ЗПКВ, класса 5-6, 115-2584	221	ЗК-95, класса 4, 115-2607	222
ЗПКВ, класса 7-8, 115-2585	221	ЗК-95, класса 5-6, 115-2608	222
ЗШО, класса 1-3, 115-2586	221	ЗК-95, класса 7-8, 115-2609	222
ЗШО, класса 4, 115-2587	221	ЗК-90, класса 1-3, 115-2610	222
ЗШО, класса 5-6, 115-2588	221	ЗК-90, класса 4, 115-2611	222
ЗШО, класса 7-8, 115-2589	221	ЗК-90, класса 5-6, 115-2612	222
ЗША, класса 1-3, 115-2590	221	ЗК-90, класса 7-8, 115-2613	222
ЗША, класса 4, 115-2591	221	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки	
ЗША, класса 5-6, 115-2592	221	ЗШС, 115-2719	224
ЗША, класса 7-8, 115-2593	221	ЗШК, 115-2720	224
ЗШБ, класса 1-3, 115-2594	221	Заполнители для огнеупорных бетонов марки	
ЗШБ, класса 4, 115-2595	221	ЗКМ-97, 115-2714	224
ЗШБ, класса 5-6, 115-2596	221	ЗКТ-97, 115-2715	224
ЗШБ, класса 7-8, 115-2597	222	Заполнители кремнеземистые марки	
ЗШВ, класса 1-3, 115-2598	222	ЗКВ-97, класса 1-3, 115-2558	221
		ЗКВ-97, класса 4, 115-2559	221
		ЗКВ-97, класса 5-6, 115-2560	221
		ЗКВ-97, класса 7-8, 115-2561	221
		ЗКВ-95, класса 1-3, 115-2562	221
		ЗКВ-95, класса 4, 115-2563	221

ЗКВ-95, класса 5-6, 115-2564	221	ЗППЛ-93, класса 4, 115-2619	222
ЗКВ-95, класса 7-8, 115-2565	221	ЗППЛ-93, класса 5-6, 115-2620	222
ЗД-92, класса 1-3, 115-2566	221	ЗППЛ-93, класса 7-8, 115-2621	222
ЗД-92, класса 4, 115-2567	221	ЗПСП-90, класса 1-3, 115-2622	223
ЗД-92, класса 5-6, 115-2568	221	ЗПСП-90, класса 4, 115-2623	223
ЗД-92, класса 7-8, 115-2569	221	ЗПСП-90, класса 5-6, 115-2624	223
ЗД-87, класса 1-3, 115-2570	221	ЗПСП-90, класса 7-8, 115-2625	223
ЗД-87, класса 4, 115-2571	221	ЗПС-85, класса 1-3, 115-2626	223
ЗД-87, класса 5-6, 115-2572	221	ЗПС-85, класса 4, 115-2627	223
ЗД-87, класса 7-8, 115-2573	221	ЗПС-85, класса 5-6, 115-2628	223
Заполнители магнезиально-известковые марки		ЗПС-85, класса 7-8, 115-2629	223
ЗПИ-80, класса 1-3, 115-2630	223	Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов	
ЗПИ-80, класса 4, 115-2631	223	марки	
ЗПИ-80, класса 5-6, 115-2632	223	ЗХС, 115-2717	224
ЗПИ-80, класса 7-8, 115-2633	223	ЗХК, 115-2718	224
ЗПИ-75, класса 1-3, 115-2634	223	Заполнители цирконистые марки	
ЗПИ-75, класса 4, 115-2635	223	ЗЦ-93, класса 1-3, 115-2674	224
ЗПИ-75, класса 5-6, 115-2636	223	ЗЦ-93, класса 4, 115-2675	224
ЗПИ-75, класса 7-8, 115-2637	223	ЗЦ-93, класса 5-6, 115-2676	224
ЗПИ-50, класса 1-3, 115-2638	223	ЗЦ-93, класса 7-8, 115-2677	224
ЗПИ-50, класса 4, 115-2639	223	ЗЦ-90, класса 1-3, 115-2678	224
ЗПИ-50, класса 5-6, 115-2640	223	ЗЦ-90, класса 4, 115-2679	224
ЗПИ-50, класса 7-8, 115-2641	223	ЗЦ-90, класса 5-6, 115-2680	224
ЗПИ-35, класса 1-3, 115-2642	223	ЗЦ-90, класса 7-8, 115-2681	224
ЗПИ-35, класса 4, 115-2643	223	Заполнитель гидрофобный «Гидрофобинол М», 101-	
ЗПИ-35, класса 5-6, 115-2644	223	2021	14
ЗПИ-35, класса 7-8, 115-2645	223	Заполнитель карниза типа "Ондулин", 101-3182.....	22
Заполнители магнезиально-силикатные марки		Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона	
ЗДН, класса 1-3, 115-2666	223	марки ЗК, 115-2721	224
ЗДН, класса 4, 115-2667	223	Заполнитель корундовый пористый для	
ЗДН, класса 5-6, 115-2668	223	теплоизоляционных бетонов марки ЗКП, 115-2722	
ЗДН, класса 7-8, 115-2669	223	224
ЗФ, класса 1-3, 115-2670	223	Заряды литые кумулятивные марки ЗКНКЗ-1000, 112-	
ЗФ, класса 4, 115-2671	223	0010	158
ЗФ, класса 5-6, 115-2672	223	Затвердитель аминный модифицированный Tyregrip	
ЗФ, класса 7-8, 115-2673	223	LT B (компонент B эпоксидной смолы), 113-0420	
Заполнители магнезиально-шпинелидные марки		165
ЗПХ, класса 1-3, 115-2646	223	Затирка «Старатели» (разной цветности), 101-1971 ..	11
ЗПХ, класса 4, 115-2647	223	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	
ЗПХ, класса 5-6, 115-2648	223	оцинкованная, 109-0128	146
ЗПХ, класса 7-8, 115-2649	223	Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0	
ЗХП, класса 1-3, 115-2650	223	оцинкованная, 109-9009	146
ЗХП, класса 4, 115-2651	223	Защелки врезные с ручками и корпусом из	
ЗХП, класса 5-6, 115-2652	223	алюминиевого сплава, 101-0952.....	83
ЗХП, класса 7-8, 115-2653	223	Звездочки восьмиходовые с пазом	
ЗХ-45, класса 1-3, 115-2654	223	№ 65-68 марки ШС-32, 115-0779	185
ЗХ-45, класса 4, 115-2655	223	№ 65-68 марки ШС-28, 115-0780	185
ЗХ-45, класса 5-6, 115-2656	223	Звездочки двухходовые с пазом	
ЗХ-45, класса 7-8, 115-2657	223	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-	
ЗХ-40, класса 1-3, 115-2658	223	32, 115-0767	185
ЗХ-40, класса 4, 115-2659	223	№ 18, 20-22, с буртиком № 25, 27-29 марки ШС-	
ЗХ-40, класса 5-6, 115-2660	223	28, 115-0768	185
ЗХ-40, класса 7-8, 115-2661	223	№ 23, 24, 26 марки ШС-32, 115-0769	185
ЗХ-30, класса 1-3, 115-2662	223	№ 23, 24, 26 марки ШС-28, 115-0770	185
ЗХ-30, класса 4, 115-2663	223	Звездочки четырехходовые прямоугольные и	
ЗХ-30, класса 5-6, 115-2664	223	косоугольные с пазом	
ЗХ-30, класса 7-8, 115-2665	223	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44,	
Заполнители магнезиальные марки		55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-32,	
ЗППЛ-95, класса 1-3, 115-2614	222	115-0771	185
ЗППЛ-95, класса 4, 115-2615	222	№ 33, 35-37, 48, 50-52, С буртиком № 40, 42-44,	
ЗППЛ-95, класса 5-6, 115-2616	222	55, 57-59, звездочки № 52-1 марки ШС-28,	
ЗППЛ-95, класса 7-8, 115-2617	222	115-0772	185
ЗППЛ-93, класса 1-3, 115-2618	222		

№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-32, 115-0773	185	«Остановка локомотива», 105-8034	134
№ 30-32, 34, 45-47, 49, С буртиком № 38, 39, 41, 53, 54, 56 марки ШС-28, 115-0774	185	«Остановка первого вагона», 105-8035	134
Звездочки шестиходовые с пазом		«Газ», 105-8036	134
№ 62, 64 марки ШС-32, 115-0775	185	«Нефть», 105-8037	134
№ 62, 64 марки ШС-28, 115-0776	185	«Граница станции», 105-8038	134
№ 60, 61, 63 марки ШС-32, 115-0777	185	«Граница подъездного пути», 105-8039	134
№ 60, 61, 63 марки ШС-28, 115-0778	185	«Километровые знаки», 105-8040	134
Звено присоединения, 103-9031	120	Знак путевой и сигнальный, 105-8016	134
Звено соединительное		Знаки дорожные, 101-9571	52
28 мм, 101-1723	11	Знаки и таблички незэмалированные, 101-9560	52
49 мм, 101-1724	11	Знаки и таблички эмалированные, 101-9570	52
Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной		Знаки путевые и сигнальные железных дорог, 105-9007	133
2, 3 мм, 101-0249	11	Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3, 109- 0040	144
5, 6 мм, 101-0250	11	Зубок для проходческих комбайнов марки ШБМ2С-1- 1-04, 109-0041	144
Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки		Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109- 0117	146
А, 101-0251	11	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные, 109- 9046	146
Б, 101-0252	11	Зубцы шнека твердосплавные, 109-0119	146
Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00СБ размером 210х150 мм, 105-8043	134	Зубцы шнека твердосплавные, 109-9047	146
Знак для нумерации опор контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм, 105-8041	133	Иглофрезы, 101-9428	86
из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм, 105-8042	134	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша), 116-0034	225
Знак путевой и сигнальный железных дорог «Свисток» со стойкой (переносной), 105-8015	134	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; рукоход; горка-скат; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша), 116- 0033	225
«Уменьшение скорости» со стойкой, 105-8017	134	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стенка; рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша), 116-0036	226
«Щит сигнальный желтый» со стойкой, 105-8018	134	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом), 116-0035	225
«Щит сигнальный красный» со стойкой (сигнал остановки), 105-8019	134	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м), 116-0028	225
«Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев» со стойкой, 105-8020	134	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м), 116-0029	225
«Поднять нож, закрыть крылья» со стойкой, 105- 8021	134	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м), 116-0030	225
«Опустить нож, открыть крылья» со стойкой, 105-8022	134	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, нержавеяка), 116-0031	225
«Внимание! Токораздел» с креплениями, 105- 8023	134	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг=1,5 м, пластик), 116-0032	225
«Поднять токоприемник на электровозе» с креплениями, 105-8024	134	Изделия	
«Поднять токоприемник на электропоезде» с креплениями, 105-8025	134	№ 2, 4, 15 марки МЛЦ, 115-1288	194
«Отключить ток» с креплениями, 105-8026	134	№ 2, 4, 15 марки МКРЦ, 115-1289	194
«Включить ток на электровозе» с креплениями, 105-8027	134	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МЛЦ, 115- 1290	194
«Включить ток на электропоезде» с креплениями, 105-8028	134	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки МКРЦ, 115- 1291	194
«Подготовиться к опусканию токоприемника» с креплениями, 105-8029	134	№ 8, 13 марки МЛЦ, 115-1292	194
«Опустить токоприемник» с креплениями, 105- 8030	134	№ 8, 13 марки МКРЦ, 115-1293	194
«Поднять токоприемник» с креплениями, 105- 8031	134	№ 11 марки ПХТО, 115-2056	208
«Диск уменьшения скорости» со стойкой, 105- 8032	134	№ 11 марки ПХТУ-1, 115-2057	208
«Конец контактной подвески», 105-8033	134	№ 11 марки ПХТУ-2, 115-2058	208

№ 12 марки ПХТО, 115-2059	208	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-62, 115-1148	192
№ 12 марки ПХТУ-1, 115-2060	208	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛС-70, 115-1149	192
№ 12 марки ПХТУ-2, 115-2061	208	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКП-72, 115-1150	192
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные		№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72, 115-1151	192
№ 6 марки МКРС-45, 115-1096	191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-72-22, 115-1152	192
№ 6 марки МКРУ-45, 115-1097	191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКС-80, 115-1153	192
№ 6 марки МКРС-60, 115-1098	191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90, 115-1154	192
№ 6 марки МЛУ-60, 115-1099	191	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95, 115-1155	192
№ 6 марки МЛС-62, 115-1100	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-45, 115-1156	192
№ 6 марки МЛС-70, 115-1101	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРУ-45, 115-1157	192
№ 6 марки МКП-72, 115-1102	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКРС-60, 115-1158	192
№ 6 марки МКС-72, 115-1103	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛУ-62, 115-1159	192
№ 6 марки МКС-72-22, 115-1104	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-62, 115-1160	192
№ 6 марки МКС-80, 115-1105	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МЛС-70, 115-1161	192
№ 6 марки КС-90, 115-1106	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКП-72, 115-1162	192
№ 6 марки КС-95, 115-1107	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72, 115-1163	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-45, 115-1108	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-72-22, 115-1164	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МКРУ-45, 115-1109	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки МКС-80, 115-1165	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МКРС-60, 115-1110	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90, 115-1166	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МЛУ-60, 115-1111 ...	191	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95, 115-1167	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-62, 115-1112 ...	191	№ 61-63, 75 марки МКРС-45, 115-1168	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МЛС-70, 115-1113 ...	191	№ 61-63, 75 марки МКРУ-45, 115-1169	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МКП-72, 115-1114 ...	191	№ 61-63, 75 марки МКРС-60, 115-1170	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72, 115-1115 ...	191	№ 61-63, 75 марки МЛУ-62, 115-1171	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-72-22, 115-1116	191	№ 61-63, 75 марки МЛС-62, 115-1172	192
№ 82, 83, 103, 109 марки МКС-80, 115-1117 ...	191	№ 61-63, 75 марки МЛС-70, 115-1173	192
№ 82, 83, 103, 109 марки КС-90, 115-1118	191	№ 61-63, 75 марки МКП-72, 115-1174	192
№ 82, 83, 103, 109 марки КС-95, 115-1119	191	№ 61-63, 75 марки МКС-72, 115-1175	192
№ 82, 83, 84 марки МКРС-45, 115-1120	191	№ 61-63, 75 марки МКС-72-22, 115-1176	192
№ 82, 83, 84 марки МКРУ-45, 115-1121	191	№ 61-63, 75 марки МКС-80, 115-1177	192
№ 82, 83, 84 марки МКРС-60, 115-1122	191	№ 61-63, 75 марки КС-90, 115-1178	192
№ 82, 83, 84 марки МЛУ-62, 115-1123	191	№ 61-63, 75 марки КС-95, 115-1179	192
№ 82, 83, 84 марки МЛС-62, 115-1124	191	№ 17-60, 79 марки МКРС-45, 115-1180	192
№ 82, 83, 84 марки МЛС-70, 115-1125	192	№ 17-60, 79 марки МКРУ-45, 115-1181	192
№ 82, 83, 84 марки МКП-72, 115-1126	192	№ 17-60, 79 марки МЛУ-62, 115-1182	192
№ 82, 83, 84 марки МКС-72, 115-1127	192	№ 17-60, 79 марки МЛС-62, 115-1184	192
№ 82, 83, 84 марки МКС-72-22, 115-1128	192	№ 17-60, 79 марки МЛС-70, 115-1185	192
№ 82, 83, 84 марки МКС-80, 115-1129	192	№ 17-60, 79 марки МКП-72, 115-1186	192
№ 82, 83, 84 марки КС-90, 115-1130	192	№ 17-60, 79 марки МКС-72, 115-1187	192
№ 82, 83, 84 марки КС-95, 115-1131	192	№ 17-60, 79 марки МКС-72-22, 115-1188	192
№ 1, 76 марки МКРС-45, 115-1132	192	№ 17-60, 79 марки МКС-80, 115-1189	193
№ 1, 76 марки МКРУ-45, 115-1133	192	№ 17-60, 79 марки КС-90, 115-1190	193
№ 1, 76 марки МКРС-60, 115-1134	192		
№ 1, 76 марки МЛУ-62, 115-1135	192		
№ 1, 76 марки МЛС-62, 115-1136	192		
№ 1, 76 марки МЛС-70, 115-1137	192		
№ 1, 76 марки МКП-72, 115-1138	192		
№ 1, 76 марки МКС-72, 115-1139	192		
№ 1, 76 марки МКС-72-22, 115-1140	192		
№ 1, 76 марки МКС-80, 115-1141	192		
№ 1, 76 марки КС-90, 115-1142	192		
№ 1, 76 марки КС-95, 115-1143	192		
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-45, 115-1144	192		
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРУ-45, 115-1145	192		
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МКРС-60, 115-1146	192		
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки МЛУ-62, 115-1147	192		

№ 17-60, 79 марки КС-95, 115-1191	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП, 115-1963	206
№ 70 марки МКРС-45, 115-1192.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ, 115-1964	206
№ 70 марки МКРУ-45, 115-1193.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ, 115-1965	206
№ 70 марки МКРС-60, 115-1194.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС, 115-1966	206
№ 70 марки МЛУ-62, 115-1195.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ, 115-1967	206
№ 70 марки МЛС-62, 115-1196.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП, 115-1968	206
№ 70 марки МЛС-70, 115-1197.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ, 115-1969.....	206
№ 70 марки МКП-72, 115-1198.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ, 115-1970	206
№ 70 марки МКС-72, 115-1199.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС, 115-1971.....	206
№ 70 марки МКС-72-22, 115-1200.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ, 115-1972	206
№ 70 марки МКС-80, 115-1201.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП, 115-1973	206
№ 70 марки КС-90, 115-1202	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ, 115-1974	206
№ 70 марки КС-95, 115-1203	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ, 115-1975	206
№ 64-69, 74 марки МКРС-45, 115-1204	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС, 115-1976.....	206
№ 64-69, 74 марки МКРУ-45, 115-1205	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ, 115-1977	206
№ 64-69, 74 марки МКРС-60, 115-1206	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП, 115-1978	206
№ 64-69, 74 марки МЛУ-62, 115-1207	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ, 115-1979.....	206
№ 64-69, 74 марки МЛС-62, 115-1208.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ, 115-1980	206
№ 64-69, 74 марки МЛС-70, 115-1209.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС, 115-1981.....	206
№ 64-69, 74 марки МКП-72, 115-1210	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ, 115-1982	207
№ 64-69, 74 марки МКС-72, 115-1211.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП, 115-1983	207
№ 64-69, 74 марки МКС-72-22, 115-1212	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ, 115-1984	207
№ 64-69, 74 марки МКС-80, 115-1213.....	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ, 115-1985	207
№ 64-69, 74 марки КС-90, 115-1214	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС, 115-1986.....	207
№ 64-69, 74 марки КС-95, 115-1215	193	№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ, 115-1987	207
№ 73, 80 марки МКРС-45, 115-1216.....	193		
№ 73, 80 марки МКРУ-45, 115-1217.....	193		
№ 73, 80 марки МКРС-60, 115-1218.....	193		
№ 73, 80 марки МЛУ-62, 115-1219.....	193		
№ 73, 80 марки МЛС-62, 115-1220.....	193		
№ 73, 80 марки МЛС-70, 115-1221.....	193		
№ 73, 80 марки МКП-72, 115-1222.....	193		
№ 73, 80 марки МКС-72, 115-1223.....	193		
№ 73, 80 марки МКС-72-22, 115-1224.....	193		
№ 73, 80 марки МКС-80, 115-1225.....	193		
№ 73, 80 марки КС-90, 115-1226	193		
№ 73, 80 марки КС-95, 115-1227	193		
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые), 115-9034.....	217		
Изделия алюмосиликатные (низко- и среднеглиноземистые), 115-9031	217		
Изделия алюмосиликатные шамотные, 115-9030.....	217		
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые			
№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК, 115-0319.....	177		
№ 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ, 115-0320	177		
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК, 115-0321	177		
№ 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ, 115-0322.....	177		
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК, 115-0323	177		
№ 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ, 115-0324	177		
№ 16, 19, 27 марки ДБК, 115-0325	177		
№ 16, 19, 27 марки ДБ, 115-0326	177		
№ 28 марки ДБК, 115-0327	177		
№ 28 марки ДБ, 115-0328.....	177		
№ 33, 35, 39-41 марки ДБК, 115-0329	177		
№ 33, 35, 39-41 марки ДБ, 115-0330.....	177		
Изделия высокоогнеупорные			
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП, 115-1963	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ, 115-1964	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ, 115-1965	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС, 115-1966	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ, 115-1967	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП, 115-1968	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ, 115-1969.....	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ, 115-1970	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС, 115-1971.....	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ, 115-1972	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП, 115-1973	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ, 115-1974	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ, 115-1975	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС, 115-1976.....	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ, 115-1977	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП, 115-1978	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ, 115-1979.....	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ, 115-1980	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС, 115-1981.....	206
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ, 115-1982	207
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП, 115-1983	207
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ, 115-1984	207
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ, 115-1985	207
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС, 115-1986.....	207
		№ 11, 28-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ, 115-1987	207
		Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые	
		1 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2239	212
		1 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2240.....	212
		1 группы сложности, марки КН, 115-2241	212
		1 группы сложности, марки ККА-3, 115-2242	212
		1 группы сложности, марки КА-3, 115-2243	212
		2 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2244	212
		2 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2245	212
		2 группы сложности, марки КН, 115-2246	212
		2 группы сложности, марки ККА-3, 115-2247	212
		2 группы сложности, марки КА-3, 115-2248	212

3 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2249	212	13 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2299	213
3 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2250 212		13 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2300	213
3 группы сложности, марки КН, 115-2251.....	212	13 группы сложности, марки КН, 115-2301	213
3 группы сложности, марки ККА-3, 115-2252.	212	13 группы сложности, марки ККА-3, 115-2302	213
3 группы сложности, марки КА-3, 115-2253....	212	13 группы сложности, марки КА-3, 115-2303 .	213
4 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2254	212	14 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2304	213
4 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2255	212	14 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2305	213
4 группы сложности, марки КН, 115-2256.....	212	14 группы сложности, марки КН, 115-2306	213
4 группы сложности, марки ККА-3, 115-2257.	212	14 группы сложности, марки ККА-3, 115-2307	213
4 группы сложности, марки КА-3, 115-2258....	212	14 группы сложности, марки КА-3, 115-2308 .	213
5 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2259	212	15 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2309	213
5 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2260	212	15 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2310	213
5 группы сложности, марки КН, 115-2261.....	212	15 группы сложности, марки КН, 115-2311	213
5 группы сложности, марки ККА-3, 115-2262.	212	15 группы сложности, марки ККА-3, 115-2312	213
5 группы сложности, марки КА-3, 115-2263....	212	15 группы сложности, марки КА-3, 115-2313 .	213
6 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2264	212	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КАЦ, по индивидуальным чертежам группы сложности,	
6 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2265	212	1, 115-2314	213
6 группы сложности, марки КН, 115-2266.....	212	2, 115-2315	213
6 группы сложности, марки ККА-3, 115-2267.	212	3, 115-2316	213
6 группы сложности, марки КА-3, 115-2268....	212	4, 115-2317	213
7 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2269	212	5, 115-2318	213
7 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2270	212	6, 115-2319	213
7 группы сложности, марки КН, 115-2271.....	212	7, 115-2320	213
7 группы сложности, марки ККА-3, 115-2272.	212	8, 115-2321	213
7 группы сложности, марки КА-3, 115-2273....	212	9, 115-2322	213
8 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2274	212	10, 115-2323	213
8 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2275	212	11, 115-2324	213
8 группы сложности, марки КН, 115-2276.....	212	12, 115-2325	213
8 группы сложности, марки ККА-3, 115-2277.	212	13, 115-2326	213
8 группы сложности, марки КА-3, 115-2278....	212	14, 115-2327	213
9 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2279	212	15, 115-2328	213
9 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2280	212	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные	
9 группы сложности, марки КН, 115-2281.....	212	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-1, 0, 115-1294.....	195
9 группы сложности, марки ККА-3, 115-2282.	212	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 8, 115-1295.....	195
9 группы сложности, марки КА-3, 115-2283....	213	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 7, 115-1296.....	195
10 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2284	213	№ 1, 2, 3, 4 марки МКРЛ-0, 5, 115-1297.....	195
10 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2285	213	№ 1, 2, 3, 4 марки МЛЛ-1, 3, 115-1298.....	195
10 группы сложности, марки КН, 115-2286.....	213	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 8, 115-1299	195
10 группы сложности, марки ККА-3, 115-2287	213	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3, 115-1300	195
10 группы сложности, марки КА-3, 115-2288..	213	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1, 115-1301	195
11 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2289	213	№ 2 марки МКРЛ-1, 0, 115-1302	195
11 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2290	213	№ 2 марки МКРЛ-0, 8, 115-1303	195
11 группы сложности, марки КН, 115-2291	213	№ 2 марки МКРЛ-0, 7, 115-1304	195
11 группы сложности, марки ККА-3, 115-2292	213	№ 2 марки МКРЛ-0, 5, 115-1305	195
11 группы сложности, марки КА-3, 115-2293..	213	№ 2 марки МЛЛ-1, 3, 115-1306.....	195
12 группы сложности, марки ККК-1, 2, 115-2294	213	№ 2 марки КЛ-1, 8, 115-1307	195
12 группы сложности, марки КК-1, 2, 115-2295	213	№ 2 марки КЛ-1, 3, 115-1308	195
12 группы сложности, марки КН, 115-2296.....	213	№ 2 марки КЛ-1, 1, 115-1309	195
12 группы сложности, марки ККА-3, 115-2297	213	марки МКРЛ-1, 0, 115-1310	195
12 группы сложности, марки КА-3, 115-2298..	213	марки МКРЛ-0, 8, 115-1311	195
		марки МКРЛ-0, 7, 115-1312	195
		марки МКРЛ-0, 5, 115-1313	195
		марки МЛЛ-1, 3, 115-1314	195

№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ХПБКИ, 115-1856.....	204	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС, 115-0111.....	172
№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК, 115-1857.....	204	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0112.....	172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБ, 115-1858.....	204	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0113.....	172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБИ, 115-1859.....	204	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0114.....	172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ, 115-1860.....	204	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0115.....	172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБК, 115-1861.....	204	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0116.....	172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПБКИ, 115-1862.....	204	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0117.....	172
№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК, 115-1863.....	204	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0118.....	172
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки		№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0119.....	172
ХПКК № 8, 115-1884.....	205	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС, 115-0120.....	172
ХПКК № 12, 115-1885.....	205	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0121.....	172
ХПКК № 1, 3, 14, 115-1886.....	205	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0122.....	172
ХПКК № 15, 9, 6, 115-1887.....	205	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0123.....	172
ХПКК № 2, 2У, 4, 5, 5У, 10, 10У, 11, 11У, 16, 17, 115-1888.....	205	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0124.....	172
Изделия высокоогнеупорные хромокислые обычные марки		№ 30-32 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0125.....	172
ХСС № 1, 115-2426.....	216	№ 30-32 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0126.....	172
ХСС № 2, 115-2427.....	216	№ 30-32 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0127.....	172
Изделия высокоогнеупорные хромокислые уплотненные марки		№ 30-32 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0128.....	173
ХСУ № 1, 115-2421.....	215	№ 30-32 марки ДС, 115-0129.....	173
ХСУ № 2, 4, 6, 115-2422.....	215	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0130.....	173
ХСУ № 3, 5, 7, 115-2423.....	215	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0131.....	173
ХСУ № 8, 9, 115-2424.....	215	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0132.....	173
ХСУ № 10, 115-2425.....	215	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0133.....	173
Изделия динасовые клиновые, 115-9003.....	170	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0134.....	173
Изделия динасовые прямые, 115-9001.....	170	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0135.....	173
Изделия динасовые фасонные, 115-9002.....	170	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой до 35 кг, 115-0136.....	173
Изделия для водосточных труб, 101-9052.....	59	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСО1, массой свыше 35 кг, 115-0137.....	173
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350, 104-0171.....	128	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС, 115-0138.....	173
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лекальные, лекально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной		№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг, 115-0139.....	173
70 мм, сорт I, 113-0047.....	159	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг, 115-0140.....	173
70 мм, сорт II, 113-0048.....	159	Изделия кремнеземистые динасовые, 115-9010.....	170
50 мм, сорт I, 113-0049.....	159	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	
50 мм, сорт II, 113-0050.....	160	№ 5, 8 марки МКРЛ-1, 0, 115-1318.....	195
Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей		№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 8, 115-1319.....	195
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг, 115-0105.....	172	№ 5, 8 марки МКРЛ-0, 7, 115-1320.....	195
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг, 115-0106.....	172		
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой до 35 кг, 115-0107.....	172		
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО, массой свыше 35 кг, 115-0108.....	172		
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой до 35 кг, 115-0109.....	172		
№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСО-1, массой свыше 35 кг, 115-0110.....	172		

№ 5, 8 марки МЛРЛ-0, 5, 115-1321.....	195	№ 51 марки ШЛ-1, 3, 115-0748.....	185
№ 5, 8 марки МЛЛ-1, 3, 115-1322.....	195	№ 51 марки ШЛ-1, 0, 115-0749.....	185
№ 5, 8 марки КЛ-1, 8, 115-1323.....	195	№ 83, 103-109 марки ШЛА-1, 3, 115-0750.....	185
№ 5, 8 марки КЛ-1, 3, 115-1324.....	195	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3, 115-0751.....	185
№ 5, 8 марки КЛ-1, 1, 115-1325.....	195	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0, 115-0752.....	185
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-1, 0, 115-1326.....	195	Изделия легковесные теплоизоляционные	
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 8, 115-1327.....	195	огнеупорные общего назначения	
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 7, 115-1328.....	195	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0160.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРЛ-0, 5, 115-1329.....	195	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0161.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛЛ-1, 3, 115-1330.....	195	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0162.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8, 115-1331.....	195	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0163.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3, 115-1332.....	195	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ1-1, 2, 115-0164.....	173
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1, 115-1333.....	195	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые, 115-9051.....	217
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-1, 0, 115-1334.....	195	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые, 115-9050.....	217
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 7, 115-1335.....	195	Изделия магнезиальные и магнезиально-шпинелидные, 115-9041.....	217
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРЛ-0, 5, 115-1336.....	195	Изделия марки ШК-30, 115-2332.....	213
№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛЛ-1, 3, 115-1337.....	195	Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов	
№ 3, 51 марки МЛЛ-1, 3, 115-1338.....	195	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0622.....	183
Изделия легковесные теплоизоляционные		№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0623.....	183
огнеупорные		№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0624.....	183
№ 5, 8 марки ШЛА-1, 3, 115-0723.....	184	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0625.....	183
№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3, 115-0724.....	184	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0626.....	183
№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0, 115-0725.....	184	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0627.....	183
№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 3, 115-0726.....	184	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0628.....	183
№ 5, 8 марки ШКЛ-1, 0, 115-0727.....	184	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0629.....	183
№ 5, 8 марки ШТЛ-0, 6, 115-0728.....	184	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0630.....	183
№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4, 115-0730.....	184	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0631.....	183
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3, 115-0731.....	184	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0632.....	183
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3, 115-0732.....	184	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0633.....	183
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0, 115-0733.....	184	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0634.....	183
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 3, 115-0734.....	185	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0635.....	183
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШКЛ-1, 0, 115-0735.....	185	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0636.....	183
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9, 115-0736.....	185	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0637.....	183
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШТЛ-0, 6, 115-0737.....	185	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0638.....	183
№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4, 115-0738.....	185	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0639.....	183
№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3, 115-0739.....	185	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0640.....	183
№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3, 115-0740.....	185	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0641.....	183
№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0, 115-0741.....	185		
№ 23 марки ШКЛ-1, 3, 115-0742.....	185		
№ 23 марки ШКЛ-1, 0, 115-0743.....	185		
№ 23 марки ШТЛ-0, 6, 115-0744.....	185		
№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9, 115-0745.....	185		
№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4, 115-0746.....	185		
№ 51 марки ШЛА-1, 3, 115-0747.....	185		

№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0642	183	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВ-72, 115-1269	194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0643	183	№ 61-63, 75 насадочные марки МКВН-72, 115-1270	194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0644	183	№ 61-63, 75 насадочные марки МКРВ-50, 115-1271	194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0645	183	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1272.....	194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0646	183	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1273.....	194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0647	183	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВ-72, 115-1274	194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0648	183	№ 17-60, 79 насадочные марки МКВН-72, 115-1275	194
№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0649	183	№ 17-60, 79 насадочные марки МКРВ-50, 115-1276	194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%, 115-0650	183	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1277.....	194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%, 115-0651	183	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1278.....	194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%, 115-0652	183	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1279	194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%, 115-0653	183	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1280.....	194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%, 115-0654	183	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1281.....	194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%, 115-0655	183	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1282.....	194
№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%, 115-0656	183	№ 73, 80 насадочные марки МКВ-72, 115-1283	194
Изделия огнеупорные		№ 73, 80 насадочные марки МКВН-72, 115-1284	194
№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1251.....	194	№ 73, 80 насадочные марки МКРВ-50, 115-1285	194
№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1252.....	194	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1286	194
№ 1, 76 насадочные марки МКВ-72, 115-1253	194	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1287	194
№ 1, 76 насадочные марки МКВН-72, 115-1254	194	Изделия огнеупорные алумосиликатные для стекловаренных печей	
№ 1, 76 насадочные марки МКРВ-50, 115-1255	194	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33, 115-0536	181
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВ-72, 115-1258	194	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36, 115-0537	181
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКВН-72, 115-1259.....	194	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40, 115-0538	181
№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки МКРВ-50, 115-1260	194	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40, 115-0539	181
стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1256.....	194	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40, 115-0540.....	181
стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1257.....	194	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33, 115-0541	181
для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1263	194	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36, 115-0542.....	181
для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1264	194	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40, 115-0544.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКВ-72, 115-1265.....	194	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40, 115-0545	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки МКРВ-50, 115-1266.....	194	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-33, 115-0546.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКВ-72, 115-1267..	194	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-36, 115-0547.....	181
№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки МКРВ-50, 115-1268	194	№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСУ-40, 115-0548.....	181
		№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСП-40, 115-0549.....	181
		№ 1-3, 5, 1А, 1Б марки ШСКП-40, 115-0550... ..	181
		Изделия огнеупорные алумосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	
		№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ, 115-1236	193
		№ 10, 12, 14, 15 марки МЛСП, 115-1237	193
		№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСУ, 115-1238	193
		№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки МЛСП, 115-1239	193
		№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСУ, 115-1240	193
		№ 1, 2, 3, 10, 15 марки МЛСП, 115-1241	193

1-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0683.....	184	8-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0714	184
1-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0684.....	184	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0715	184
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0685.....	184	9-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0716	184
1-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0686.....	184	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0717	184
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0687.....	184	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0718	184
2-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0688.....	184	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0719	184
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0689.....	184	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0720	184
2-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0690.....	184	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0721	184
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0691.....	184	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0722	184
3-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0692.....	184	Изделия огнеупорные бетонные шамотные на фосфатной связке марок	
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0693.....	184	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм I сорта, 115-0669.....	183
3-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0694.....	184	ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм, 420x420x125 мм II сорта, 115-0670	183
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0695.....	184	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта, 115-0671	183
4-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0696.....	184	ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта, 115-0672	183
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0697.....	184	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм I сорта, 115-0673	183
4-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0698.....	184	ШПБФ, ШПБА размером 520x420x125 мм II сорта, 115-0674	183
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0699.....	184	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)	
5-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0700.....	184	№ 1 марки М1, 115-1798	203
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0701.....	184	№ 1 марки МУ-91, М2, 115-1799.....	203
5-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0702.....	184	№ 1 марки МО-91, М3, 115-1800.....	203
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0703.....	184	№ 1 марки МУ-89, М4, 115-1801.....	203
6-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0704.....	184	№ 1 марки МО-89, М5, 115-1802.....	203
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0705.....	184	№ 1 марки М6, 115-1803	203
6-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0706.....	184	№ 1 марки М7, 115-1804	203
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0707.....	184	№ 1 марки М8, 115-1805	203
7-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0708.....	184	№ 1 марки М9, 115-1806	203
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0709.....	184	№ 2, 3, 17 марки М1, 115-1807	203
7-й группы сложности, марки ШБГЦ-36, 115-0710.....	184	№ 2, 3, 17 марки МУ-91, М2, 115-1808.....	203
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-42, 115-0711.....	184	№ 2, 3, 17 марки МО-91, М3, 115-1809.....	203
8-й группы сложности, марки ШБВЦ-40, 115-0712.....	184	№ 2, 3, 17 марки МУ-89, М4, 115-1810.....	203
8-й группы сложности, марки ШБГЦ-38, 115-0713.....	184	№ 2, 3, 17 марки МО-89, М5, 115-1811.....	204
		№ 2, 3, 17 марки М6, 115-1812	204
		№ 2, 3, 17 марки М7, 115-1813	204
		№ 2, 3, 17 марки М8, 115-1814	204
		№ 2, 3, 17 марки М9, 115-1815	204
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М1, 115-1816.....	204
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-91, М2, 115-1817	204
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-91, М3, 115-1818	204
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МУ-89, М4, 115-1819	204
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки МО-89, М5, 115-1820	204
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М6, 115-1821	204
		№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М7, 115-1822.....	204

№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М8, 115-1823.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочие, 115-0188.....	174
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки М9, 115-1824.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 подовые, 115-0189.....	174
№ 8-10, 13 марки М1, 115-1825.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0190.....	174
№ 8-10, 13 марки МУ-91, М2, 115-1826.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д3 прочие, 115-0191.....	174
№ 8-10, 13 марки МО-91, М3, 115-1827.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0192.....	174
№ 8-10, 13 марки МУ-89, М4, 115-1828.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочие, 115-0193.....	174
№ 8-10, 13 марки МО-89, М5, 115-1829.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые, 115-0194.....	174
№ 8-10, 13 марки М6, 115-1830.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0195.....	174
№ 8-10, 13 марки М7, 115-1831.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочие, 115-0196.....	174
№ 8-10, 13 марки М8, 115-1832.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые, 115-0197.....	174
№ 8-10, 13 марки М9, 115-1833.....	204	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0198.....	174
Изделия огнеупорные диасовые для кладки мартеновских печей марки ДМ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32, 115-0091.....	172	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочие, 115-0199.....	174
ДМ № 12, 20-22, 25, 26, 115-0092.....	172	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые, 115-0200.....	174
ДМ № 23, 27, 33, 34, 115-0093.....	172	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0201.....	174
ДМ № 35, 36, 115-0094.....	172	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочие, 115-0202.....	174
Изделия огнеупорные диасовые для коксовых печей № 5, 8, марки ДК-1 подовые, 115-0166.....	173	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые, 115-0203.....	174
№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0167.....	173	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0204.....	174
№ 5, 8, марки ДК-1 прочие, 115-0168.....	173	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочие, 115-0205.....	174
№ 5, 8, марки ДК подовые, 115-0169.....	173	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 подовые, 115-0206.....	174
№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0170.....	173	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0207.....	174
№ 5, 8, марки ДК прочие, 115-0171.....	173	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д3 прочие, 115-0208.....	174
№ 5, 8, марки Д3 подовые, 115-0172.....	173	№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0209.....	174
№ 5, 8, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0173.....	173		
№ 5, 8, марки Д3 прочие, 115-0174.....	174		
№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0175.....	174		
№ 5, 8, марки Д4 прочие, 115-0176.....	174		
№ 5, 8, марки Д5 подовые, 115-0177.....	174		
№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0178.....	174		
№ 5, 8, марки Д5 прочие, 115-0179.....	174		
№ 5, 8, марки Д6 подовые, 115-0180.....	174		
№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0181.....	174		
№ 5, 8, марки Д6 прочие, 115-0182.....	174		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые, 115-0183.....	174		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0184.....	174		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочие, 115-0185.....	174		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые, 115-0186.....	174		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0187.....	174		

№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочие, 115-0210... 174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочие, 115-0236 175
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые, 115-0211 174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые, 115-0237 175
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0212..... 174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0238 175
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочие, 115-0213... 174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочие, 115-0239 175
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые, 115-0214 174	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 подовые, 115-0240 175
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0215..... 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0241 175
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочие, 115-0216... 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д3 прочие, 115-0242 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые, 115-0217 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0243 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0218..... 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочие, 115-0244 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочие, 115-0219..... 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые, 115-0245 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые, 115-0220..... 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0246 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0221..... 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочие, 115-0247 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочие, 115-0222..... 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые, 115-0248 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 подовые, 115-0223..... 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0249 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0224..... 175	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочие, 115-0250 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д3 прочие, 115-0225 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые, 115-0251 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0226..... 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0252 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочие, 115-0227 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие, 115-0253 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые, 115-0228..... 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые, 115-0254 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0229..... 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0255 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочие, 115-0230 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие, 115-0256 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые, 115-0231..... 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 подовые, 115-0257 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0232..... 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0258 175
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочие, 115-0233 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д3 прочие, 115-0259 175
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые, 115-0234..... 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0260 175
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0235..... 175	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие, 115-0261 175
	№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые, 115-0262 176

№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0263	176	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0294	176
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие, 115-0264	176	№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие, 115-0295	176
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые, 115-0265	176	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые, 115-0296	176
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0266	176	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0297	176
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие, 115-0267	176	№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие, 115-0298	176
№ 92, марки ДК-1 подовые, 115-0268	176	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые, 115-0299	176
№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0269	176	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0300	176
№ 92, марки ДК-1 прочие, 115-0270	176	№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие, 115-0301	176
№ 92, марки ДК подовые, 115-0271	176	№ 99-102, марки ДК-1 подовые, 115-0302	176
№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0272	176	№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0303	176
№ 92, марки ДК прочие, 115-0273	176	№ 99-102, марки ДК-1 прочие, 115-0304	176
№ 92, марки Д3 подовые, 115-0274	176	№ 99-102, марки ДК подовые, 115-0305	176
№ 92, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0275	176	№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0306	176
№ 92, марки Д3 прочие, 115-0276	176	№ 99-102, марки ДК прочие, 115-0307	176
№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0277	176	№ 99-102, марки Д3 подовые, 115-0308	176
№ 92, марки Д4 прочие, 115-0278	176	№ 99-102, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0309	176
№ 92, марки Д4 подовые, 115-0279	176	№ 99-102, марки Д3 прочие, 115-0310	177
№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0280	176	№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0311	177
№ 92, марки Д5 прочие, 115-0281	176	№ 99-102, марки Д4 прочие, 115-0312	177
№ 92, марки Д6 подовые, 115-0282	176	№ 99-102, марки Д5 подовые, 115-0313	177
№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0283	176	№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0314	177
№ 92, марки Д6 прочие, 115-0284	176	№ 99-102, марки Д5 прочие, 115-0315	177
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые, 115-0285	176	№ 99-102, марки Д6 подовые, 115-0316	177
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0286	176	№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0317	177
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие, 115-0287	176	№ 99-102, марки Д6 прочие, 115-0318	177
№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые, 115-0288	176	Изделия огнеупорные диносовые для электросталеплавильных печей	
№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0289	176	№ 2 марки ЭД, 115-0095	172
№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие, 115-0290	176	№ 2 марки ЭД1, 115-0096	172
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 подовые, 115-0291	176	№ 3, 4 марки ЭД, 115-0097	172
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов, 115-0292	176	№ 3, 4 марки ЭД1, 115-0098	172
№ 97, 98, 103-109, марки Д3 прочие, 115-0293	176	№ 5, 7, 8 марки ЭД, 115-0099	172
		№ 5, 7, 8 марки ЭД1, 115-0100	172
		№ 6, 9-14 марки ЭД, 115-0101	172
		№ 6, 9-14 марки ЭД1, 115-0102	172
		№ 1, 15-18 марки ЭД, 115-0103	172
		№ 1, 15-18 марки ЭД1, 115-0104	172
		Изделия огнеупорные диносовые легковесные для изоляции куполов воздушнонагревателей доменных печей объемом 5000 м ³ марки ДЛ1-1, 2, ДЛ11-1, 2 № 1-13, 115-0165	173
		Изделия огнеупорные диносовые общего назначения	
		№ 5, 8 марки ДБК, 115-0001	170

№ 5, 8 марки ДМС, 115-0002	170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0035	171
№ 5, 8 марки ДМ, 115-0003	170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0036.....	171
№ 5, 8 марки ДН, 115-0004.....	170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0037	171
№ 5, 8 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0005	170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0038.....	171
№ 5, 8 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0006	170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0039	171
№ 5, 8 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0007	170	№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0040.....	171
№ 5, 8 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0008	170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК, 115-0041	171
№ 5, 8 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0009	170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМС, 115-0042	171
№ 5, 8 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0010	170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДМ, 115-0043	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК, 115-0011.....	170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДН, 115-0044	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС, 115-0012.....	170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0045.....	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ, 115-0013	170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0046.....	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН, 115-0014.....	170	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0047.....	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0015	171	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0048.....	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0016.....	171	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0049.....	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0017	171	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0050.....	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0018.....	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК, 115-0051	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0019	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМС, 115-0052.....	171
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0020.....	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДМ, 115-0053	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК, 115-0021.....	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДН, 115-0054	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС, 115-0022.....	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0055	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ, 115-0023	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0056.....	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН, 115-0024.....	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0057	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой до 12 кг, 115- 0025.....	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0058	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0026.....	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0059	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой до 12 кг, 115- 0027.....	171	№ 60-69, 74, 93, 96 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0060	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0028.....	171	№ 92 марки ДБК, 115-0061	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой до 12 кг, 115- 0029.....	171	№ 92 марки ДМС, 115-0062.....	171
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0030.....	171	№ 92 марки ДМ, 115-0063.....	171
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК, 115-0031.....	171	№ 92 марки ДН, 115-0064	171
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМС, 115-0032 ...	171	№ 92 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0065.....	171
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДМ, 115-0033	171	№ 92 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0066	171
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДН, 115-0034.....	171	№ 92 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0067.....	171
		№ 92 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0068	171
		№ 92 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0069.....	171
		№ 92 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0070	171
		№ 97, 98, 103-109 марки ДБК, 115-0071	171
		№ 97, 98, 103-109 марки ДМС, 115-0072.....	171
		№ 97, 98, 103-109 марки ДМ, 115-0073	172
		№ 97, 98, 103-109 марки ДН, 115-0074	172
		№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой до 12 кг, 115- 0075	172

№ 97, 98, 103-109 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0076	172	насадочные № 80 марки ШВ-28, 115-0621	182
№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0077.....	172	Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей марки	
№ 97, 98, 103-109 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0078	172	ДВ № 1 стеновые, 115-0141	173
№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0079.....	172	ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные, 115-0142	173
№ 97, 98, 103-109 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0080	172	ДВ № 78, 79 насадочные, 115-0143.....	173
№ 99-102 марки ДБК, 115-0081	172	ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0144.....	173
№ 99-102 марки ДМС, 115-0082.....	172	ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые, 115-0145.....	173
№ 99-102 марки ДМ, 115-0083.....	172	ДВ № 76 насадочные, 115-0146.....	173
№ 99-102 марки ДН, 115-0084	172	ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0147.....	173
№ 99-102 марки Д2, массой до 12 кг, 115-0085.....	172	ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные, 115-0148	173
№ 99-102 марки Д2, массой более 12 кг, 115-0086	172	ДВ № 75 насадочные, 115-0149.....	173
№ 99-102 марки Д7, массой до 12 кг, 115-0087.....	172	ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья, 115-0150	173
№ 99-102 марки Д7, массой более 12 кг, 115-0088	172	ДВ № 17-60 купольные, фасонные, 115-0151	173
№ 99-102 марки Д9, массой до 12 кг, 115-0089.....	172	ДВ № 79 насадочные, 115-0152.....	173
№ 99-102 марки Д9, массой более 12 кг, 115-0090	172	ДВ № 69, 70 купольные, фасонные, 115-0153.....	173
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей		ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные, 115-0154	173
№ 82-84 марки ШВК-37, 115-0595	182	ДВ № 71, 73 купольные, фасонные, 115-0155.....	173
№ 82-84 марки ШВ-37, 115-0596.....	182	ДВ № 80 насадочные, 115-0156.....	173
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37, 115-0604.....	182	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок	
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37, 115-0605	182	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МЛС-62, 115-1228	193
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28, 115-0606	182	№ 1-А, 2-А, 3-А, 4-А, 1-Б, 2-Б, 3-Б марки МКС-72, 115-1229	193
№ 85, 86 марки ШВК-37, 115-0608	182	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МЛС-62, 115-1230	193
№ 85, 86 марки ШВ-37, 115-0609	182	№ 5-А, 6-А, 7-А, 8-А, 9-А, 10-А, 4-Б, 5-Б, 6-Б, 7-Б, 8-Б, 9-Б, 10-Б марки МКС-72, 115-1231.....	193
№ 85, 86 марки ШВ-28, 115-0610	182	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МЛС-62, 115-1232	193
стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВ-37, 115-0592	182	№ 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 марки МКС-72, 115-1233	193
стеновые, купольные, фасонные N 1 марки ШВК-37, 115-0591	182	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МЛС-62, 115-1234.....	193
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37, 115-0597.....	182	№ 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 марки МКС-72, 115-1235	193
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37, 115-0598	182	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок марки	
стеновые, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28, 115-0599	182	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы I, 115-0516.....	181
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37, 115-0593.....	182	ША № 1-А, 2А, 3А, 4А, 1Б, 2Б, 3Б подгруппы II, 115-0517	181
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37, 115-0594	182	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы I, 115-0518	181
насадочные № 77, 78 марки ШВК-37, 115-0600	182	ША № 5А, 6А, 7А, 8А, 9А, 10А, 4Б, 5Б, 6Б, 7Б, 8Б, 9Б, 10Б подгруппы II, 115-0519.....	181
насадочные № 77, 78 марки ШВ-37, 115-0601	182	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I, 115-0520.....	181
насадочные № 77, 78 марки ШВ-29, 115-0602	182	ША № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II, 115-0521	181
насадочные № 77, 78 марки ШВ-28, 115-0603	182	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы I, 115-0522	181
насадочные № 76 марки ШВ-28, 115-0607	182	ША № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1, 10-1, 5-2, 6-2, 7-2, 8-2, 9-2, 10-2 подгруппы II, 115-0523.....	181
насадочные № 75 марки ШВК-37, 115-0611 ...	182		
насадочные № 75 марки ШВ-37, 115-0612	182		
насадочные № 75 марки ШВ-28, 115-0613	182		
насадочные № 79 марки ШВК-37, 115-0614 ...	182		
насадочные № 79 марки ШВ-37, 115-0615	182		
насадочные № 79 марки ШВ-29, 115-0616	182		
насадочные № 79 марки ШВ-28, 115-0617	182		
насадочные № 80 марки ШВК-37, 115-0618 ...	182		
насадочные № 80 марки ШВ-37, 115-0619	182		
насадочные № 80 марки ШВ-29, 115-0620	182		

Изделия огнеупорные для футеровки вращающихся печей	
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ, 115-0657 183	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ, 115-1955 206
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО, 115-0658 183	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС, 115-1956 206
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ, 115-0659.... 183	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ, 115-1957..... 206
№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0660..... 183	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП, 115-1958. 206
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ, 115-0661..... 183	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУТ, 115-1959 206
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО, 115-0662..... 183	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ, 115-1960. 206
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ, 115-0663..... 183	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС, 115-1961. 206
№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0664..... 183	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ, 115-1962 206
№ 8, 13 марки ШЦУ, 115-0665..... 183	Изделия огнеупорные кварцитовые безобжиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки
№ 8, 13 марки ШЦО, 115-0666..... 183	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39, 115-0157..... 173
№ 8, 13 марки ПЦ, 115-0667..... 183	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35, 115-0158 173
№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3, 115-0668 183	КВКБ № 31, 32, 36, 115-0159 173
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ-43, 115-1925 .. 206	№ 4, 17 марки ШЛА-1, 3, 115-0753 185
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ-66, 115-1926 .. 206	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3, 115-0754 185
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ-66, 115-1927. 206	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0, 115-0755 185
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХПЦ, 115-1928..... 206	№ 3, 16 марки ШЛА-1, 3, 115-0756 185
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПХЦ, 115-1929..... 206	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3, 115-0757 185
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПШЦ, 115-1930 206	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0, 115-0758 185
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ-43, 115-1931 206	Изделия огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки воздухонагревателей
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ-66, 115-1932 206	№ 5, 8 марки МКРС-45, 115-1048..... 190
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ-66, 115-1933 206	№ 5, 8 марки МКРУ-45, 115-1049 190
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХПЦ, 115-1934. 206	№ 5, 8 марки МКРС-60, 115-1050..... 190
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПХЦ, 115-1935. 206	№ 5, 8 марки МЛУ-60, 115-1051..... 190
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПШЦ, 115-1936. 206	№ 5, 8 марки МЛС-62, 115-1052..... 190
№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-43, 115-1937 206	№ 5, 8 марки МЛС-70, 115-1053..... 190
№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ-66, 115-1938 206	№ 5, 8 марки МКП-72, 115-1054..... 190
№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ-66, 115-1939 206	№ 5, 8 марки МКС-72, 115-1055..... 190
№ 22, 30-34, 37 марки ХПЦ, 115-1940 206	№ 5, 8 марки МКС-72-22, 115-1056 190
№ 22, 30-34, 37 марки ПХЦ, 115-1941 206	№ 5, 8 марки МКС-80, 115-1057 190
№ 22, 30-34, 37 марки ПШЦ, 115-1942 206	№ 5, 8 марки КС-90, 115-1058 190
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей	№ 5, 8 марки КС-95, 115-1059 190
№ 1, 8 марки ПХСП, 115-1943 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-45, 115-1060 190
№ 1, 8 марки ПХСУТ, 115-1944..... 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРУ-45, 115-1061 190
№ 1, 8 марки ПХСУ, 115-1945 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКРС-60, 115-1062 190
№ 1, 8 марки ПХСС, 115-1946 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛУ-60, 115-1063 190
№ 1, 8 марки ПХССТ, 115-1947..... 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-62, 115-1064 191
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП, 115-1948 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МЛС-70, 115-1065 191
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУТ, 115-1949 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКП-72, 115-1066 191
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ, 115-1950 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72, 115-1067 191
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС, 115-1951 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-72-22, 115-1068 191
№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ, 115-1952 206	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки МКС-80, 115-1069 191
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП, 115-1953 206	
№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУТ, 115-1954..... 206	

№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90, 115-1070.....	191	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0340.....	177
№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95, 115-1071.....	191	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0341.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-45, 115-1072.....	191	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0342.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРУ-45, 115-1073.....	191	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0343.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКРС-60, 115-1074.....	191	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0344.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛУ-60, 115-1075.....	191	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0345.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-62, 115-1076.....	191	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0346.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МЛС-70, 115-1077.....	191	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0347.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКП-72, 115-1078.....	191	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0348.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72, 115-1079.....	191	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0349.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-72-22, 115-1080.....	191	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0350.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки МКС-80, 115-1081.....	191	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0351.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90, 115-1082.....	191	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0352.....	177
№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95, 115-1083.....	191	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0353.....	177
№ 3, 51 марки МКРС-45, 115-1084.....	191	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0354.....	178
№ 3, 51 марки МКРУ-45, 115-1085.....	191	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0355.....	178
№ 3, 51 марки МКРС-60, 115-1086.....	191	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0356.....	178
№ 3, 51 марки МЛУ-60, 115-1087.....	191	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0357.....	178
№ 3, 51 марки МЛС-62, 115-1088.....	191	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0358.....	178
№ 3, 51 марки МЛС-70, 115-1089.....	191	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0359.....	178
№ 3, 51 марки МКП-72, 115-1090.....	191	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0360.....	178
№ 3, 51 марки МКС-72, 115-1091.....	191	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0361.....	178
№ 3, 51 марки МКС-72-22, 115-1092.....	191	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0362.....	178
№ 3, 51 марки МКС-80, 115-1093.....	191	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0363.....	178
№ 3, 51 марки КС-90, 115-1094.....	191	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0364.....	178
№ 3, 51 марки КС-95, 115-1095.....	191	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0365.....	178
Изделия огнеупорные полукислые общего назначения		№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0366.....	178
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0331.....	177	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0367.....	178
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0332.....	177		
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0333.....	177		
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0334.....	177		
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0335.....	177		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0336.....	177		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности, 115-0337.....	177		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0338.....	177		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности, 115-0339.....	177		

№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0368..... 178	№ 2 марки ХП2, 115-1899 205
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0369 178	№ 2 марки ХП3, 115-1900 205
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0370..... 178	№ 2 марки ХП4, 115-1901 205
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0371 178	№ 2 марки ХП5, 115-1902 205
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности, 115-0372 178	№ 2 марки ХМ1, 115-1903 205
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0373 178	№ 2 марки ХМ2, 115-1904 205
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0374 178	№ 2 марки ХМ3, 115-1905 205
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0375 178	№ 2 марки ХМ4, 115-1906 205
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0376 178	№ 3-9 марки ХП1, 115-1907 205
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 2-й класс точности, 115-0377 178	№ 3-9 марки ХП2, 115-1908 205
№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0378 178	№ 3-9 марки ХП3, 115-1909 205
№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0379 178	№ 3-9 марки ХП4, 115-1910 205
№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности, 115-0380 178	№ 3-9 марки ХП5, 115-1911 205
	№ 3-9 марки ХМ1, 115-1912 205
	№ 3-9 марки ХМ2, 115-1913 205
	№ 3-9 марки М3, 115-1914 205
	№ 3-9 марки ХМ4, 115-1915 205
	№ 10 марки ХП1, 115-1916 205
	№ 10 марки ХП2, 115-1917 205
	№ 10 марки ХП3, 115-1918 205
	№ 10 марки ХП4, 115-1919 205
	№ 10 марки ХП5, 115-1920 205
	№ 10 марки ХМ1, 115-1921 205
	№ 10 марки ХМ2, 115-1922 205
	№ 10 марки ХМ3, 115-1923 205
	№ 10 марки ХМ4, 115-1924 205
Изделия огнеупорные форстеритовые и форстеритохромитовые	Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей
№ 1 марки ФК, 115-1864 204	№ 3 марки ШУД-37, 115-0561 182
№ 1 марки Ф, ФД, 115-1865 204	№ 3 марки ШПД-39, 115-0562 182
№ 1 марки ФБ, 115-1866 204	№ 3 марки ШПД-41 для горна, 115-0563 182
№ 1 марки ФХ, 115-1867 204	№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0564 182
№ 4 марки ФК, 115-1868 204	№ 3 марки ШПД-42 для горна, 115-0565 182
№ 4 марки Ф, ФД, 115-1869 205	№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0566 182
№ 4 марки ФБ, 115-1870 205	№ 1, 2, 4 марки ШУД-37, 115-0567 182
№ 4 марки ФХ, 115-1871 205	№ 1, 2, 4 марки ШПД-39, 115-0568 182
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК, 115-1872 205	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна, 115-0569 182
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД, 115-1873 205	№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0570 182
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ, 115-1874 205	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна, 115-0571 182
№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ, 115-1875 205	№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0572 182
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК, 115-1876 205	№ 9-12 марки ШПД-37, 115-0573 182
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД, 115-1877 205	№ 9-12 марки ШПД-39, 115-0574 182
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ, 115-1878 205	№ 9-12 марки ШПД-41 для горна, 115-0575 182
№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ, 115-1879 205	№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0576 182
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК, 115-1880 205	№ 9-12 марки ШПД-42 для горна, 115-0577 182
№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД, 115-1881 205	№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0578 182
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ, 115-1882 205	№ 7 марки ШУД-37, 115-0579 182
№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ, 115-1883 205	№ 7 марки ШПД-39, 115-0580 182
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые	№ 7 марки ШПД-41 для горна, 115-0581 182
№ 1 марки ХП1, 115-1889 205	№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0582 182
№ 1 марки ХП2, 115-1890 205	№ 7 марки ШПД-42 для горна, 115-0583 182
№ 1 марки ХП3, 115-1891 205	№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0584 182
№ 1 марки ХП4, 115-1892 205	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШУД-37, 115-0585 182
№ 1 марки ХП5, 115-1893 205	№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39, 115-0586 182
№ 1 марки ХМ1, 115-1894 205	
№ 1 марки ХМ2, 115-1895 205	
№ 1 марки ХМ3, 115-1896 205	
№ 1 марки ХМ4, 115-1897 205	
№ 2 марки ХП1, 115-1898 205	

№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна, 115-0587.....	182	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109, 115-0558	181
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки, 115-0588.....	182	ШСТ № 86, 99-102, 115-0559.....	181
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна, 115-0589.....	182	ШСТ № 76-80, 115-0560.....	181
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки, 115-0590.....	182	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки сталеразливочных ковшей	
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей		№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32, 115-0491	180
№ 2, 30 марки ШАМ I, 115-0461	180	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37, 115-0492	180
№ 2, 30 марки ШАМ II, 115-0462	180	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39, 115-0493	180
№ 2, 30 марки ШБМ I, 115-0463	180	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37, 115-0494	180
№ 2, 30 марки ШБМП, 115-0464	180	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39, 115-0495	180
№ 2, 30 марки ШВМ, 115-0465	180	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32, 115-0496	180
№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0466	180	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37, 115-0497	180
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ II, 115-0467	180	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39, 115-0498	180
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ I, 115-0468	180	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37, 115-0499	180
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБМ II, 115-0469	180	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39, 115-0500	180
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВМ, 115-0470	180	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32, 115-0501	180
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАМ I, 115-0471	180	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37, 115-0502	180
№ 6, 10, 38, 54 марки ШАМ II, 115-0472	180	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39, 115-0503	180
№ 6, 10, 38, 54 марки ШБМ I, 115-0473	180	№ 31, 32, 36 марки КШП-37, 115-0504	180
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБМ II, 115-0474....	180	№ 31, 32, 36 марки КШП-39, 115-0505	180
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВМ, 115-0475	180	Изделия огнеупорные шамотные для футеровки чугуновозных ковшей	
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ I, 115-0476	180	№ 1-9 марки ШЧС-30, 115-0506.....	180
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАМ II, 115-0477.....	180	№ 1-9 марки ШЧУ-30, 115-0507.....	180
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ I, 115-0478	180	№ 1-9 марки ШЧС-37, 115-0508.....	180
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБМ II, 115-0479	180	№ 1-9 марки ШЧУ-37, 115-0509.....	180
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВМ, 115-0480	180	№ 1-9 марки ШЧУК-37, 115-0510	180
№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0481 ..	180	№ 10, 11 марки ШЧС-30, 115-0511	180
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШАМ II, 115-0482	180	№ 10, 11 марки ШЧУ-30, 115-0512	180
№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШБМ I, 115-0483	180	№ 10, 11 марки ШЧС-37, 115-0513	180
№ 49-52, 58, 59 марки ШБМ II, 115-0484	180	№ 10, 11 марки ШЧУ-37, 115-0514	180
№ 49-52, 58, 59 марки ШВМ, 115-0485.....	180	№ 10, 11 марки ШЧУК-37, 115-0515	181
№ 49-52, 58, 59 марки ШАМ I, 115-0486	180	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок	
№ 12, 14, 50, 53 марки ШАМ II, 115-0487	180	№ 3 марки ШАВ-33, 115-0524.....	181
№ 12, 14, 50, 53 марки ШБМ I, 115-0488	180	№ 3 марки ШБВ-30, 115-0525	181
№ 14, 53 марки ШБМ II, 115-0489.....	180	№ 3 марки ШАВ, 115-0526.....	181
№ 14, 53 марки ШВМ, 115-0490.....	180	№ 3 марки ШБВ и ПБВ, 115-0527.....	181
Изделия огнеупорные шамотные для топок котлов морского флота марки		№ 1, 2, 8 марки ШАВ-33, 115-0528.....	181
ШСТ № 5, 8, 115-0551	181	№ 1, 2, 8 марки ШБВ-30, 115-0529	181
ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 115-0552	181	№ 1, 2, 8 марки ШАВ, 115-0530	181
ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 115-0553.....	181	№ 1, 2, 8 марки ШБВ и ПБВ, 115-0531	181
ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54, 115-0554	181	№ 4-7 марки ШАВ-33, 115-0532	181
ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 115-0555	181	№ 4-7 марки ШБВ-30, 115-0533	181
ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96, 115-0556	181	№ 4-7 марки ШАВ, 115-0534.....	181
ШСТ № 87, 91, 92, 115-0557	181	№ 4-7 марки ШБВ и ПБВ, 115-0535	181
		Изделия огнеупорные шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	
		А-6, А-9 марки ШАР, 115-0675	183
		А-6, А-9 марки ШБР, 115-0676.....	184
		А-12, А-16, А-17 марки ШАР, 115-0677.....	184
		А-12, А-16, А-17 марки ШБР, 115-0678	184
		А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР, 115-0679	184
		А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР, 115-0680	184

A-13, A-14 марки ШАР, 115-0681.....	184	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0402.....	179
A-13, A-14 марки ШБР, 115-0682	184	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0403	179
Изделия огнеупорные шамотные мелкоштучные		№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0404.....	179
1-я группа, марки ША, 115-0807	186	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША, 115-0405	179
1-я группа, марки ШБ, 115-0808	186	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0406	179
2-я группа, марки ША, 115-0809	186	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША, 115-0407	179
2-я группа, марки ШБ, 115-0810	186	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0408	179
3-я группа, марки ША, 115-0811	186	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША, 115-0409	179
3-я группа, марки ШБ, 115-0812	186	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0410.....	179
4-я группа, марки ША, 115-0813	186	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1- й класс точности, 115-0411	179
4-я группа, марки ШБ, 115-0814	186	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0412	179
5-я группа, марки ША, 115-0815	186	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША, 115-0413	179
5-я группа, марки ШБ, 115-0816	186	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0414.....	179
6-я группа, марки ША, 115-0817	186	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАИ-С, 115-0415	179
6-я группа, марки ШБ, 115-0818.....	186	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0416	179
Изделия огнеупорные шамотные общего назначения		№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности, 115-0417	179
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША, 115-0381	178	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0418	179
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0382	178	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0419	179
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0383	178	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0420.....	179
№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0384	178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША, 115-0421	179
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША, 115-0385.....	178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0422	179
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0386	178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0423	179
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0387	178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0424	179
№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0388	178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША, 115-0425	179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША, 115-0389.....	178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1- й класс точности, 115-0426	179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0390	178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0427	179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0391	178	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0428	179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0392.....	178	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША, 115-0429	179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША, 115-0393.....	178	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0430	179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115- 0394.....	178	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0431	179
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0395.....	178		
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0396.....	178		
№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ША, 115-0397.....	178		
№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0398	178		
№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК, 115-0399.....	178		
№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0400.....	178		
№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности, 115-0401.....	178		

№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0432	179	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ, 115-2165	210
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША, 115-0433	179	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС, 115-2166	210
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0434	179	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХППП, 115-2167	210
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0435	179	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ, 115-2168	210
№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0436	179	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС, 115-2169	210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША, 115-0437	179	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХППП, 115-2170	210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0438	179	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ, 115-2171	210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК, 115-0439	179	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС, 115-2172	210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0440	179	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХППП, 115-2173	210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША, 115-0441	179	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ, 115-2174	210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0442	179	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС, 115-2175	210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0443	179	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХППП, 115-2176	210
№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0444	179	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ, 115-2177	210
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША, 115-0445	179	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС, 115-2178	210
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0446	179	Изделия резиновые технические	
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК, 115- 0447	179	водостойкие, 101-0305	30
№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ, 115-0448	179	морозостойкие, 101-0306	30
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША, 115-0449	179	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки	
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности, 115-0450	179	75, толщина 60 мм, 104-0027	128
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности, 115-0451	179	75, толщина 70 мм, 104-0028	128
№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности, 115-0452	179	100, 125, толщина 60 мм, 104-0029	128
№ 76-80, 1 подгруппы марки ША, 115-0453	179	100, 125, толщина 70 мм, 104-0030	128
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ, 115-0454	179	Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки	
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАІ, 115-0455	179	75, толщина 60 мм, 104-0031	128
№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБІ, 115-0456	179	75, толщина 70 мм, 104-0032	128
№ 76-80, 2 подгруппы марки ША, 115-0457	179	100, 125, толщина 60 мм, 104-0033	128
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ, 115-0458	179	100, 125, толщина 70 мм, 104-0034	128
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ, 115-0459	179	Изделия теплоизоляционные из пенопласта, 104-9166	128
№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС, 115-0460	180	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана, 104- 9167	128
Изделия периклазохромитовые из плавленного периклазохромита		Изделия теплоизоляционные, 104-9163	128
№ 1-4 марки ПХППП, 115-2158	210	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А, 113-0357	163
№ 1-4 марки ПХПУ, 115-2159	210	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ, 113-0356	163
№ 1-4 марки ПХПС, 115-2160	210	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций, 113-0365	160
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХППП, 115-2161	210	Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ, 115-2162	210	№ 1-5, 22 марки ХСФС, 115-2428	216
№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС, 115-2163	210	№ 1-5, 22 марки ХНФС, 115-2429	216
№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХППП, 115-2164	210	№ 6-9, 12 марки ХСФС, 115-2430	216
		№ 6-9, 12 марки ХНФС, 115-2431	216
		№ 10-18 марки ХСФС, 115-2432	216
		№ 10-18 марки ХНФС, 115-2433	216
		№ 19-20 марки ХСФС, 115-2434	216
		№ 19-20 марки ХНФС, 115-2435	216
		Изделия цирконовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия марки ЦА изделия	
		№ 9, № 10, 115-2355	214
		№ 1, № 2, № 5, № 6, 115-2356	214

№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12, 115-2357.....	214	Изоляторы линейные подвесные тарельчатые, 110-9032.....	153
Изделия шамотные		Изоляторы линейные штыревые типа	
фасонные, 115-9022.....	217	РФ-10, 110-0039.....	152
клиновые, 115-9023.....	217	ТФ-12, 110-0040.....	152
прямые, 115-9024.....	217	ТФ-16, 110-0041.....	152
Изделия шамотные трапецидальные, 115-9021.....	216	РФО-12, 110-0042.....	152
Изделия шамотные, 115-9020.....	217	РФО-16, 110-0043.....	152
Изол, 101-0307.....	19	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20, 110-0192.....	153
Изолен Р, толщина		Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ, 110-0259....	153
1,20 мм, 101-3381.....	20	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ, 110-0260..	153
1,40 мм, 101-3382.....	20	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ, 110-0261..	153
Изолен РА-2, толщина		Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1, 110-0262.....	153
1,40 мм, 101-3383.....	20	Изоляторы стеатитовые	
1,60 мм, 101-3384.....	20	ИЛЮТ 757511.010-02, 110-0067.....	153
2,0 мм, 101-3385.....	20	ИЛЮТ 757513.073-01, 110-0068.....	153
Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм, 101-3386.....	20	ИЛЮТ 757513.073-02, 110-0069.....	153
Изолен Т, толщина		ИЛЮТ 757513.073-03, 110-0070.....	153
1,0 мм, 101-3387.....	20	ИЛЮТ 757513.073-04, 110-0071.....	153
1,20 мм, 101-3388.....	20	ИЛЮТ 757513.066, 110-0072.....	153
1,40 мм, 101-3389.....	20	ИЛЮТ 757532.006-01, 110-0073.....	153
Изолен ТА-2, толщина		ИЛЮТ 757532.006-02, 110-0074.....	153
1,20 мм, 101-3390.....	20	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств	
1,40 мм, 101-3391.....	20	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1, 110-0030.....	153
1,60 мм, 101-3392.....	20	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1, 110-0031.....	153
2,0 мм, 101-3393.....	20	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1, 110-0032.....	153
Изолен ТП, толщина		ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1, 110-0033.....	153
1,0 мм, 101-3394.....	20	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1, 110-0034.....	153
1,20 мм, 101-3395.....	20	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1, 110-0035.....	153
1,40 мм, 101-3396.....	20	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1, 110-0036.....	153
Изолента Пара, 101-2492.....	40	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1, 110-0037.....	153
Изолятор фасонный пуансон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки		Изоляторы стеатитовые для разных установок ИЛЮТ 686.112.008, 110-0038.....	153
КВП, КВПТ, 115-2419.....	215	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI, 110-0187.....	153
ЦВПК, 115-2420.....	215	Изоляторы фарфоровые типа ТФ-20, 111-0107.....	154
Изоляторы для радио и связи		Изоляторы фарфоровые штыревые ТФ 20, 110-0188153	
ИЛЮТ 757531.018-3, 110-0061.....	153	Изоляторы фарфоровые, 108-0074.....	142
ИЛЮТ 757531.018-5, 110-0062.....	153	Изоляторы штыревые высоковольтные, 111-9009 ...	154
ИЛЮТ 757531.018-4, 110-0063.....	153	Изоляторы штыревые ШФ-10, 110-0263.....	152
ИЛЮТ 757531.018, 110-0064.....	153	Изоляторы штыревые, 110-9030.....	152
ИЛЮТ 757531.018-01, 110-0065.....	153	Изоляторы, 111-0179.....	154
ИМБШ 757553.003, 110-0066.....	153	Изоляторы, 111-9380.....	154
Изоляторы для радио и связи антенные		Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром	
ПР-1, 110-0044.....	152	630 мм, 104-8086.....	128
ПР-2, 110-0045.....	152	1020 мм, 104-8090.....	128
ПР-3, 110-0046.....	152	1220 мм, 104-8091.....	128
ПР-5, 110-0047.....	152	Изоляция армопенобетоном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром	
Изоляторы для радио и связи опорные		57 мм, 104-8074.....	128
5516, 110-0048.....	153	76 мм, 104-8075.....	128
ИО-30-150 УИ, 110-0049.....	153	89 мм, 104-8076.....	128
ИО-30-280 УИ, 110-0050.....	153		
ИО-30-450 УИ, 110-0051.....	153		
Изоляторы для радио и связи такелажные			
ИТО-2УИ, 110-0052.....	153		
ИТО-3УИ, 110-0053.....	153		
ИТО-2УИ, 110-0054.....	153		
ИТ-30УИ, 110-0055.....	153		
ИТ-40УИ, 110-0056.....	153		
ИТ-70УИ, 110-0057.....	153		
ИТ-100УИ, 110-0058.....	153		
ИТ-160УИ, 110-0059.....	153		
ИТ-200УИ, 110-0060.....	153		

108 мм, 104-8077	128	мелкозернистый, 101-9128.....	11
133 мм, 104-8078	128	мелкозернистый, 101-1956.....	11
159 мм, 104-8079	128	Камень природный шлифовочный	
219 мм, 104-8080	128	«Печора», 101-1957	12
273 мм, 104-8081	128	«Печора», 101-9129	12
325 мм, 104-8082	128	Камни гипсобетонные сплошные марки	
377 мм, 104-8083	128	25, 101-0736.....	50
426 мм, 104-8084	128	35, 101-0737.....	50
530 мм, 104-8085	128	50, 101-0738.....	50
Изоляция армопенобетоном с тремя слоями		75, 101-0739.....	50
нетканного полотна по БРМ с покрытием		Канаты пеньковые пропитанные, 101-0309.....	12
цементной коркой для стальных труб диаметром		Канаты трехпрядные из капроновых нитей, 101-0308	12
720 мм, 104-8087	128	Канифоль сосновая, 101-0310	6
820 мм, 104-8088	128	Канифоль сосновая, 101-1963	6
920 мм, 104-8089	128	Капсели, плиты марки ШК-35, 115-2330	213
Изопласт		Капсули-детонаторы КД-8С, 112-0021	158
П ЭПП, 101-3341	20	Карбамид насыпью, марка А, 114-0010	169
П Хпп-3,0, 101-3371	20	Карбид кальция для кусков	
П ЭМП-5,5, 101-3372	20	50/80, 101-0312.....	6
Изопласт К СБС ЭКП-5,0, 101-3340	20	2/25, 101-0313.....	7
Изразцы рядовые керамические, 101-1953.....	28	Карбометоксисульфанилхлорид (сульфохлорид)	
Изразцы рядовые, 101-9053.....	28	технический сухой, сорт	
Изразцы фасонные керамические, 101-1687.....	28	I, 113-0171	163
Изразцы фасонные, 101-9054	28	II, 113-0172	163
Инъектор диаметром 32х3 мм, длина		Карборунд, 101-2109.....	7
4 м, 101-3943.....	87	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0033	169
5 м, 101-3944.....	87	Картон строительный	
6 м, 101-3945.....	87	кровельный марки А, 101-0314	12
7 м, 101-3946.....	87	кровельный марки Б, 101-0315.....	12
10 м, 101-3947.....	87	облицовочный марки Л, 101-0316.....	12
15 м, 101-3948.....	87	облицовочный марки Т, 101-0317	12
30 м, 101-3949.....	87	прокладочный марки А, 101-0318.....	12
Инъектор, 101-9163	87	прокладочный марки Б, 101-0319	12
Искусственная дорожная неровность концевой		прокладочный склеенный марки АС, 101-0320	12
элемент 220х405 мм, БТМ 200А, 101-2882	31	прокладочный склеенный марки ВС, 101-0321..	12
Искусственная дорожная неровность концевой		Картон фильтровальный, 101-1692	15
элемент 250х500 мм, «Лежачий полицейский», 101-		Картон электроизоляционный марки ЭВ, толщиной 0,5	
2793	31	мм, 101-2937	12
Искусственная дорожная неровность средний элемент		Карусель без сидений, без ограждения, 116-0037.....	226
495х425 мм, БТМ 100А, 101-2883	31	Карусель с ограждением из труб, 116-0039.....	226
Искусственная дорожная неровность средний элемент		Карусель с шестью сиденьями, 116-0038.....	226
500х500 мм, «Лежачий полицейский», 101-2794... 31		Карусель, тип 2, 116-0040.....	226
Каболка, 101-0311	11	Карусель, тип 3, 116-0041.....	226
Каинит природный насыпью, 114-0006.....	169	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и	
Калий едкий технический, 113-0294.....	159	полуспокойная, марка Бст0, Бст1кп-3кп, Бст1пс-	
Калий сернокислый		3пс, диаметр	
из нефелинового сырья насыпью, 114-0007	169	5 мм, 101-3864.....	62
удобрительный насыпью, сорт I, 114-0008.....	169	5,5-6,5 мм, 101-3865	62
Калий углекислый технический (поташ)		7-9 мм, 101-3866	62
кальцинированный, сорт I, 113-0051.....	159	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка	
кальцинированный, сорт II, 113-0052	159	Бст1сп-3сп, диаметр	
кальцинированный, сорт III, 113-0053	159	5 мм, 101-3867.....	62
полутораводный, сорт I, 113-0054.....	159	5,5-6,5 мм, 101-3868	62
полутораводный, сорт II, 113-0055.....	159	7-9 мм, 101-3869	62
полутораводный, сорт III, 113-0056	159	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая,	
Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная,		хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2,	
114-0009.....	169	диаметр	
Кальций хлористый жидкий, сорт I, 101-1572.....	6	5 мм, 101-3870.....	62
Кальций хлористый технический, сорт I, 101-1571	6	5,5-6,5 мм, 101-3871	62
Камень оселковый шлифовочный		7-9 мм, 101-3872	62
среднезернистый, 101-9127.....	11	Катион-активная эмульсия, 113-0462.....	163
среднезернистый, 101-1762.....	11	Каучук бутадиен-изопреновый ПДИ-4АК, 113-0061	159
		Каучук бутадиен-нитрильный	

СКН-10-1, СКН-10-1А, 113-0057.....	159	ШГ-32 № 9, 115-1045.....	190
СКН-18-1, СКН-18-1А, 113-0058.....	159	ШГ-32 № 10, 115-1046.....	190
СКН-26-1, СКН-26-1А, 113-0059.....	159	ШГ-32 № 11, 115-1047.....	190
Каучук бутилакрилатный БАК, 113-0060.....	159	№ 1 марки МКГ-80, 115-1707.....	202
Качалка тип "Кот", 116-0052.....	226	№ 1 марки МКРГ-45, 115-1708.....	202
Качалка на пружине тип "Катерок", 116-0048.....	226	№ 2 марки МКГ-80, 115-1709.....	202
Качалка на пружине тип "Мотоцикл", 116-0046.....	226	№ 2 марки МКРГ-45, 115-1710.....	202
Качалка на пружине тип "Петушок", 116-0047.....	226	№ 3 марки МКГ-80, 115-1711.....	202
Качалка тип "Рыбка", 116-0049.....	226	№ 3 марки МКРГ-45, 115-1712.....	202
Качалка тип "Самолёт", 116-0050.....	226	№ 4 марки МКГ-80, 115-1713.....	202
Качалка, 116-0051.....	226	№ 4 марки МКРГ-45, 115-1714.....	202
Качалка-балансир двойная, 116-0044.....	226	№ 5 марки МКГ-80, 115-1715.....	202
Качалка-балансир одинарная, 116-0045.....	226	№ 5 марки МКРГ-45, 115-1716.....	202
Качалка-балансир тип "Б", 116-0042.....	226	№ 6 марки МКГ-80, 115-1717.....	202
Качалка-балансир тип "Малая", 116-0043.....	226	№ 6 марки МКРГ-45, 115-1718.....	202
Качели двухпролётные, 116-0059.....	226	№ 7 марки МКГ-80, 115-1719.....	202
качели двухпролётные на металлических стойках с		№ 7 марки МКРГ-45, 115-1720.....	202
гибкой подвеской, 116-0058.....	226	№ 8 марки МКГ-80, 115-1721.....	202
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской,		№ 8 марки МКРГ-45, 115-1722.....	202
высотой 1,8 м, 116-0053.....	226	№ 9 марки МКГ-80, 115-1723.....	202
Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской,		№ 9 марки МКРГ-45, 115-1724.....	202
высотой 2,1 м, 116-0054.....	226	№ 10 марки МКГ-80, 115-1725.....	202
Качели на металлических стойках с гибкой подвеской		№ 10 марки МКРГ-45, 115-1726.....	202
малые, 116-0055.....	226	№ 11 марки МКГ-80, 115-1727.....	202
Качели на металлических стойках с жёсткой		№ 11 марки МКРГ-45, 115-1728.....	202
подвеской, 116-0057.....	226	Кирпич гнездовой марки	
Качели однопролётные, 116-0056.....	226	ФБГ-54 № 1, 115-2153.....	210
Керамический гранит, неполированный, квадратный,		ФБГ-54 № 2, 115-2154.....	210
толщиной 8 мм, 101-3445.....	29	ФБГ-54 № 3, 115-2155.....	210
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,		ФБГ-54 № 4, 5, 115-2156.....	210
101-0322.....	6	ФБГ-54 № 10, 115-2157.....	210
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2,		Кирпич гнездовой шамотный марки ШЧ-32, 115-0936	
101-2756.....	6	188
Керосин осветленный, марка КО, 101-3565.....	6	Кирпич диамитовый объемным весом 500,600 кг/м ³ ,	
Кирпич		104-0112.....	124
№ 10 марки ПХТО, 115-2053.....	208	Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР,	
№ 10 марки ПХТУ-1, 115-2054.....	208	класс	
№ 10 марки ПХТУ-2, 115-2055.....	208	А, 113-0065.....	160
Кирпич гнездовой		Б, 113-0066.....	160
№ 37, 39 марки ШСП-32, 115-0910.....	188	В, 113-0067.....	160
№ 37, 39 марки ШСПК-32, 115-0911.....	188	Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс	
№ 38 марки ШСП-32, 115-0912.....	188	А, 113-0062.....	160
№ 38 марки ШСПК-32, 115-0913.....	188	Б, 113-0063.....	160
№ 40 марки ШСП-32, 115-0914.....	188	В, 113-0064.....	160
№ 40 марки ШСПК-32, 115-0915.....	188	Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный,	
№ 41, 42 марки ШСП-32, 115-0916.....	188	поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс	
№ 41, 42 марки ШСПК-32, 115-0917.....	188	А, 113-0068.....	160
№ 43, 44 марки ШСП-32, 115-0918.....	188	Б, 113-0069.....	160
№ 43, 44 марки ШСПК-32, 115-0919.....	188	В, 113-0070.....	160
№ 45 марки ШСП-32, 115-0920.....	188	Кирпич клиновой торцовый двухсторонний марки	
№ 45 марки ШСПК-32, 115-0921.....	188	КСЦ, 115-2381.....	215
№ 46 марки ШСП-32, 115-0922.....	188	ЦСПК, 115-2382.....	215
№ 46 марки ШСПК-32, 115-0923.....	188	Кирпич пенидиомитовый, 104-0113.....	125
№ 49 марки ШСП-32, 115-0924.....	188	Кирпич прямой	
№ 49 марки ШСПК-32, 115-0925.....	188	№ 1 марки ПХКС, 115-1988.....	207
ШГ-32 № 1, 115-1037.....	190	№ 1 марки ПХКУ, 115-1989.....	207
ШГ-32 № 2, 115-1038.....	190	№ 1 марки ПХКП, 115-1990.....	207
ШГ-32 № 3, 115-1039.....	190	№ 1 марки ХПКЦ I группы, 115-2014.....	207
ШГ-32 № 4, 115-1040.....	190	№ 1 марки ХПКЦ II группы, 115-2015.....	207
ШГ-32 № 5, 115-1041.....	190	№ 2 марки ХПКЦ I группы, 115-2009.....	207
ШГ-32 № 6, 115-1042.....	190	№ 2 марки ХПКЦ II группы, 115-2010.....	207
ШГ-32 № 7, 115-1043.....	190	№ 3 марки ПХКЦП, 115-2006.....	207
ШГ-32 № 8, 115-1044.....	190	№ 3 марки ПХКЦУ, 115-2007.....	207

№ 3 марки ПХКЦС, 115-2008.....	207	Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%, 101-2280.7	
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦП, 115-2011.....	207	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%, 101-2283.....	7
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ, 115-2012.....	207	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%, 101-2282....	7
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС, 115-2013.....	207	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%, 101-2281.....	7
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦП, 115-2023.....	207	Кислота борная марки	
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ, 115-2024.....	207	А, 101-0325.....	7
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС, 115-2025.....	207	А, 101-2760.....	7
№ 17 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2026....	207	Б, 101-0326.....	7
№ 17 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2027....	207	Кислота кремнефтористоводородная, 101-2292.....	7
№ 17 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2028.....	207	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22937	
№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2029.....	207	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I, 101-22947	
№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2030.....	207	Кислота серная	
№ 21, 22 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2031.....	207	техническая улучшенная, 101-2284.....	7
№ 20 С желобом, марки ПХКЦП, 115-2032....	207	аккумуляторная, сорт высший, 101-2285.....	7
№ 20 С желобом, марки ПХКЦУ, 115-2033....	207	аккумуляторная, сорт I, 101-2286.....	7
№ 20 С желобом, марки ПХКЦС, 115-2034.....	207	техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%, 101-2287.....	7
№ 3 марки ПХТО, 115-2041.....	208	контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%, 101-2288.....	7
№ 3 марки ПХТУ-1, 115-2042.....	208	контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%, 101-2289..	7
№ 3 марки ПХТУ-2, 115-2043.....	208	Кислота синтетическая жирная СКЖ, 101-1573.....	7
№ 2 марки ПХТО, 115-2044.....	208	Кислота соляная техническая, 101-2290.....	7
№ 2 марки ПХТУ-1, 115-2045.....	208	Кислота соляная техническая, 101-2291.....	7
№ 2 марки ПХТУ-2, 115-2046.....	208	Кислота уксусная, 101-8001.....	7
№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТО, 115-2047.....	208	Кислота, 101-9150.....	7
№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-1, 115-2048.....	208	Клеи жидкие гвозди	
№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТУ-2, 115-2049.....	208	ALEX+, DAP, 113-8036.....	161
Кирпич прямой марки		LN-275 SUPER, MACCO, 113-8037.....	161
ПИБС-75, 115-2182.....	210	универсальные TITEBOND, 113-8038.....	161
ПИБС-50, 115-2183.....	211	Клей «Армофлекс» 520, 113-0393.....	161
ПИБСУ-50, 115-2184.....	211	Клей «Бустилат», 101-1743.....	25
ИПБС, 115-2185.....	211	Клей «Перлфикс», КНАУФ, 101-2435.....	25
ИПБП, 115-2186.....	211	Клей 88-СА, 101-0329.....	25
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки		Клей LITOACRIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен, 101-3584.....	25
КСП, 115-2378.....	215	Клей LITOELASTIC PU34 для укладки на сложные упругие, вибрированные поверхности, 101-3583...25	
ЦСПК, 115-2379.....	215	Клей акриловый ПОЛАКС, 113-8039.....	161
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки		Клей битумный ВТ-69 ЗМ, 101-2780.....	25
КСП, 115-2388.....	215	Клей БМК-5к, 113-8040.....	161
ЦСПК, 115-2389.....	215	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г), 101-1937.....	25
Кирпич ребровый односторонний марки КСП, 115-2380.....	215	Клей ГИПК-14, 113-0381.....	161
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см ³ , 115-2834.....	217	Клей гипсовый сухой монтажный, 101-1958.....	25
Кирпич тугоплавкий, 115-9096.....	217	Клей гипсовый сухой монтажный, 101-9542.....	25
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см ³ , 115-2835.....	217	Клей дисперсный, АДМ-К, 113-8041.....	161
Кирпич шамотный, 115-9097.....	217	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000", 113-8080.....	161
Кислород технический		Клей для облицовочных работ (сухая смесь), 101-9168.....	25
газообразный, 101-0324.....	6	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь), 101-1776.....	25
жидкий, 101-0323.....	6	Клей для обоев	
		КМЦ, 101-1817.....	25
		КМЦ, 101-2742.....	25
		ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK, 101-3574.....	25
		DUFA GIGANT D-021, 101-3575.....	25

KLEO SPECIAL, 101-3576.....	25	Клеящий состав "Альфафикс", 101-2764	25
QUELYD-EXPRESS, 101-3577.....	25	Клин	
QUELYD-VYNIL, 101-3578	25	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦП, 115-2016.....	207
Клей для плитки Ветонит "Быстрохватывающийся		№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦУ, 115-2017.....	207
клей для ремонтных работ", 101-3187	25	№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦС, 115-2018	207
Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс", 101-3184.....	25	№ 13 марок ХПКЦ I группы, 115-2019.....	207
Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной		№ 13 марок ХПКЦ II группы, 115-2020.....	207
плитки", 101-3189	25	№ 12 марки ХПКЦ I группы, 115-2021	207
Клей для плитки Ветонит "Клей для пола", 101-3188 25		№ 12 марки ХПКЦ II группы, 115-2022	207
Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных		Клин 4 (488.978.017), 110-0077	148
работ", 101-3186.....	25	Клин 6 (488.978.017), 110-0078	148
Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс", 101-3185.....	25	Клин ребровый	
Клей для плитки Ветонит "Фикс", 101-3183	25	№ 4, 5, 6 марки ПХТО, 115-2050.....	208
Клей для приклеивания минеральной ваты типа		№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-1, 115-2051.....	208
"BOLIX ZW", 113-8076.....	161	№ 4, 5, 6 марки ПХТУ-2, 115-2052.....	208
Клей для стеклообоев		Клин торцовый	
BAUMAX, 101-3579.....	25	№ 2, 3 марки ПХКС, 115-1991.....	207
GLASDEKORGEW D-125, DUFA, 101-3580	25	№ 2, 3 марки ПХКУ, 115-1992.....	207
ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFI QUICK, 101-3581 25		№ 2, 3 марки ПХКП, 115-1993.....	207
Клей казеиновый, 101-1839	25	№ 5, 7 марки ПХКС, 115-1994.....	207
Клей казеиновый, 101-2745	25	№ 5, 7 марки ПХКУ, 115-1995.....	207
Клей малярный жидкий, 101-1840	25	№ 5, 7 марки ПХКП, 115-1996.....	207
Клей НТ-150, 101-0327.....	25	№ 4 марки ПХКС, 115-1997.....	207
Клей ПВА, 101-1838.....	25	№ 4 марки ПХКУ, 115-1998.....	207
Клей ПВА, 101-2434.....	25	№ 4 марки ПХКП, 115-1999.....	207
Клей плиточный «Старатель-стандарт», 101-1946.....	25	№ 6 марки ПХКС, 115-2000.....	207
Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ, 101-3582		№ 6 марки ПХКУ, 115-2001.....	207
.....	25	№ 6 марки ПХКП, 115-2002.....	207
Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN		Клин трапециевидный двусторонний	
МК-92 S, 101-3191	25	№ 8 марки ПХКС, 115-2003.....	207
Клей резиновый		№ 8 марки ПХКУ, 115-2004.....	207
П-9, 101-0328	25	№ 8 марки ПХКП, 115-2005.....	207
«Лейконат», 101-9015	25	Клинья деревянные 50x100x400 мм, 102-0300	88
№ 88-Н, 113-0304	161	Клинья деревянные для путевых работ из	
№ 2572-1, 113-0333	161	пиломатериалов хвойных пород, 108-0083	141
№ 4508, 113-0334.....	161	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ,	
Клей силикатный, 113-8043	161	105-1008.....	131
Клей столярный сухой, 101-1814	25	Клинья пластиковые монтажные, 102-0303.....	88
Клей строительный КС универсальный, 113-8044 ...	161	Клинья противоугонные, 108-0036.....	141
Клей строительный ЛАКРА, 113-8045	161	Клипсы (зажимы), 104-0169	128
Клей универсальный для систем утепления типа		Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01,	
"BOLIX WM", 113-8075	161	101-4172.....	59
Клей фенолполивинилацетатный марки		Кляммеры приведенные к марке	
БФ-2, БФ-2Н, сорт высший, 113-0073	161	КЛ-1, 101-2164	59
БФ-2, сорт I, 113-0074.....	161	КЛ-2, 101-2166	59
БФ-4, сорт высший, 113-0075	161	Кляммеры, 101-2159.....	59
БФ-4, сорт I, 113-0076.....	161	Кляммеры, 101-9890.....	59
Клей фенолполивинилацетатный, 101-1835.....	25	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с	
Клей ФР-12, 101-1853.....	25	рисунком на джутовой основе, 101-2146	43
Клей ХВК-2А, 113-0390.....	161	Ковровые покрытия БРОДЛУМ шириной 3,66 м	
Клей цианакрилатный Permabond С791, 101-2885	25	толщиной 8 мм на тканевой основе, 101-3599.....	43
Клей эпоксидный, 113-0273	161	Ковровые покрытия, 101-2158	43
Клей эпоксидный, 113-0426.....	161	Ковровые покрытия, 101-9884	43
Клей эпоксидный, 113-9046.....	161	Ковролин DWL- УРАЛ, шириной 4 м, 101-3595.....	43
Клей, 113-9045	161	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной	
Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А, 113-0382		джутовой основе, 101-3602	43
.....	161	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на	
Клей-мастика ПЕРМИНИД, 113-8042	161	натуральной джутовой основе, 101-3603	43
Клейстер готовый, 101-2135	26	Ковролин ВИТЕБСК, полипропиленовый, шириной 3	
Клемма ПК (резаная)(ГОСТ 22343-90), 105-1451.....	131	м, на текстильной основе, 101-3600.....	43
Клемма ПК, 105-1450	131	Ковролин КВИН, полипропиленовый, шириной 4 м на	
Клемма прижимная, 107-0001	139	клеевой основе, 101-3596.....	43
Клеммы промежуточные и стыковые, 105-0031	131		

Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове, 101-3598.....	43	Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ, 113-3219.....	161
Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе, 101-3597	43	Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ, 113-3220.....	161
Ковры (готовые на комнату) из ковровина однотонного и с рисунком на джутовой основе, 101-2147	43	Компаунд Десан-супер М, серый, Унитехформ, 113-3221.....	161
Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-2142	43	Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ, 113-3222.....	161
Ковры из керамических мелкогабаритных неглазурованных прямоугольных плиток, 101-9881	29	Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83, 113-3225	161
Ковры из плиток глазурованных гладких белых, 101-0280.....	28	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК), 113-2023.....	161
цветных (однотонных), 101-0281	29	Компаунд ЭГ-02 эпоксидный, 113-3226	161
многоцветных, 101-0282.....	29	Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг), 113-1938	161
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных, 101-0297	30	Компаунд эпоксидный, 113-0298	161
глазурованных одноцветных, 101-0298	30	Компенсаторы температурные, 106-0034	138
Кокс молотый, 113-0314	163	Компенсаторы, 106-9831	138
Кокс молотый, 113-0407	163	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1», 113-0531.....	164
Колено, 103-9023	120	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В», 113-0532.....	164
Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОМ 97, 101-3534	36	Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1366.....	131
Коллектор всасывающий диаметром 168 мм, 103-1025	115	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1364.....	131
Колонка контрольно-измерительная, 110-9150.....	151	Комплект брусьев деревянных непитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105-1251.....	131
Колонки КТ-16Д, 110-0079.....	148	питанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70), 105-1252.....	131
Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм, 110-0202	148	Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1367.....	131
Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн, 110-0080	148	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79, 105-1365.....	131
Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками, 101-2440.....	30	Комплект для двойного крепления ЕАД1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.), 111-3139	155
Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб, 101-2446.....	30	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500, 111-3138.....	155
железобетонных безнапорных труб, 101-2447 ..	30	комплект крепящих деталей, 101-2060	59
железобетонных напорных и низконапорных труб, 101-2448.....	30	Комплект лесов металлических трубчатых на хомутах (100 м ² вертикальной проекции) без щитов настила, 101-2596	87
чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм, 101-2449	30	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11ДО-2, 101-2425	51
Кольца резиновые для асбестоцементных напорных муфт САМ, 101-2441	30	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерный шнур), 101-2424	51
труб диаметром 100 мм, 101-2442	30	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11ДО-1, 1Д/1,5-500, 101-2527.....	51
труб диаметром 150 мм, 101-2443	30	11ДД-1, 1Д/1,5-500, 101-2528.....	51
труб диаметром 200 мм, 101-2444	30		
труб диаметром 100 мм марки САМ, 101-8042. 30			
труб диаметром 150 мм марки САМ, 101-2445. 30			
Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см, 110-0081	148		
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28, 115-0937	188		
Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ, 113-3223	161		
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ, 113-3224.....	161		

11ДО-1,1Ш/1,5-300, 101-2529	51	Компонент А системы жидких компонентов для	
11МО-1,1Д/2,0-500, 101-2530	51	напыления ППУ, 104-0133	120
11МД-1,1Д/2,0-500, 101-2531	51	Компонент А системы жидких компонентов	
11МД-1,1Д/2,0-400, 101-2532	51	заливочной смеси ППУ, 104-0131	120
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного		Компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113-	
перевода типа Р-65, марки		8064	158
1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт.		Компонент Б системы жидких компонентов для	
без ЦПЗ28) из смеси РП101-710, 105-1500 .	134	напыления ППУ, 104-0134	120
1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт.		Компонент Б системы жидких компонентов	
без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1501		заливочной смеси ППУ, 104-0132	120
.....	134	Компонент Вилад (полиэфир), 113-0422	163
1/11 на железобетонных брусьях, СП 812 (93шт.		Компонент мульчирующий, 114-9025	169
без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1502 .	134	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-	
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт.		0152	120
без ЦПЗ28) из смеси РП101-710, 105-1503 .	134	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный, 104-	
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт.		9170	120
без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1504		Консервант Силобен, 114-0034	169
.....	134	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи	
1/9 на железобетонных брусьях, СП 813 (84шт.		ККч-1, 110-0082	148
без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1505 .	134	ККч-2, 110-0083	148
1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт.		ККч-3, 110-0084	148
без ЦПЗ28) из смеси РП101-710, 105-1506 .	134	ККч-4, 110-0085	148
1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт.		ККч-6, 110-0086	148
без ЦПЗ28) из смеси РП101-710-75, 105-1507		Консоли для крепления и подвески стального каната	
.....	134	КСП-2, 110-0087	148
1/6 на железобетонных брусьях, СП 814 (45шт.		Консоли изолированные швеллерные	
без ЦПЗ28) из смеси РП18730-1, 105-1508 .	134	со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг,	
Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E,		111-0025	154
111-3141	155	со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60	
Комплекты болтовые с гайками и		кг, 111-0026	154
плоскими шайбами для перегонных тоннелей,		со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг,	
108-0005	140	111-0027	154
плоскими шайбами для станционных тоннелей,		со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60	
108-0006	140	кг, 111-0028	154
плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей,		с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг,	
108-0007	140	111-0029	154
сферическими шайбами для перегонных		с растянутой тягой окрашенные, массой свыше	
тоннелей, 108-0008	140	60 кг, 111-0030	154
сферическими шайбами для станционных		с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60	
тоннелей, 108-0009	140	кг, 111-0031	154
сферическими шайбами для эскалаторных		с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше	
тоннелей, 108-0010	140	60 кг, 111-0032	154
Комплекты болтовые со сферическими шайбами, 108-		Консоли изолированные, 111-9201	154
9001	140	Консоли неизолированные прямые	
Комплекты для ванной комнаты		швеллерные окрашенные, массой до 56 кг, 111-	
В3, 101-0300	29	0011	155
В4, 101-0301	29	швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг,	
Комплекты для туалетной комнаты Т-7, 101-0302	29	111-0012	155
Композиция «А» адгезионная, 113-8002	161	швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг, 111-	
Композиция «Галополим-02», 113-0300	161	0013	155
Композиция «Стиропрен», 113-1672	162	швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг,	
Композиция клеевая, 113-0377	161	111-0014	155
Композиция латексная для антикоррозионного		инвентарные окрашенные, массой до 56 кг, 111-	
эластичного покрытия «Полан» защитная, 113-0358		0015	155
.....	161	инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг,	
Композиция огнезащитная пропиточная		111-0016	155
«КЛОД-01», 113-0506	164	инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг,	
«КЛОД-02», 113-0507	165	111-0017	155
Композиция полимерная, 113-8003	162	инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг,	
Композиция полимерная, 113-9058	162	111-0018	155
Компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ», 113-		Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные	
8063	158	с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0019	
		155

с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0020	155	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0063	129
с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0021	155	Конструкции полносборные из плит минватных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием	
с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм, 111-0022	155	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0049	128
с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм, 111-0023	155	листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0050	128
с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм, 111-0024	155	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0051	128
Консоли неизолированные, 111-9202	155	лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0052	129
Консоли швеллерные марки		алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0053	129
ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 окрашенные, 111-0033	155	алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм, 104-0054	129
ЖС-1 ЛЭЗ.40.0066 оцинкованные, 111-0034	155	из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0191	129
ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И окрашенные, 111-0035 ..	155	Конструкции рамные из круглых труб и гнutosварных профилей, массой от	
ЖС-П ЛЭЗ.40.0066И оцинкованные, 111-0036	155	1 т до 4 т (РМП, РМТ), 101-2523	51
ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 окрашенные, 111-0037	155	0,5 т до 1,5 т (РМГ), 101-2524	51
ЖР-1 ЛЭЗ.40.0067 оцинкованные, 111-0038 ..	155	Конструкции рамные, 101-9044	51
ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 окрашенные, 111-0039	155	Конструкции стальные	
ЖР-П ЛЭЗ.40.0068 оцинкованные, 111-0040 ..	155	для концентрических фидеров, 110-0118	148
Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки, 111-9050	155	крепления электрооборудования ОРУ, 110-9082	148
Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт, 108-9025	140	отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-9281	148
Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм, 104-0140	126	отдельностоящих молниеотводов ОРУ, 110-0256	148
Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, 104-9091	126	порталов ОРУ, 110-9283	148
Конструкции металлических светофорных мостиков, 111-9102	155	порталов ОРУ, 110-0179	148
Конструкции подвесных подмостей металлические, 101-2597	87	прожекторных мачт ОРУ, 110-0180	149
Конструкции подвесных подмостей, 101-9116	87	прожекторных мачт ОРУ, 110-9084	149
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0055	129	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110-9280	149
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0056	129	сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ, 110-0255	149
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0057	129	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлотетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки	
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм, 104-0058	129	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0019	129
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм, 104-0059	129	КТПП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0020	129
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм, 104-0060	129	КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0021	129
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм, 104-0061	129		
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм, 104-0062	129		

КТПП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0022	129	КДП 46-25, 109-0086	145
КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм, 104-0023	129	КДП 46-25, 109-9017	145
КТКП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм, 104-0024	129	Коронки твердосплавные для обсадных труб диаметром	
КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм, 104-0025	129	880 мм, 109-0109	144
КТКП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм, 104-0026	129	1000 мм, 109-0110	144
Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0193	129	1200 мм, 109-0112	144
Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм, 104-0192	129	1500 мм, 109-0113	144
Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из алюминиевого листа толщиной 0,3 мм, 104-0194	129	1700 мм, 109-0116	144
Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм, 104-0195	129	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся типа	
Конструкции тупиков и упоров, 105-9125	136	СА2-46, 109-0042	144
Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 КВ, 111-0010	155	СМИ-151, 109-0043	144
Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 КВ, 111-0009	155	Коронки твердосплавные, 109-9044	144
Контакт керосиновый, 101-0331	6	Коронки типа	
Контргайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		ДП32-22, 109-0044	145
15 мм, 103-0118	117	КДП40-25, 109-0045	145
20 мм, 103-0119	117	КДП40-25-2м, 109-0046	145
25 мм, 103-0120	117	КДП43-25, 109-0047	145
32 мм, 103-0121	117	КТШ36-22м, 109-0048	145
40 мм, 103-0122	117	КТШ40-25м, 109-0049	145
50 мм, 103-0123	117	КТШ46-31км, 109-0050	145
65 мм, 103-0124	117	КТШ65-31км, 109-0051	145
80 мм, 103-0125	117	КТШ65-38км, 109-0052	145
100 мм, 103-0126	117	КСП46-31к, 109-0053	145
Конус полиэтиленовый 25x30x53, 110-0197	151	КВГ56, 109-0054	145
Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП, 101-0332	7	К-100ВА, 109-0055	145
Короб карнизный универсальный типа "Ондулин", 101-3181	22	К-105С, 109-0056	145
Короба защитные деревянные, 108-0037	141	К-105КА, 109-0057	145
Коробка водоотводная, 101-3977	59	К-130К, 109-0058	145
Коробка КАС, 110-0193	151	КНШ-105У, 109-0059	145
Коробка клеммная соединительная КС-3, 111-0126	157	К-100В, 109-0060	145
Коронки буровые		КНШ-105, 109-0061	145
Dr. Schulze GmbH, 109-0111	145	К-130, 109-0062	145
типа БУ1-1100-1-06, 109-0114	145	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, размером 16x16 мм, длиной	
типа БУ-52С, 109-0115	145	165 мм, 105-0029	131
типа К-100В, 109-0145	145	205-280 мм, 105-0030	131
Коронки перфораторные типа		Костыли металлические сечением 14x14, длиной 110 мм, 105-1006	131
КДП 52-25, 109-0118	145	Костыли сечением 12x12 мм из стали кипящих марок, 106-0006	138
		спокойных марок, 106-0007	138
		Костыль из квадратной стали, 101-2534	59
		Костыль из квадратной стали, 101-9304	59
		Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм, 101-2915	59
		Краситель кислотный желтый, 101-0333	36
		Краска (Лак), 113-9065	162
		Краска «Plastiroute», 101-2426	36
		Краска «Армофиниш», 101-2466	36
		Краска «Нортковская интерьерная», 113-0467	162
		Краска «Нортковская фасадная ВД люкс», 113-0460	162
		Краска «Нортковская фасадная ВД», 113-0459	162
		Краска LUJA, ТИККУРИЛА, 101-3532	36
		Краска акриловая	
		АКВА ВД-АК-11, 101-3485	32
		ВД-АК-101, 101-3486	32
		ВД-АК 2180, ВГТ, 101-3512	32
		ВД-БИО, СКИМ, 101-3513	32
		ДИВА-В для стен и потолков, 101-3518	32
		ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси, 101-3487	32

ДИВА-Ф, Палитра Руси, 101-3488	32	«КЛ-2», 113-0522	164
ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3515	32	«УНИКУМ», 113-0523	164
ДРУЖБА-ЛЮКС, 101-3489	32	«Эврика», 113-0520	164
ИНТЕКО-850, 101-3490	32	«АЗНАР», 113-8048	164
СВЯТОЗАР-26 для цоколя, 101-3491	32	«БАРЬЕР-87», 113-8049	164
СТАРАТЕЛИ для стен и потолков, 101-3517	32	«ПИРЕКС», 113-8050	164
ALLFASIL, ALLIGATOR, 101-3492	32	Краска огнезащитная, 113-1779	164
FASSADENFARBE 3000, ALLIGATOR, 101-3494	32	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5, 101-0484	36
RHYLAX, ALLIGATOR, 101-3495	32	Краска ПИГМОКОР антикоррозийная, 101-3504	36
ОПТИМИСТ водно-дисперсионная, 101-3514	32	Краска по ржавчине, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3533	36
SILIGATOR, ALLIGATOR, 101-3496	32	Краска полиакриловая для дорожной разметки, 101-9402	32
ЛАКРА, СИНТЕЗ, 101-3516	32	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-HS», 113-0468	162
ИНТЕРЬЕР-П, DAERON, 101-3519	32	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelpant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению, 113-0469	162
ОКТАВА для стен и потолков, 101-3520	32	Краска разметочная дорожная ТЕХНОКОЛОП, желтая, оранжевая, 101-3505	51
ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков, 101-3521	32	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН, 101-3506	51
УНИ-АКРИЛ-С, DAERON, 101-3522	32	MAC GREGOR ALASKA, белая, 101-3507	51
ALPINAWEISS, CAPAROL, 101-3523	32	Краска силикатная CROWN, 101-3498	36
ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS, 101-3524	32	Краска силикатная типа "BOLIX SZ", 101-2788	36
SARAMIX INDEKO W, CAPAROL, 101-3525	32	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, 101-3469	34
CAPOROL MURESKO-PLUS, 101-3493	32	Краска фасадная Saramix Muresko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силкозаном (Caporol, Германия), 101-2617	34
CAPAROL MALERIT E.L.F., 101-3526	32	Краска фасадная Caparol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного основания (Caporol, Германия), 101-2618	34
CASA VINIETA, ALLIGATOR, 101-3527	32	Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б, 101-0485	34
Краска акриловая, 101-9403	32	Краска, 101-2143	36
Краска бронзовая, 101-2372	36	Краска, 101-9851	36
Краска БТ-177 серебристая, 101-1795	36	Краска, 101-9852	36
Краска ВД-АК-111, 113-0078	162	Краска-колер, ОПТИМА-COLOR, ALLIGATOR, 101-3536	36
Краска ВД-КЧ-22, 101-3528	36	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ, 101-3535	36
Краска ВД-НЦ-240, 101-0480	36	Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03, 101-3499	36
Краска водно-дисперсионная ВД-ВА-21, 101-3529	36	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД, 101-3503	36
Краска водоземulsionная белая, 101-3530	36	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая, 101-0334	32
Краска водоземulsionная ВЭАК-1180, 101-1959	36	белая, 101-3004	32
Краска водоземulsionная, 101-9844	36	буковая, 101-0335	32
Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014, 101-0404	34	голубовато-серая, 101-0336	32
бежевая, марки МА-015, 101-0405	34	красно-коричневая, 101-0337	32
голубая 424, темно-серая, 101-0406	34	светло-бежевая, 101-0338	32
голубая 475, 101-0407	34	светло-палевая, 101-0339	32
зеленая, 101-0408	34	серовато-розовая, 101-0340	32
коричневая, 101-0409	34	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая, 101-0341	32
кремовая, 101-0410	34	ВД-ВА-17 бледно-гороховая, 101-0342	32
светло-бежевая, 101-0411	34	ВД-ВА-17 буковая, 101-0343	32
темно-желтая 209, 101-0412	34	ВД-ВА-17 голубовато-серая, 101-0344	33
фисташковая, 101-0413	34	ВД-ВА-17 красно-коричневая, 101-0345	33
защитная, марки МА-015, 101-0414	34	ВД-ВА-17 песочная, 101-0346	33
МА-011 специальная защитная 734, 101-0415	34	ВД-ВА-17 светло-бежевая, 101-0347	33
серая, 101-0416	34	ВД-ВА-17 серовато-розовая, 101-0348	33
темно-серая, 101-0417	34	ВД-ВА-17 темно-бежевая, 101-0349	33
Краска КО-42, 101-0481	36		
Краска кремнийорганическая CAPOROL AMPHISIL, 101-3500	35		
CAPOROL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE, 101-3501	35		
ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС, 101-3502	35		
Краска масляная, 101-9850	36		
Краска на основе кварца VIEROQARTZ, 101-3531	36		
Краска НП-218 различных цветов, 101-0483	36		
Краска НП-2М готовая к применению, 101-0482	36		
Краска огнезащитная «КЛ-1», 113-0521	164		

ВД-ВА-27А белая, белая ночь, 101-0350	33	Краски масляные и алкидные белила густотертые литопонные	
ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость, 101-0351.....	33	МА-021, 101-0380	35
ВД-ВА-27А бледно-оливковая, 101-0352	33	МА-025, 101-0381	35
ВД-ВА-27А бледно-фисташковая, 101-0353	33	МА-0254, 101-0382	35
ВД-ВА-27А лимонная, 101-0354	33	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые	
ВД-ВА-27А оранжево-бежевая, 101-0355	33	МА-011-0, 101-0383	35
ВД-ВА-27А светло-бежевая, 101-0356.....	33	МА-011-1, 101-0384	35
ВД-ВА-27А светло-желтая, 101-0357.....	33	МА-011-2, 101-0385	35
ВД-ВА-27А, ВД-ВА-224 белая, 101-0358	33	МА-011-1Н, 101-0386	35
ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т белая, 101-0359	33	МА-011-2Н, 101-0387	35
Краски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые		Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению	
ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость, 101-0360.....	33	сурик железный МА-15, ПФ-14, 101-0430	35
ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая, 101-0361 33		мумия МА-15, 101-0431	35
ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево- бежевая, 101-0362.....	33	мумия ПФ-14, 101-0432.....	35
ВД-КЧ-26 бледно-оливковая, 101-0363.....	33	охра МА-15, 101-0433.....	35
ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная, 101- 0364.....	33	охра ПФ-14, 101-0434.....	35
ВД-КЧ-26А белая, 101-0365	33	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15	
ВД-КЧ-26А белая ночь, 101-0366	33	бежевая, 101-0460	35
ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая, 101-0367.....	33	голубая, 101-0461	35
ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая, 101-0368.....	33	зеленая, 101-0462	35
ВД-КЧ-26А лимонная, 101-0369.....	33	зеленая для крыш (на окиси хрома), 101-0471 ..	35
ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая, 101-0370	33	коричневая, 101-0463.....	35
ВД-КЧ-26А светло-бежевая, 101-0371	33	красно-коричневая, 101-0464.....	35
ВД-КЧ-26А светло-желтая, 101-0372	33	кремовая, 101-0465	35
ВД-КЧ-26А слоновая кость, 101-0373.....	33	светло-голубая, 101-0466	35
ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно- розовая, 101-0374.....	33	темно-желтая, 101-0467.....	35
ВД-КЧ-112 буковая, 101-0375.....	33	темно-красная, 101-0468	35
ВД-КЧ-112 красно-коричневая, 101-0376.....	33	темно-серая, 101-0469	35
ВД-КЧ-112 светло-желтая, 101-0377.....	33	фисташковая, 101-0470.....	35
ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая, 101- 0378.....	33	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные	
ВД-КЧ-112 серая, 101-0379	33	МА-22, 101-0418	35
Краски для внутренних работ МА-025		МА-22Н, 101-0419	35
бежевая, светло-бежевая, 101-0390	33	МА-25, 101-0420	35
голубая 424, 101-0391	33	МА-25Н, 101-0421	35
голубая 475, 101-0392	33	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые	
желто-зеленая, 101-0393	33	МА-21, 101-0422	35
зеленая, 101-0394	33	МА-25, 101-0423	35
коричневая, 101-0395.....	33	МА-25, 101-3267	35
красная, 101-0396	33	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые	
кремовая, 101-0397.....	33	МА-15, 101-0424	35
светло-бежевая, 101-0398	33	МА-15Н, 101-0425	35
синяя, 101-0399.....	33	МА-22, 101-0426	35
темно-желтая, темно-серая, 101-0400.....	33	МА-22Н, 101-0427	35
темно-желтая, 101-0401	33	ПФ-14, 101-0428.....	35
темно-красная, 101-0402.....	33	ПФ-14Н, 101-0429.....	35
фисташковая, 101-0403	33	Краски перхлорвиниловые, 101-9843	36
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению, 101-9840	33	Краски порошковые	
Краски казеиновые, 101-1960	36	П-ВЛ-212, разных цветов, 101-0472.....	36
Краски казеиновые, 101-9845	36	П-ВЛ-212 черная, 101-0473.....	36
Краски маркировочные МКЭ-4, 101-1994.....	36	П-ПЭ-1130 черная, 101-0474.....	36
Краски масляные готовые к применению для наружных работ, 101-9841	34	П-ПЭ-134 с металлическим эффектом серая, 101- 0476	36
Краски масляные земляные марки		П-ЭП-45 марок А, Б серая, 101-0475.....	36
МА-0115 мумия, сурик железный, 101-0388	35	П-ЭП-219, П-ЭП-219 (ОН) марок А, Б белая, 101- 0477	36
МА-0115 мумия, сурик железный, 101-1796	35	П-ЭП-534 марок А, Б серая, 101-0478.....	36
МА-0115 охра, 101-0389.....	35		

П-ЭП-971 марок А, Б, В красно-коричневая, серая, 101-0479	36	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0074	132
Краски силикатные зеленая и красная, 101-1841	36	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 1/9, 105-0075	132
Краски силикатные, 101-9842	36	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей), 105-0090	132
Краски сухие для внутренних работ, 101-1815	34	Крестовина сборная с поворотным рельсосборным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0076	132
Краски сухие для внутренних работ, 101-2759	34	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9, 105-0087	132
Краски сухие цементные для наружных работ, 101-2141	34	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 1/9, 105-0077	132
Краски сухие цементные, 101-9848	34	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/9, 105-0078	132
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22		Крестовина тупая цельнолитая тип Р-65, марка 2/11, 105-0079	132
бежевая, голубая, светло-серая, 101-0435	33	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9, 105-0084	132
вишневая, 101-0436	33	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/9, 105-0086	132
желто-зеленая, 101-0437	33	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 2/11, 105-0085	132
зеленая, 101-0438	33	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм, 103-0091	117
красная, 101-0439	33	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм, 103-0092	117
красно-коричневая, 101-0440	33	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм, 103-0093	117
кремовая, темно-серая, 101-0441	33	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм, 103-0094	117
коричневая, 101-0442	34	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм, 103-0095	117
оранжевато-бежевая, темно-желтая, 101-0443 ..	34	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм, 103-0096	117
светлая серо-зеленая, 101-0444	34	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 65 мм, 103-0097	117
светло-голубая, синяя, 101-0445	34	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 80 мм, 103-0098	117
фисташковая, 101-0446	34	Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 100 мм, 103-0099	117
Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25		Кровлелон, марка А, толщина 1,4 мм, 101-3397	20
бежевая, красная, 101-0447	34	Кровлелон, марка Г, толщина 1,2 мм, 101-3398	20
вишневая, 101-0448	34	Кромел-1Р, эластомерный, 101-3399	20
голубая, оранжево-бежевая, 101-0449	34	Кромел-2Р, эластомерный, 101-3401	20
желто-зеленая, 101-0450	34	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, 101-2406	59
зеленая, 101-0451	34	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130, 110-0183	149
красная, 101-0452	34	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600, 110-0088	149
красно-коричневая, 101-0453	34	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300, 110-0089	149
коричневая, 101-0454	34	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные, 111-0041	155
кремовая, темно-серая, фисташковая, 101-0455		Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные, 111-0042	155
розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая, 101-0456	34	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные, 111-0043	155
светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя, 101-0457	34	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные, 111-0044	155
темно-желтая, 101-0458	34	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные, 111-0045	155
для пола желто-коричневая, красно-коричневая, 101-0459	34	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные, 111-0046	155
Креолин каменноугольный фенольный, 101-0486	7	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм окрашенные, 111-0047	155
Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям, 101-9911	60	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2850 мм оцинкованные, 111-0048	155
Крепь арочная податливая трехзвенная типа АПЗ000-106, 109-0063	145	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные, 111-0049	155
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/11, 105-0080	132	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные, 111-0050	155
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-65, марка 2/9, 105-0081	132	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные, 111-0051	155
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/11, 105-0082	132	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные, 111-0052	155
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9, 105-0083	132	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5, 110-0090	149
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/11, 105-0088	132	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5, 110-0091	149
Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 2/9, 105-0089	132	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 568x628x100 мм, 108-0038	141
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, 105-1387	132	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные Р-65, размером 540x620x100 мм, 108-0039	141
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, 105-1388	132		
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, 105-1389	132		
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1390	132		
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1391	132		
Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергшаяся упрочнению энергией взрывной волны, 105-1392	132		

Кронштейны стальные массой	Ст3пс, 101-0967.....	71
24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, 110-0232.....	Ст4пс, 101-0968.....	71
..... 149	Ст5пс, 101-0969.....	71
45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, 110-0233.....	Ст6пс, 101-0970.....	71
..... 149	Ст3сп, 101-0971.....	71
Крошка бокситная 1-3 мм, 101-2784.....	Ст4сп, 101-0972.....	71
Крошка диатомитовая марки Д-500, 104-8098.....	Ст5сп, 101-0973.....	71
Крошка резиновая, 101-1818.....	Ст6сп, 101-0974.....	71
Крошка резиновая, 101-9211.....	Крышки № 18-27 марки ЦИС-1, 115-2363.....	214
Крошка стеклянная, 101-1981.....	Крышки № 18-27 марки ЦИС-2, 115-2364.....	214
Крошка стеклянная, 101-9472.....	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решётки (ТУ 2246-003-18278121-03), 101-2717.....	54
Круг отрезной размером	Крюк бандажный, марки SOT 39, 110-0244.....	149
125 мм, 101-1927.....	Крюки для крепления изоляторов	
230х3х22, 101-1943.....	КР-8, 110-0092.....	149
Круг отрезной, 101-9426.....	КР-10, 110-0093.....	149
Круг отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером	КН-12, 110-0094.....	149
200х3,2х32 мм, 101-1603.....	КН-16, 110-0095.....	149
300х4х32 мм, 101-1604.....	КН-18, 110-0096.....	149
180х2х32 мм, 101-1654.....	КН-20, 110-0097.....	149
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе	КН-22, 110-0098.....	149
диаметром 100 мм, №40, 101-4148.....	КН-25, 110-0099.....	149
диаметром 100 мм, №60, 101-4149.....	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи	
Круг шлифовальный абразивный на магнезиальной основе	КПД-16, 110-0100.....	149
диаметром 100 мм, №120, 101-4174.....	КПД-20, 110-0101.....	149
диаметром 100 мм, №220, 101-4175.....	Крюки, 110-0235.....	149
диаметром 100 мм, №400, 101-4176.....	Крюки, 110-9160.....	149
диаметром 100 мм, №600, 101-4177.....	Крючья консольные, 110-0102.....	149
диаметром 100 мм, №800, 101-4178.....	Ксилол нефтяной марки А, 113-0077.....	163
диаметром 100 мм, №1200, 101-4179.....	Кубовый остаток, 101-1574.....	12
диаметром 100 мм, №3000, 101-4180.....	Купорос железный технический, 101-0487.....	7
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO	Купорос медный марки	
диаметром 100/25 мм, №50, 101-4181.....	А, 101-0488.....	7
диаметром 100/25 мм, №120, 101-4182.....	А, 101-2743.....	7
диаметром 100/25 мм, №200, 101-4183.....	Б, 101-0489.....	7
диаметром 100/25 мм, №400, 101-4184.....	Лабиринт, 116-0060.....	226
диаметром 100/25 мм, №800, 101-4185.....	Лаз тип "Водоросль", 116-0061.....	226
диаметром 100/25 мм, №1500, 101-4186.....	Лаз тип "Рыбка", 116-0062.....	226
диаметром 100/25 мм, №3000, 101-4187.....	Лазы и люки, 101-9057.....	60
Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером	Лак «Нортовский интерьерный», 113-0423.....	162
175х32х32 мм, 101-1605.....	Лак «Нортовский фасадный», 113-0424.....	162
180х10х32 мм, 101-1606.....	Лак DIFFUNDIN BIOLINEUM, ALLIGATOR	
200х4х32 мм, 101-1607.....	тонированный, 101-3537.....	37
250х8х32 мм, 101-1608.....	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый, 101-3545.....	37
250х40х32 мм, 101-1609.....	Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный, 101-3548.....	37
300х6х32 мм, 101-1610.....	Лак PARKETTLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный, 101-3549.....	37
Круг шлифовальный марки 25А10-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером	Лак акриловый	
175х6х32 мм, 101-1611.....	матовый, для наружных работ, ВГТ, 101-3538.....	37
200х25х32 мм, 101-1612.....	АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый, 101-3539.....	37
Круг шлифовальный размером 180х10х22 мм, 101-2105.....	водный, полуглянцевый, 101-3540.....	37
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки	для наружных работ, тонированный, ВГТ, 101-3541.....	37
Ст0, 101-0964.....	Лак алкидный	
Ст3кп, 101-0965.....	JALO, TIKKURILA матовый, 101-3542.....	37
Ст4кп, 101-0966.....	PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый, 101-3543.....	37

ПФ-283, пентафталевый, глянцевый, 101-3544	37	ЛБС-1, ЛБС-2, 101-0490	36
паркетный, 101-3546	37	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29, 101-0491	36
Лак АС-82, алкидно-стирольный, 101-3550	37	ЛБС-8, 101-0492	36
Лак бакелитовый, 101-3551	36	ЛБС-9, ЛБС-17, 101-0493	36
Лак битумный		ЛБС-16, ЛБС-180, 101-0494	36
БТ-123, 113-1786	162	ЛБС-20, ЛБС-21, 101-0495	36
66, 113-3552	162	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона, 101-0496	36
Лак БТ-577, 113-0079	162	Лаки каменноугольные, марки	
Лак БТ-577, 113-0409	162	А, 101-0497	36
Лак БТ-783, 113-0080	162	Б, 101-0498	36
Лак БТ-987, 113-0081	162	В, 101-0499	36
Лак БТ-988, 113-0082	162	Г, 101-0500	37
Лак ВВМ-М, кремнийорганический, 101-3554	37	Лаки каанифольные, марки КФ-965, 101-0501	37
Лак КО-075, кремнийорганический, 101-3555	38	Лаки меламинные	
Лак КО-916К, кремнийорганический, 101-3556	38	МЛ-133, 101-0502	37
Лак кремнийорганический термостойкий марки		МЛ-133, 101-2758	37
КО-08, 113-0092	165	МЛ-248 для паркетных полов, 101-0503	37
КО-85, 113-0093	165	МЛ-2111, 101-0504	37
КО-85, 113-0398	165	МЛ-2111 ПМ, 101-0505	37
КО-815, 113-0094	165	Лаки мочевиные	
КО-916, 113-0389	165	МЧ-52, 101-0506	37
ПФ-170, 113-0095	165	МЧ-0163, 101-0507	37
ПФ-171, 113-0096	165	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах	
ПФ-231, 113-0097	165	АК-113, АК-113Ф, 101-0508	37
ПФ-231, 113-0419	165	АК-578Т, 101-0509	37
Лак кузбасский, 101-1663	37	АС-548, 101-0510	37
Лак масляный МА-592, 101-1827	37	Лаки поливинилацетатные	
Лак масляный МА-592, 101-3066	37	ВЛ-51, 101-0512	37
Лак масляный черный 177, битумный, 101-1664	37	ВЛ-557, 3%, 101-0513	37
Лак масляный черный 177, битумный, 101-3003	37	ВЛ-9148, 101-0514	37
Лак мебельный НЦ-221, 101-1856	37	ВЛ-9148А, 101-0515	37
Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный, 101-3557	38	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм, 101-1684	43
Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый, 101-3558	38	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм, 101-1685	43
Лак НЦ-62, 101-1666	37	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы), 113-0421	163
Лак огнезащитный «Пиропласт-ХВ», 113-0525	165	Латекс СКС-65	
Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК», 113-0524	165	ГП, 101-1749	38
Лак перхлорвиниловый		ГП-Б, 101-3978	38
ВЛ-2, 113-9756	162	Ленацил технический, 114-0035	169
ХСЛ, 113-9757	162	Лента «Сэвилен» для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм, 101-249	40
Лак печной, 101-2129	37	Лента «Сэвилен», 101-2022	40
Лак пропиточный без растворителей АС-9115, 101-0511	37	Лента армирующая, 101-9037	39
Лак спиртовой, 101-3559	37	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ, 101-2474	39
Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный, 101-3547	37	Лента бутиловая диффузионная, 101-2054	40
Лак фуриловый ФЛ-1, 113-0369	162	Лента бутиловая ПСУЛ, 101-2053	40
Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов, 101-3553	37	Лента бутиловая, 101-2052	40
Лак ХВ-784, 113-0089	162	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-Д шириной 100 мм, 101-2475	39
Лак ХП-734, марка А, сорт II, 113-0087	162	100 мм толщиной 3 мм, 101-2476	39
Лак ХП-734, марка Б, 113-0088	162	Лента гидроизоляционная для углов и швов, 101-2420	20
Лак ХП-734, марки А, сорт I, 113-0086	162	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Абрис ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм, 101-2762	39
Лак ХС-724, 113-0091	162	Лента двухсторонняя, 101-2496	40
Лак ХС-76 химстойкий, 113-0090	162	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся, 101-3590	39
Лак шеллачный, 101-1855	37		
Лак электроизоляционный 318, 101-1665	37		
Лак ЭП-5122, 113-0084	162		
Лак ЭП-730, 113-0083	162		
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный, 113-0085	162		
Лак ЭП-96, 113-0272	162		
Лак этинолевый, 113-0335	162		
Лак, 101-9750	37		
Лаки бакелитовые			

Лента для заделки швов ГКЛ, серпянка, шириной 5см, 101-3591	39	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм, 101-2497.....	40
Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная, 101-3592	39	Лента с запонками ЛМЗ, 101-2482.....	40
Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм, 101-2031	39	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м, 101-2899.....	40
Лента изоляционная DENSO 50 мм, 101-2726	40	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", 101-9139.....	39
Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм, 101-2499....	40	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный, 101-2890	40
Лента К226, 101-2478	40	0,15 метра, цвет свинец, 101-2891	40
Лента киперная 40 мм, 101-3593	39	0,15 метра, цвет алюминий, 101-2892	40
Лента киперная, 101-2010	39	0,15 метра, цвет терракота, 101-2893	40
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1, 101-2550.....	69	0,30 метра, цвет песочный, 101-2894	40
ЛК-2, 101-2551.....	69	0,30 метра, цвет свинец, 101-2895.....	40
ЛК-3, 101-2552.....	69	0,30 метра, цвет алюминий, 101-2896.....	40
ЛК-4, 101-2553.....	69	0,30 метра, цвет терракота, 101-2897	40
Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП), 111-3165	156	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм, 101-2481	40
Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм, 101-2493	40	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм, 101-2494.....	40
Лента ЛЭТСАР, 101-2479	40	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0, 101-0532.....	69
Лента мастично-полимерная типа «Лиам», 101-2477	39	Ст2кп, 101-0533	69
Лента мастично-полимерная типа «Лиам», 101-9039	39	Ст2пс, 101-0534.....	69
Лента несущая Л-168, 101-2881.....	39	Ст2сп, 101-0535.....	69
Лента несущая, 101-9112	39	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0, 101-0536.....	69
Лента оградительная стандартная, 101-3196.....	39	Ст2кп, 101-0537	69
Лента оградительная усиленная, 101-3195.....	39	Ст2пс, 101-0538.....	69
Лента односторонняя, 101-2495	40	Ст2сп, 101-0539.....	69
Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм, 101-2490.....	40	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0, 101-0516.....	69
Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм, 101-2489	40	Ст1кп, 101-0517	69
Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм, 101-2500	40	Ст3кп, 101-0519	69
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума, 101-2025	39	Ст4кп, 101-0520	69
Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм, 101-2491	40	Ст5кп, 101-0521	69
Лента полимерная липкая импортного производства толщиной 0,635 мм, 101-9042	39	Ст1пс, 101-0522.....	69
Лента полимерная, 101-9459.....	39	Ст2пс, 101-0523.....	69
Лента полиэтиленовая 200x5x1,8 мм, 110-0190.....	151	Ст3пс, 101-0524.....	69
Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А, 101-2501	40	Ст4пс, 101-0525.....	69
А50, 101-2502	40	Ст5пс, 101-0526.....	69
толщиной 0,10 мм, 101-2503	41	Ст1сп, 101-0527.....	69
А50, 101-3594	41	Ст2сп, 101-0528.....	69
отечественного производства для изоляции трубопроводов толщиной 0,6 мм, 101-9043 ..	41	Ст3сп, 101-0529.....	69
Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм, 101-2027	40	Ст4сп, 101-0530.....	69
640 мм, 101-2028	40	Ст5сп, 101-0531.....	69
Лента полиэтиленовая, 101-9466.....	40	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7x20-50 мм, 101-0540	69
Лента ПСУЛ, 101-2789.....	40	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм, 110-0191.....	151
Лента ПВХ-304, 101-1951	40	Лента стяжная зубчатая У-653, 101-2483	40
Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной, 101-2480.....	40	Лента стяжная зубчатая, 101-9308.....	40
		Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 101-2779.....	40
		Лента тиколовая уплотнительная, 101-0541	40
		Лента тканевая с липким слоем, 101-1945	40

Лента графаретная химостойкая шириной 100 мм, 101-2782.....	39	11 м, 102-0006.....	93
Лента уплотнительная типа Дихтунгсбанд, 101-9040	40	13 м, 102-0007.....	93
Лента ФУМ, 101-2488.....	40	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром	
Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм, 101-2504.....	41	22-34 см, длиной 6,5 м, 102-0001.....	93
Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Дихтунгсбанд»		22-34 см, длиной 8,5 м, 102-0002.....	93
30/30000 мм, 101-2484.....	40	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м, 102-0008.....	93
50/30000 мм, 101-2485.....	40	Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром	
70/30000 мм, 101-2486.....	40	до 24 см, 102-9041.....	94
95/30000 мм, 101-2487.....	40	до 24 см для лежней, 102-8016.....	94
Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см, 102-0020.....	93	Линкруст, 101-0575.....	26
Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта, 102-8015.....	93	Линокром	
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ		ХПП, 101-3373.....	20
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м, 102-0269.....	93	ТКП, гранулят зеленый, 101-3342.....	20
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0270.....	93	ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя), 101-2213.....	20
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м, 102-0271.....	93	ХПП, гранулят серый, 101-3343.....	20
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м, 102-0272.....	93	ГСИ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП, 101-3344.....	20
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м, 102-0273.....	93	ТКП, 101-3345.....	20
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0274.....	93	ТПП, 101-3346.....	20
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0275.....	93	ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя), 101-2214.....	20
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0276.....	93	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной	
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0277.....	93	2,0 мм, 101-3645.....	42
еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0278.....	93	2,5 мм, 101-3646.....	42
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м, 102-0279.....	93	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3641.....	42
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м, 102-0280.....	93	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм, 101-3649.....	42
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м, 102-0281.....	93	Линолеум «Спецстрол», марка «Л», 101-3642.....	42
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м, 102-0282.....	93	Линолеум «Спецстрол», марка «О», 101-3640.....	42
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м, 102-0283.....	93	Линолеум «Спецстрол», марка «С», 101-3643.....	42
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове, 101-3644.....	42
20-24 см, I сорта, 102-0009.....	93	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3647.....	42
20-24 см, II сорта, 102-0010.....	93	Линолеум UPOFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм, 101-3648.....	42
20-24 см, III сорта, 102-0011.....	93	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м, 101-3658.....	42
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром 14-24 см, длиной		Линолеум алкидный толщиной	
4,5-6,5 м, 102-0003.....	93	2,5 мм, 101-0570.....	42
7,5-8,5 м, 102-0004.....	93	3 мм, 101-0571.....	42
9,5 м, 102-0005.....	93	4 мм, 101-0572.....	42
		5 мм, 101-0573.....	42
		Линолеум антистатический, без подосновы, 101-3653.....	42
		Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, 101-3652.....	42
		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3655.....	42
		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм, 101-3654.....	42
		Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы, 101-3656.....	42
		Линолеум без подосновы, 101-9877.....	42
		Линолеум вспененный на тканевой подоснове, 101-0561.....	41
		Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки	

Л-1.8, 101-0559	41	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ, 101-0562	41
Л-Т 3-3.3, 101-0560.....	41	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х, 101-0563.....	41
Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3636.....	42	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин, 101-0557	41
Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101- 3637	42	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки	
Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове, 101-3626	42	А, толщиной 1,6 мм, 101-0551	41
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове, 101-3638.....	42	А, толщиной 2 мм, 101-0552.....	41
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове, 101-3639	42	В, толщиной 1,6 мм, 101-0553	41
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове, 101-3635	42	В, толщиной 2 мм, 101-0554	41
Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком, 101-3633.....	42	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм, 101- 0555.....	41
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове, 101-3627	41	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной	
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове, 101-3628	42	1,6 мм, 101-0548.....	41
Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове, 101- 9876	42	2 мм, 101-0549.....	41
Линолеум огнезащитный, 101-3650	42	Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный марки ТТН, толщиной 1,8 мм, 101-0550.....	41
Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове марки ОТ, толщиной 1,5 мм, 101-0556	41	Линолеум ППВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной	
Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм, 101-3605	41	1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3607	41
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, 101- 3611	41	1,7 м, толщиной 2 мм, 101-3608	41
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		2,0 м, толщиной 2 мм, 101-3609	41
ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм, 101-3619.....	41	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком, 101-3623.....	42
ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм, 101-3620.....	41	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, 101-3624.....	42
ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм, 101-3621.....	41	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове, 101-3625.....	42
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3632	41	Линолеум резиновый на теплозвукоизолирующей подоснове (релин), 101-9878	43
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ, 101-362941		многослойный (релин), 101-0574	43
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове, 101-3630	41	без подосновы (релин), 101-9879	43
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове, 101-3631	41	без подосновы (релин) однослойный, 101-2156	43
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове, 101-3622.....	41	без подосновы (релин) толщиной 3 мм, 101-2152	43
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове, 101-3634.....	41	Линолеум РОССИЛИН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2- 4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3612.....	42
Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		Линолеум РОССИЛИН КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком, 101-3613.....	42
МП, толщиной 1,5 мм, 101-0542.....	41	Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3614.....	42
М, толщиной 1,5 мм, 101-0543.....	41	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове, 101- 3615.....	42
М, толщиной 2,1 мм, 101-0544.....	41	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5- 3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове, 101-3616.....	42
О, толщиной 1,5 мм, 101-0545	41	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2- 4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове, 101-3617.....	42
О, толщиной 1,8 мм, 101-0546	41	Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове, 101- 3618.....	42
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм, 101- 0558	41		
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок			

Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм, 101-3651	42	влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм, 101-2514.....	50
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5м, толщиной 2 мм, 101-3659.....	42	малоформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм, 101-2515	50
Линолеум ТРАНСЛИН ТНВ, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм, 101-3660.....	42	Листы гипсовые перфорированные, 101-3274	49
Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, 101-3657.....	42	Листы гипсокартонные	
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м, 101-3610.....	41	ГКЛ 9,5 мм, 101-2508	49
Лист гладкий RANNILA, пластизол, 101-3413	65	ГКЛ 12,5 мм, 101-2509	49
полиэстер, 101-3414.....	65	ГКЛ 14 мм, 101-2510.....	49
Лист гладкий ROOF EXPERT, пластизол, 101-3415	66	ГКЛО 12,5 мм, 101-2511	49
полиэстер, 101-3416.....	66	ГКЛВ 12,5 мм, 101-2512	49
Лист гладкий, полиэстер, 101-3412.....	65	ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм, 101-3283	49
Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм, 101-418962		влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3281	49
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41, 101-2805	63	стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм, 101-3285	49
Листы асбестоцементные волнистые		стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм, 101-3280	49
обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм, 101-0032.....	3	огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм, 101-3284	49
среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм, 101-0034.....	3	ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм, 101-3282	49
высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм, 101-0031.....	3	Листы гипсокартонные толщиной 12 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101-9162.....	49
унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм, 101-0035	3	Листы гипсокартонные толщиной 14 мм или плиты гипсоволокнистые толщиной 10 мм, 101-9165.....	49
унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм, 101-0036	3	Листы гипсокартонные, 101-9154.....	49
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен		Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винипласт листовой) марки ВН, 113-0098.....	163
непрессованные толщиной 7 мм, 101-0055	4	Листы облицовочные декоративные, 101-9155	26
прессованные толщиной 6 мм, 101-0057	4	Лодочки, лодочки с ушком, изолятор фасонный марок КВП, КВПТ, 115-2418.....	215
прессованные толщиной 7 мм, 101-0056	4	Локомотив с горкой, 116-0063	226
Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен, 101-9871	4	Лом кирпича шамотного, 115-2825	217
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий		Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации	
непрессованные толщиной 6 мм, 101-0051	3	легкого типа Л, 110-0103	149
непрессованные толщиной 8 мм, 101-0050	3	тяжелого типа Т, 110-0104.....	149
непрессованные толщиной 10 мм, 101-0049	3	Люк чугунный канализационный запорный	
прессованные толщиной 6 мм, 101-0054	3	ЛКЗ-1000.1000, 101-2538	60
прессованные толщиной 8 мм, 101-0053	3	ЛКЗ-1500.1500, 101-2539	60
прессованные толщиной 10 мм, 101-0052	4	Люки герметические, 110-9120.....	149
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью		Люки чугунные	
непрессованные толщиной 4 мм, 101-0042	3	легкий, 101-2535	60
непрессованные толщиной 5 мм, 101-0041	3	тяжелый, 101-2536.....	60
непрессованные толщиной 6 мм, 101-0040	3	с решеткой для дождеприемного колодца ЛР, 101-2537.....	60
непрессованные толщиной 8 мм, 101-0039	3	Люки чугунные, 101-9058	60
непрессованные толщиной 10 мм, 101-0038	3	Магнезит каустический, 115-9067	223
непрессованные толщиной 12 мм, 101-0037	3	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б, 101-0579.....	7
прессованные толщиной 4 мм, 101-0048	3	Магний технический хлористый (бишофит), 101-05807	
прессованные толщиной 5 мм, 101-0047	3	Магний хлористый, 101-1893.....	7
прессованные толщиной 6 мм, 101-0046	3	Мадаполам, 101-1600.....	12
прессованные толщиной 8 мм, 101-0045	3	Мазут топочный каменноугольный, 101-0581	7
прессованные толщиной 10 мм, 101-0044	3	Мазут топочный М-40, 101-2768	7
прессованные толщиной 12 мм, 101-0043	3	Мазут флотский Ф-12, 101-0582.....	7
Листы гипсоволокнистые		Манжеты резиновые к унитазу, 101-2450.....	30
влагостойкие ГВЛВ 10 мм, 101-2513	50	Манжеты резиновые, 101-1793	30
		Манжеты резиновые, 101-9204	30
		Марля бытовая суровая арт.6437, 101-0583.....	12
		Маршалит, 113-0306	163

Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8В1, 101-1996.....	7	Мастика битумно-атактическая нетвердеющая строительная антикоррозийная, 101-3246.....	44
Масла антраценовые, 101-0584.....	7	Мастика битумно-бутилкаучуковая горячая, 101-0592.....	16
Масла каменноугольные для пропитки древесины, 101-0588.....	7	холодная, 101-0593.....	17
Масла креозотовые, 101-0589.....	8	Мастика битумно-герметизирующая, 101-2808.....	17
Масла сланцевые топливные, 101-0590.....	8	Мастика битумно-кукерсолная холодная, 101-0596.....	17
Масло авиационное, 101-2296.....	8	Мастика битумно-латексная кровельная, 101-0595 ...	17
Масло вакуумное, 101-3260.....	8	Мастика битумно-полимерная холодная БПХ «Вишера», 101-2222.....	44
Масло веретенное, 101-2297.....	8	Мастика битумно-полимерная, 101-1763.....	17
Масло веретенное, 101-3262.....	8	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст", 101-7001.....	17
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-0585.....	8	Мастика битумно-резиновая изоляционная, 101-2378.....	17
Масло дизельное моторное М-10ДМ, 101-1997.....	8	кровельная, 101-1744.....	17
Масло зимнее М-ВДМ, 101-0586.....	8	МБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии, 101-2016.....	17
Масло изоляционное, 101-1861.....	8	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-0597.....	17
Масло индустриальное И-20А, 101-0587.....	8	Мастика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски, 101-2731.....	17
Масло индустриальное И-20А, 101-1857.....	8	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная, 101-3302.....	44
Масло кабельное, 101-1866.....	8	Мастика БНК ПМ, 101-1678.....	44
Масло компрессорное, 101-3261.....	8	Мастика бутилкаучуковая полимерная модифицированная "ГЕРМАБУТИЛ-С", 101-2792.....	44
Масло МС-20, 101-2298.....	8	Мастика бутилкаучуковая строительная, марки МББП-65 «ЛИЛО-1», 101-1575.....	44
Масло солярное, 101-9248.....	8	МББП-80 «ЛИЛО-2», 101-1576.....	44
Масло соляровое, 101-2299.....	8	Мастика бутилкаучуковая холодная, 101-0591.....	44
Масло трансформаторное марки ГК, 101-3192.....	8	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная, 101-3227.....	44
Масло трансформаторное марки Т-1500, 101-3193.....	8	Мастика Вента нетвердеющая холодная для заделки швов, 101-3234.....	44
Масло турбинное, 101-3263.....	8	Мастика Гекопрен нетвердеющая строительная, 101- 3235.....	44
Масло, 101-9251.....	8	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления, 101- 3236.....	44
Масса корундовая набивная марки МК-90, 115-2743	219	Мастика Гермабутил-1, 2, 2М, 4М бутилкаучуковая нетвердеющая для изоляции, 101-3237.....	44
Масса корундовая набивная марки МК-90-1, 115-2744	219	Мастика Гермабутил-С бутилкаучуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов, 101- 3238.....	44
Масса магнезиально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки ММШТ-1, 115-2748.....	219	Мастика Гермабутил-УМ бутилкаучуковая, 101-3239	44
ММШТ-2, 115-2749.....	219	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая Гермабутил-2М, 101-0598.....	44
Масса муллитокорундовая набивная марки МК-80, 115-2740.....	219	Гермабутил-УМ, 101-0599.....	44
Масса набивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки МКГФ, 115-2737.....	219	Каупласт, 101-0600.....	44
МКГФС, 115-2738.....	219	Мастика герметизирующая нетвердеющая строительная, 101-0601.....	44
МКГС, 115-2739.....	219	морозостойкая Тегерон, 101-0602.....	44
Масса подовая угольная, 115-2824.....	219	«Бутэпрол-2М», 101-0603.....	44
Масса углеродистая, 115-2827.....	219	Бутэпрол-КС, 101-0604.....	44
Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС, 115-2745.....	219	«ГЭлан», 101-0605.....	44
МПВП, 115-2746.....	219	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Геростон», 101- 0606.....	44
МПХВП, 115-2747.....	219	Мастика герметизирующая, 101-1695.....	44
Массы набивные корундовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки МКН-94, 115-2741.....	219	Мастика герметизирующая, 101-9091.....	44
МКН-90, 115-2742.....	219	Мастика Гермосур уретановая строительная, 101-3228	44
Мастика «Изол», 101-1752.....	45		
Мастика «Икозит-Хафтмасса», 101-2506.....	45		
Мастика «Покров-1», 101-2220.....	45		
Мастика АКРИПЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная, 101-3301.....	44		
Мастика битумная «Еша», 101-2377.....	16		
Мастика битумная кровельная горячая, 101-0594.....	16		
Мастика битумная, 101-1995.....	16		

Мастика Гермус-2ТП нетвердеющая для стеклопакетов, 101-3241	44	Мастика тиколовая, 101-9108	45
Мастика ДКФ-7П, 101-1673	45	Мастика типа «Перфилер» фирмы «Райхем», 101-9061	45
Мастика для натирки полов (кислосиликатных), 101-2012	45	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая, 101-3303	45
Мастика для натирки полов, 101-1696	45	Мастика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей, 101-3305	45
Мастика для натирки полов, 101-9092	45	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов, 101-3306.....	45
Мастика известково-кремнеземистая, 104-3256	122	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная, 101-3304	45
Мастика клеящая «Гумилакс», 101-0608.....	45	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная, 101-3307	45
Мастика клеящая для кумароновых плиток, 101-1859	45	Мастика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная, 101-3308.45	45
Мастика клеящая каучуковая, марки КН-2, 101-0609 45	45	Мастика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко- битумная для изоляции швов, 101-3309.....	45
Мастика клеящая кремнийорганическая Виксисант, 101-0611	45	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов, 101-3310.....	45
Мастика клеящая кумаронокаучуковая КН-3, 101-2505	45	Мастика Элур уретановая нетвердеющая строительная, 101-3232.....	45
Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50, 101-0612.....	45	Мастика, 101-9090.....	45
Мастика клеящая невысыхающая 51-Г-6, 101-0613... 45	45	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая грунтовочная, 101-3245	44
Мастика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ, 101-2507.....	45	Материал керамический жидкий "Астратек", 104-3257	122
Мастика клеящая противощумная битумная БПМ-1, 101-0614	45	Материал нетканый синтетический, 101-9235	15
№ 579, 101-0615	45	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Огракс-В-СК», 113-0516	165
Мастика клеящая сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ, 101-0616.....	45	«Огракс-ВВ» для покрытия электрических кабелей, 113-0517.....	165
Мастика клеящая строительная ВГКМ, 101-0610	45	«Огракс-В1» для покрытия электрических кабелей, 113-0518.....	165
Мастика МББТ-70 нетвердеющая строительная, 101- 3242.....	45	«Огракс-М», 113-0519.....	165
Мастика МБКГ-85 кровельная горячая, 101-3311	45	Материал прессовочный АГ-4 марки В-10, 113-0099	163
Мастика МБПК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая, 101-3312	45	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98, 101-4156	51
Мастика МБР-100 нетвердеющая изолирующая, 101- 3249.....	45	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98, 101-4155	51
Мастика МБР-90 нетвердеющая изолирующая, 101- 3248	45	Материал ремонтный РМ-26 ЭО на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4154	51
Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов, 101- 3243	44	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4152	51
Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения, 101-3258.....	44	Материал ремонтный РМ-26 ЭС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01, 101-4153	51
Мастика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3229.....	44	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм, 101-2738	20
Мастика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3230.....	44		
Мастика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня, 101-3231.....	44		
Мастика полиизобутиленовая, 101-3247	44		
Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ, 101-3153 44	44		
Мастика полиуретановая "Гипердесмо", 101-3194.... 44	44		
Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ", 101-3151	44		
Мастика РБМ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая, 101-3313	45		
Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков, 101-3259.....	45		
Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов, 101-3244.....	45		
Мастика теплоизоляционная асбозуритовая, 104-0151	120		
Мастика теплоизоляционная, 104-9096.....	122		
Мастика тиколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, 101-0617.....	45		
АМ-0,5, 101-0618	45		
«Ливны», уплотнительная, 101-0619.....	45		

Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP, 101-2737	20	Маты строительные MC-35, 104-0045	120
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм, 101-2763	20	Маты строительные MC-50, 104-0044	120
Материал рулонный, 101-9120	20	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки	
Материалы гидроизоляционные рулонные, 113-9051	163	М-11-11500-1200-80, 104-0521	122
Материалы для гидроизоляции стыка, 113-9050	163	М-11-9000-1200-100, 104-0522	122
Материалы изоляционные, 104-9290	122	М-11-2-7000-1200-50, 104-0523	122
Материалы рулонные кровельные для		М-11-2-9000-1200-50, 104-0524	122
верхнего слоя, 101-9121	19	М-11-2-9000-600-50, 104-0525	122
нижних слоев, 101-9122	19	М-11-Ф-18000-1200-100, 104-0526	122
верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, 101-1961	19	М-11-Ф-18000-1200-50, 104-0527	122
нижних слоев, изопласт ЭПП-4, 101-1962	19	М-15-11500-1200-80, 104-0528	122
Материалы рулонные кровельные, 101-9123	19	М-15-18000-1200-50, 104-0529	122
Материалы теплоизоляционные из минеральных волокон, 104-9016	122	М-15-9000-1200-100, 104-0530	122
Материалы теплоизоляционные рулонные, 104-9221	122	М-15-Ф-18000-1200-50, 104-0531	122
Материалы теплоизоляционные, 104-9219	122	М-25-4000-1200-100, 104-0532	122
Материалы теплоизоляционные, 104-9220	122	М-25-6000-1200-80, 104-0533	122
Матрацы минераловатные на стеклоткани, 104-9214	121	М-25-8000-1200-60, 104-0534	122
Маты без связующего из супертонкого стекловолокна, 104-0065	121	М-25-8000-1200-50, 104-0535	122
Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна, 104-0066	121	М-25Ф-8000-1200-50, 104-0536	122
Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной		М-25Ф-6000-1200-80, 104-0537	122
30 мм, 104-0071	121	М-25Ф-4000-1200-100, 104-0538	122
40 мм, 104-0072	121	Маты технические МТ-25, 104-0048	120
50 мм, 104-0073	121	Маты технические МТ-35, 104-0046	120
60 мм, 104-0074	121	Маты технические МТ-50, 104-0047	120
70 мм, 104-0075	121	Мел природный кусковой пиленый, 101-2011	23
80 мм, 104-0076	121	Мел природный молотый, 101-0620	23
Маты битумные толщиной 30 мм, 104-0108	120	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ", 101-2923	22
Маты битумные, 104-9030	120	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL", 101-2924	22
Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна		Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST", 101-2925	22
МБВ-3, 104-0035	121	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм, 101-3176	19
высший сорт, 104-0070	121	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic", 101-3069	19
Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью, 104-0069	121	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK", 101-3070	19
Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм, 104-0101	121	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм, 101-3177	19
Маты прошивные из минеральной ваты		Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки	
М-100, 104-9133	120	МП-18, 115-2538	220
без обкладок М-100, толщина 80 мм, 104-0008	120	МП-16, 115-2539	220
без обкладок М-100, толщина 60 мм, 104-0009	120	МШ-42, 115-2540	220
без обкладок М-100, толщина 40 мм, 104-0010	120	МШ-39, 115-2541	220
без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм, 104-0011	120	МШ-36, 115-2542	220
без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм, 104-0012	120	МШ-31, 115-2543	220
без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм, 104-0013	120	МШ-28, 115-2544	220
в обкладках из стеклоткани типа Т толщиной 60 мм, 104-0149	120	ММКР-60, 115-2545	220
		ММЛ-62, 115-2546	220
		ММК-85, 115-2547	220
		ММК-77, 115-2548	220
		ММК-72, 115-2549	220
		Мертели огнеупорные диносовые	
		пластифицированные марки	
		МД-94, 115-2534	220
		МД-92, 115-2535	220
		МД-90, 115-2536	220
		Мертели цирконистые марки	
		МЦ93, 115-2555	221
		МЦ90, 115-2556	221
		МЦ80, 115-2557	221

Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85, 115-2553	221	Металдегид 5%-ный гранулированный, 114-0038 ..	169
Мертель огнеупорный диносовый для кладки коксовых печей марки МДК тип 1, тип 2, 115-2537	220	Метилацетофос 5%-ный дуст, 114-0039	169
Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали марки МПВ, 115-2550	221	Метиленхлорид, 113-0473	163
МХПВ, 115-2551	221	Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников), 105-0091	132
МПХВ, 115-2552	221	Механизм переводной, 1709.000, 105-1400	133
Мертель цирконий марки ЦМ, 115-2554	221	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные, 101-0621	12
Металл листовой, 101-9401	63	Мешки полиэтиленовые, 101-2781	12
Металлические направляющие для виброрейки (рельсформы), 101-2879	69	Мешки полиэтиленовые, 101-9201	12
Металлические плакаты, 110-9126	151	Мешковина джутовая, 101-2363	12
Металлоконструкции балок ограждения, 101-9311 ...	51	Микросферы «Potters», 101-2427	52
Металлоконструкции балок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовой и круглой стали), вес от 0,05 до 1 т, 101-2525	51	Микросферы стеклянные для дорожной разметки, 101-2775	52
Металлоконструкции барьерного ограждения (с С-образным профилем) оцинкованные, 101-9312	51	Миткаль «Т-2» суровый (суровье), 101-0622	12
Металлоконструкции для проходческих работ мелкие, массой до 0,5 т из профилей, 108-0011	140	Модификатор сланцевый Сламор, 113-0100	163
листовые, 108-0012	140	Мономер ФА (фурфурацетоновый), 113-0311	163
Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ, 108-0013	140	Морилка водная, НОВБЫТХИМ, 101-3562	38
Металлоконструкции крепления оборудования высоковольтных линий автоблокировки, 111-9060	155	Морилка натуральная, 101-3563	38
Металлоконструкции опалубки разборно-переставные, 101-2607	87	Моющее средство (раствор), 101-1984	14
Металлоконструкции опалубки, 101-9119	87	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А, 113-0101	163
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, 101-9059	60	Б, 113-0102	163
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм, 101-2540	60	Мука фосфоритная насыпью, марка А, 114-0011	169
Металлоконструкции подмостей, 101-9117	87	Муллитокремнеземистый войлок марки МКРВ-200, 115-2460	216
Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т, 101-2526	51	МКРВ-200, 115-2814	216
Металлоконструкции светоотражающих устройств, 101-9051	51	Муллитокремнеземистый вставки на органической связке марки МКРВ-340, 115-2461	216
Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), 108-9043	140	Муллитокремнеземистый картон марки МКРК-500, 115-2462	216
Металлопрокат, 101-9400	67	Муллитокремнеземистый рулонный материал марки МКРР-130, 115-2458	216
Металлочерепица «Монтеррей», 101-4136	66	МКРР-130, 115-2809	216
Металлочерепица «Элит» с покрытием полиэстер, 101-3408	66	Муллитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки МКРФ-100, 115-2463	216
пурал, 101-3409	66	Муллитокремнеземистый хромосодержащий рулонный материал марки МКРРХ-150, 115-2459	216
Металлочерепица RANNILA CASCAD, пластизол, 101-3410	66	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100, 101-2265	5
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер, 101-3411	66	БНМ 150, 101-2267	5
Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм, 101-3405	66	БНМ 200, 101-2268	5
1200x480x0,55 мм, 101-3406	66	БНМ 300, 101-2269	5
1250x480x0,55 мм, 101-3407	66	БНМ 400, 101-2270	5
Металлочерепица, 101-9495	66	Муфты асбестоцементные безнапорные, условный проход труб 250 мм, 101-8037	5
		500 мм, 101-8038	5
		Муфты асбестоцементные напорные САМ 6 - 100, 101-2169	5
		САМ 6 - 150, 101-2170	5
		САМ 6 - 200, 101-2171	5
		САМ 6 - 250, 101-2172	5
		САМ 6 - 300, 101-2226	5
		САМ 6 - 350, 101-2227	5
		САМ 6 - 400, 101-2228	5
		САМ 6 - 500, 101-2231	5
		САМ 9 - 100, 101-2232	5
		САМ 9 - 150, 101-2233	5
		САМ 9 - 200, 101-2234	5
		САМ 9 - 250, 101-2235	5
		САМ 9 - 300, 101-2237	5

САМ 9 - 350, 101-2238.....	5	25 мм, 103-0102.....	118
САМ 9 - 400, 101-2239.....	5	32 мм, 103-0103.....	118
САМ 9 - 500, 101-2242.....	5	40 мм, 103-0104.....	118
САМ 12 - 100, 101-2243.....	5	50 мм, 103-0105.....	118
САМ 12 - 150, 101-2244.....	5	65 мм, 103-0106.....	118
САМ 12 - 200, 101-2245.....	5	80 мм, 103-0107.....	118
САМ 12 - 250, 101-2246.....	5	100 мм, 103-0108.....	118
САМ 12 - 300, 101-2247.....	5	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром	
САМ 12 - 350, 101-2248.....	5	140 мм, длиной 500 мм, 103-1304.....	117
САМ 12 - 400, 101-2249.....	5	160 мм, длиной 500 мм, 103-1305.....	117
САМ 12 - 500, 101-2251.....	5	180 мм, длиной 500 мм, 103-1306.....	117
САМ 15 - 200, 101-2252.....	5	225 мм, длиной 500 мм, 103-1307.....	117
САМ 15 - 250, 101-2253.....	5	250 мм, длиной 500 мм, 103-1308.....	117
САМ 15 - 300, 101-2254.....	5	315 мм, длиной 500 мм, 103-1309.....	117
САМ 15 - 400, 101-2256.....	5	400 мм, длиной 700 мм, 103-1310.....	117
САМ 15 - 500, 101-2259.....	5	450 мм, длиной 700 мм, 103-1311.....	117
Муфты асбестоцементные, 101-9006.....	5	710 мм, длиной 700 мм, 103-1312.....	117
Муфты диаметром		800 мм, длиной 700 мм, 103-1313.....	117
50 мм, 103-0935.....	119	900 мм, длиной 700 мм, 103-1314.....	117
100 мм, 103-0936.....	119	1000 мм, длиной 700 мм, 103-1315.....	117
150 мм, 103-0937.....	119	Мыло твердое хозяйственное 72%, 101-0623.....	12
Муфты для бурильных труб, 109-9161.....	147	Мыло хозяйственное жидкое, 101-3063.....	12
Муфты к бурильным геологоразведочным трубам, наружный диаметр		Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип	
57 мм, 103-0629.....	118	1 марки КС-1780-71, 111-0053.....	155
65 мм, 103-0630.....	118	1 марки КС-1780-71Б, 111-0054.....	155
83 мм, 103-0631.....	118	2 марки КС-1780-71, 111-0055.....	156
Муфты к трубам бурильным, наружный диаметр		2 марки КС-1780-7Б, 111-0056.....	156
73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0614.....	118	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировок, 111-9070.....	155
73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0615.....	118	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки	
89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0616.....	118	КВП, КВПТ, 115-2415.....	215
89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0617.....	118	КСП, 115-2416.....	215
102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0618.....	118	Накатник хвойных пород длиной 5,5-7 м, 102-0019..	94
102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0619.....	118	Накладка	
114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0620.....	118	композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000), 105-1412.....	132
114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0621.....	118	1Р65 (ГОСТ 8193-73), 105-1410.....	132
127 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0622.....	118	2Р65, 105-1411.....	132
140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0623.....	118	Р50, 105-0141.....	132
140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0624.....	118	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов, 111-0106.....	156
168 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0625.....	118	Накладки АпАТЭК, 108-0088.....	141
Муфты компенсирующие, 103-9162.....	117	Накладки двухголовые для рельсов	
Муфты подвижные диаметром		стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43, 105-0032.....	132
50 мм, 103-0938.....	119	раздельного скрепления, 105-0033.....	132
100 мм, 103-1011.....	119	для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43, 105-0034.....	132
150 мм, 103-1012.....	119	Накладки для клееболтового соединения, 108-0040	141
Муфты подвижные, 103-9143.....	117	Накладки для рельсов типа	
Муфты прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом		Р-24, 106-0008.....	138
15 мм, 103-0109.....	118	Р-18, 106-0009.....	138
20 мм, 103-0110.....	118	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС, 110-0105.....	150
25 мм, 103-0111.....	118	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа	
32 мм, 103-0112.....	118	ТН-65, 107-0002.....	139
40 мм, 103-0113.....	118	ТВ-60, 107-0003.....	139
50 мм, 103-0114.....	118	Накладки из ДСП для	
65 мм, 103-0115.....	118	Р-50, 108-0041.....	141
80 мм, 103-0116.....	118		
100 мм, 103-0117.....	118		
Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
15 мм, 103-0100.....	117		
20 мм, 103-0101.....	117		

P-43, 108-0042.....	141	однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах), 105-1257.....	132
Накладки к кронштейнам, 108-0043	141	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ГР, 101-0624	8
Накладки стыковые для Р-50, 108-0044.....	141	ГД, 101-0625.....	8
Накладки стыковые к температурным стыкам, 108-0045	141	Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенокси-уксусной кислоты (2м-4х), 101-2305.....	8
Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8, 106-0041	138	Натриевая соль гидразида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста), 101-2303	8
Наконечник для горелки, сопло, 115-1433	197	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, Б, сорт высший, 101-2306	8
Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50, 111-3244	154	А, сорт I, 101-2307	8
СРТАУ 54, 111-3245	154	Б, сорт высший, 101-2308	8
Наконечники для полиэтиленовых труб, 101-1700	60	Б, сорт I, 101-2309.....	8
Наконечники, 101-9107	60	В, сорт высший, 101-2310.....	8
Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2412	59	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А, 101-2311.....	8
Наличники из ПВХ, шириной 40 мм, 101-3007	28	Б, 101-2312	8
50 мм, 101-3008	28	Натрий кремнефтористый технический, сорт I, 101-2313.....	8
60 мм, 101-3009	28	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I, 101-2314	8
70 мм, 101-3010	28	А, сорт II, 101-2316.....	8
80 мм, 101-3011	28	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2317.....	8
90 мм, 101-3012	28	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I, 101-2729.....	8
100 мм, 101-3013	28	Натрий хлористый технический, 101-2318.....	8
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм, 113-0113	160	Нафтезит кобальтовый, 113-8005	163
50 мм, 113-0114	160	Нафтезит кобальтовый, сорт I, 113-0370	163
80 мм, 113-0115	160	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2405.....	59
100 мм, 113-0116	160	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-0626	8
120 мм, 113-0117	160	Нашатырь (аммоний хлористый), 101-1708	8
150 мм, 113-0118	160	Нашпальники, 108-0046.....	141
Насадки кислотоупорные полуфарфоровые марки КПФ, диаметром 15 мм, 113-0119	160	Нашельник стальной оцинкованный с покрытием «Полиэстер», 101-2403.....	59
25 мм, 113-0120	160	Нетканый геотекстиль Дорнит 200 г/м ² , 101-2695.....	53
50 мм, 113-0121	160	Дорнит 300 г/м ² , 101-2696.....	53
Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1258	132	Турар SF 27 (Великобритания), 101-2698	53
Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1259	132	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv, 101-2619	52
НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах), 105-1260	132	TERRAM 700 uv, 101-2620	52
ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на деревянных шпалах), 105-1261	132	TERRAM 900 uv, 101-2621	52
СЗФ ГП ПКТИтрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105-1262	132	TERRAM 1000 uv, 101-2622	52
ЗАО «Кварт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах), 105-1263	132	TERRAM 1300 uv, 101-2623	52
унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на		TERRAM 1500 uv, 101-2624	53
		TERRAM 2000 uv, 101-2625	53
		TERRAM 3000 uv, 101-2626	53
		TERRAM 4000 uv, 101-2627	53
		TERRAM 700, 101-2628	53
		TERRAM 900, 101-2629	53
		TERRAM 1000, 101-2630	53
		TERRAM 1300, 101-2631	53
		TERRAM 1500, 101-2632	53
		TERRAM 2000, 101-2633	53
		TERRAM 3000, 101-2634	53
		TERRAM 4000, 101-2635	53

Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита), 101-2362	10	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный, 111-0057	156
Нитки «Маккей», 101-2364	12	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии, 114-0043	169
Нитки «Маккей», 101-9032	12	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт I, 113-0124	163
Нитки капроновые, 101-2070	12	Олигоэфиракрилат МГФ-9, сорт высший, 113-0123	163
Нитки суровые, 101-2073	12	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной), 101-1819	38
Нитки хлопчатобумажные швейные №00, 101-2072	12	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной), 101-1824	38
Нитки швейные, 101-2365	12	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ, 101-3561	38
Нитрафен 60%-ная паста, 114-0042	169	Олифа комбинированная, марки К-2, 101-0627	38
Нитролак, 101-3560	38	К-3, 101-0628	38
Нитроэмаль НЦ-132П, 113-8017	167	К-4, 101-0629	38
Нитроэмаль, 113-8016	167	К-5, 101-0630	38
Нитроэмаль, 113-9406	167	Олифа натуральная, 101-1825	38
Нить стеклянная комплексная специальная БС6-26x1x4-у, 104-0154	124	Олифа, 101-9264	38
Нить стеклянная комплексная, 104-9226	124	Ондулин (листы волнистые), 101-9134	21
Обапол хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м, 102-0145	94	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3418	21
более 1,6 м, 102-0146	94	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм), 101-3419	21
Обезжириватель «CAMISOLVE», 113-0359	163	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4171	21
Обои бумажные гофрированные «под шелк», 101-3918	26	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм), 101-4170	21
Обои бумажные гофрированные, 101-3919	26	Опалубка металлическая (амортизация), 101-9866	87
Обои виниловые моющиеся MARBURG, 101-3921	26	Опалубка металлическая, 101-2611	87
RACSH, 101-3922	26	Опалубка металлическая, 101-9126	87
ZEN, 101-3923	26	Опалубка переставная (амортизация), 101-9865	87
супер, 101-3924	26	Опалубка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5, 101-2609	87
BG, 101-3925	26	Опалубка самоотрывающаяся, 101-2608	87
VETERMAN, 101-3926	26	Опалубка скользящая (амортизация), 101-9864	87
Обои высококачественные, 101-1992	26	Опалубка стальная, 101-2610	87
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинхлоридным покрытием, 101-1833	26	Опалубка стальная, 101-9125	87
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-1832	26	Опалубка типа «Дока» (конструкции металлические), 101-9867	87
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства), 101-3920	26	Опилки древесные, 101-0631	12
Обои на тканевой основе моющиеся, 101-2085	26	Опора МТ-6.1, 110-0218	151
Обои обыкновенного качества, 101-1830	26	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, 110-9187	152
Обои потолочные, 101-1868	26	с двумя подпорами, 110-9188	152
Обои улучшенные, грунтованные, 101-1831	26	с двумя подпорами и лежнями, 110-9189	152
Обои, 101-9265	26	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, 110-9198	152
Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте, 110-0106	150	Опорная плита, 109-9054	147
Объемные сотовые решетки TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/10, 101-2666	54	Органо-силикатная композиция ОС-12-01, 113-0350	162
TERRAM Eroc cell (Geocell) 25/15, 101-2667	54	ОС-12-03, 113-0295	162
TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/10, 101-2668	54	ОС-51-03, 113-0351	162
TERRAM Eroc cell (Geocell) 35/15, 101-2669	54	Оргстекло листовое СЭ толщиной 2 мм бесцветное, 101-4102	55
Оголовники жестких поперечин, 111-9204	156	3 мм тонированное, 101-4103	55
Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза, 111-0101	156	4 мм бесцветное, 101-4104	55
Оголовки-герметизатор для реагентной обработки скважин, 109-9060	146	5 мм бесцветное, 101-4105	55
Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487, 101-3979	52	6 мм бесцветное, 101-4106	55
Огонь заградительный с красным фильтром, 101-9222	52	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное, 101-4099	55
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный, 111-0058	156	3 мм молочное, 101-4100	55
		3 мм цветное, 101-4101	55

Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное, 101-4097.....	55	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм, 104-0148.....	121
Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное, 101-4098.....	55	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками общего назначения № 12-1,2, № 10-1,0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм), 104-0102.....	121
Оргстекло листовое ТОСП толщиной		Паля пропитанная, 101-1705.....	12
3 мм бесцветное, 101-4107.....	55	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101-3980.....	87
5 мм бесцветное, 101-2197.....	55	Палуба опалубки типа «Дока» из бакелизированной фанеры, 101-9868.....	87
5 мм бесцветное, 101-4108.....	55	Панели без утеплителя, 101-1493.....	26
6 мм бесцветное, 101-4109.....	55	Панели гипсовые комбинированные, толщиной	
10 мм бесцветное, 101-4110.....	55	20-22 мм, 101-2516.....	50
10 мм бесцветное, 101-4129.....	55	30-32 мм, 101-2517.....	50
14 мм бесцветное, 101-4111.....	55	60-62 мм, 101-2518.....	50
18 мм бесцветное, 101-4112.....	55	70-72 мм, 101-2519.....	50
Оргстекло листовое, 101-4096.....	55	80-82 мм, 101-2520.....	50
Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0093.....	133	90-92 мм, 101-2521.....	50
Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9, 105-0092..	133	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной	
Отвердитель		20-22 мм, 101-3286.....	49
№ 1, 113-0122.....	165	30-32 мм, 101-3287.....	49
№ 1, 113-0399.....	165	40-42 мм, 101-3288.....	49
№ 1 А, 113-0632.....	165	50-52 мм, 101-3289.....	50
№ 3, 113-0366.....	165	60-62 мм, 101-3290.....	50
амино-фенольный АФ-2, 113-0401.....	165	70-72 мм, 101-3291.....	50
Отвердитель, 113-0361.....	165	80-82 мм, 101-3292.....	50
Отводы концевые, 108-0047.....	141	90-92 мм, 101-3293.....	50
Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 101-2410.....	59	Панели декоративные МДФ KRONOSPAN размером 2600x153x8 мм, 101-3428.....	26
Оттяжки анкерные железобетонных опор, 111-9210	156	Панели декоративные МДФ размером	
Оттяжки мачт деревянных (типоразмер)		2600x168x13 мм, 101-3425.....	26
МД-16,5 м (20 м), 110-0150.....	150	2600x168x7 мм, 101-3426.....	26
МД-18,5 м (20 м), 110-0151.....	150	2600x238x7 мм, 101-3427.....	26
МД-22 м (20 м), 110-0152.....	150	2700x148x7 мм, 101-3014.....	26
МД-25 м (20 м), 110-0153.....	150	2700x200x6 мм, 101-3015.....	26
МД-27 м (20 м), 110-0154.....	150	Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм, 101-3435.....	27
МД-29 м (20 м), 110-0155.....	150	Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером	
МД-30 м (20 м), 110-0156.....	150	2700x370x8 мм, 101-3433.....	27
МД-33 м (20 м), 110-0157.....	150	2700x250x10 мм, 101-3434.....	27
МД-36 м (20 м), 110-0158.....	150	Панели для перегородок высотой	
МД-38 м (20 м), 110-0159.....	150	60 мм, 101-1495.....	27
МД-40 м (20 м), 110-0160.....	150	80 мм, 101-1496.....	27
МД-43 м (20 м), 110-0161.....	150	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005, 101-3316.....	51
МД-46 м (20 м), 110-0162.....	150	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005, 101-3317.....	51
Оттяжки мачт деревянных усиленных (типоразмер)		Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной	
МДУ-16,5 м (20 м), 110-0163.....	150	10 мм, 101-0759.....	50
МДУ-18,5 м (20 м), 110-0164.....	150	14 мм, 101-0760.....	50
МДУ-22 м (20 м), 110-0165.....	150	16 мм, 101-0761.....	50
МДУ-25 м (20 м), 110-0166.....	150	Панели перегородок асбестоцементные, 104-9080...	129
МДУ-30 м (20 м), 110-0167.....	150	Панели потолочные акустические, тип ЕСOPHON, 101-3437.....	27
МДУ-36 м (20 м), 110-0168.....	150		
Оттяжки стальные тросовые ВЛ и ОРУ, 110-9212...	150		
Охра золотистая, 101-2393.....	38		
Охра сухая, 101-2394.....	38		
Оцинкованный прокат холоднокатаный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах мерных размеров толщиной 2,5 мм, категория по способности к вытяжке			
весьма глубокая, класс 1, 101-1137.....	70		
глубокая, класс 1, 101-1138.....	70		
Очес льняной, 101-1669.....	12		
Очиститель для клея «Армофлекс», 113-0394.....	161		

ISOVER, 101-3438.....	27	BAUMAX, Германия, 101-8067.....	13
Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG		CHEMLUX FOAM, Финляндия, 101-8068.....	13
BAIKAL, 101-3439.....	27	CHEMLUX PRO, Финляндия, 101-8069.....	13
OASIS, 101-3440.....	27	CHEMLUX WINTER PRO, Финляндия, 101-8070.....	13
TATRA, 101-3441.....	27	CHEMLUX WINTER, Финляндия, 101-8071.....	13
VOLGA, 101-4194.....	27	КВАДРОФОАМ, Чехия, 101-8072.....	13
BАЛТИКА, 101-4195.....	27	КИМТЕК зимняя, 101-8054.....	13
Панели потолочные с комплектующими		KRASS зимняя, 101-8056.....	13
«Армстронг», 101-2414.....	27	KRASS, 101-8057.....	13
ARMSTRONG BAIKAL, 101-4190.....	27	МАКРОФЛЕКС ПРО WINTER, 101-8058.....	13
ARMSTRONG VOLGA, 101-4191.....	27	МАКРОФЛЕКС ПРО, 101-8059.....	13
ARMSTRONG OASIS, 101-4192.....	27	МАКРОФЛЕКС WINTER, 101-8060.....	13
ARMSTRONG БАЛТИКА, 101-4193.....	27	МАКРОФЛЕКС, Эстония, 101-8073.....	13
Панели с утеплителем, 101-1494.....	27	МОПЕН, палитра Руси, 101-8055.....	13
Панели стеновые асбестоцементные облегченные, 104-8094.....	129	ПЕНОФЛЕКС, 101-8053.....	13
Панели стеновые асбестоцементные, 104-9082.....	129	SOUDAL, Бельгия, 101-8063.....	13
Панели стеновые декоративные акустические		SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8064.....	13
ECOPHON, А SUPER G, размером 2700x1200x40 мм, 101-3429.....	27	Пена монтажная, 101-8052.....	13
ECOPHON, С SUPER G, размером 2700x600x40 мм, 101-3430.....	27	Пена полимерная	
ECOPHON, MASTER А, размером 2700x1200x40 мм, 101-3431.....	27	ХИКОН ФОРМА, 101-8061.....	13
ECOPHON, MASTER С, размером 2700x600x40 мм, 101-3432.....	27	ХИКОН, зимняя, 101-8062.....	13
Паратолуолсульфохлорид технический, 113-0125.....	163	Пена профессиональная	
Паровые иглы, 101-9650.....	87	SOUDAL зимняя, Бельгия, 101-8066.....	13
Парусина суровая арт.2007, 101-0634.....	12	SOUDAL, Бельгия, 101-8065.....	13
Парусник, 116-0064.....	226	Пенопласт плиточный ПХВ-1-85, сорт I, 113-0278.....	163
Паста антисептическая, 113-1777.....	165	Пенопласт ФПП-1, 104-9061.....	122
Паста битумная марки 200, 113-0385.....	165	Пенополиуретан (Thorma Poliuretаn), 101-2395.....	18
Паста герметизирующая отверждающаяся, 101-0635.....	45	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л), 113-0380.....	163
Паста клеевая для вулканизационных работ, 101-9016.....	25	Пенополиуретан эластичный трудногораемый марки ППУ-ЭР листовой, 104-1702.....	121
Паста меловая ПМ-1, 101-0636.....	27	Пентапласт марки А-4, 113-0127.....	163
Паста на каменноугольном лаке марки 200, 113-0386.....	165	Пергамин кровельный марки	
Паста огнезащитная		П-200, 101-3324.....	22
ВПМ-2, вспучивающаяся водоземлюльсионная, 113-1761.....	165	П-300, 101-3325.....	22
ОПК, 113-0126.....	165	П-350, 101-0851.....	22
Паста углеродистая, 113-2831.....	165	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка	
Паста шлифовальная М-1, 101-2337.....	14	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км), 105-0102.....	133
Паста экстрактная марки 200, 113-0387.....	165	1/9 с деревянными брусками, 2843.00.000, 105-8011.....	133
Патроны с неорганическим вяжущим, 109-9041.....	145	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 200 км/ч), 105-0101.....	133
Патроны для пристрелки, 101-1699.....	13	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип Р-50, марка 1/5, 105-0108.....	133
Патроны для пристрелки, 101-9100.....	12	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка	
Патроны для строительно-монтажного пистолета, 101-1680.....	12	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0099.....	133
Патроны ПВП-IV, 109-9056.....	145	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0100.....	133
Патроны термитные со спичками, 101-2557.....	74	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000, 105-8012.....	133
Патроны ударные типа		Перевод стрелочный с гибкими острьяками и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0098.....	133
ПУ-108, 109-0065.....	145	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11, 105-0097.....	133
ПУ-127, 109-0066.....	145	Перевод стрелочный симметричный	
ПУ-168, 109-0067.....	145		
ПУ-219, 109-0068.....	145		
Пек каменноугольный марки			
А, 101-0637.....	13		
Б, 101-0638.....	13		
Пена монтажная			
для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л, 101-1921.....	13		

для горочных путей тип Р-65, марка 1/6, 105-0103	133	1520 мм тип Р-65, марка 2/11, 105-0109	133
для горочных путей тип Р-50, марка 1/6, 105-0104	133	1520 мм тип Р-65, марка 2/9, 105-0110	133
тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колес 1520 мм на костыльном скреплении), 105-0107	133	1520 мм тип Р-50, марка 2/9, 105-0111	133
тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брусьями, 1848.00.000, 105-8010	133	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9, 105-0112	133
тип Р-43, марка 1/11, 105-0208	133	Пересечение глухое, 105-9123	133
Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0105	133	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка 2/11 с деревянными брусьями, 1683.00.000, 105-8013	133
облегченной крестовиной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9, 105-0106	133	2/9 с деревянными брусьями, 1684.00.000, 105-8014	133
Перевод стрелочный, 105-9122	133	Переход, 103-9022	120
Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч), 105-0094	133	Периклаз кусковой обожженный марки МПК-89, 115-2500	218
1/9, 105-0095	133	Периклаз плавленный марки ППК-95, 115-2498	218
1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч), 105-0096	133	ППК-93, 115-2499	218
Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусьями, 1323.00.000, 105-8001	133	Песок металлический, 113-0301	163
1/11 с деревянными брусьями, 2561.00.000, 105-8002	133	Песок перлитовый вспученный крупный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75, 104-0110	124
1/11 с деревянными брусьями, 2764.00.000, 105-8003	133	Песочница из бруса, 116-0067	226
1/11 с железобетонными брусьями, 2726.00.00, 105-8004	133	Песочница тип "Ромашка", 116-0068	226
1/11 с железобетонными брусьями, 2750.00.00, 105-8005	133	Песочница тип "Солнышко", 116-0069	226
1/11 с железобетонными брусьями, 2768.00.00, 105-8006	133	Песочница, 116-0065	226
1/9 с деревянными брусьями, 2244.00.000, 105-8007	133	Песочный дворик с горкой, 116-0071	226
1/9 с деревянными брусьями, 2766.00.000, 105-8008	133	Песочный дворик, 116-0070	226
1/9 с железобетонными брусьями, 2769.00.000, 105-8009	133	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм, 101-2006	83
Переводы стрелочные шахтные модернизированные для колес 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12, 109-0069	145	Петли форточные накладные размером 70x55 мм, 101-2007	83
Р-33 марки ПШО933-1/5-20, 109-0070	145	Петля врезная, 101-0957	83
Р-33 марки ПШО733-1/5-20, 109-0071	145	Петля накладная, 101-0956	83
Р-33 марки ПШС933-1/3-20, 109-0072	145	Петролатум окисленный, 101-1577	8
Р-33 марки ПШС933-1/4-30, 109-0073	145	Петрозласт В80-4,5, 101-3347	20
Р-33 марки ПШС933-1/5-40, 109-0074	145	Пигмент красящий для добавки в эпоксидную смолу «PIGMENT», 101-2783	38
Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении, 109-0075	145	Пигмент тертый, 101-1974	38
Р-50 марки 1/9 на костыльном скреплении из закаленных рельсов, 109-0076	145	Пики для отбойных молотков, 109-0081	145
Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении, 109-0077	145	Пиротехнические реле КЗДШ-69, 112-0023	158
Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов, 109-0078	145	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм, 105-0217	133
Р-65 марки 1/9, 109-0079	145	Планка концевого отвода, 108-0095	140
Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов, 109-0080	145	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой, 108-0014	140
Перекрышки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209), 110-0107	150	Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов, 102-0306	93
Пересечение глухое колес		Планки чугунные прижимные, 108-0080	140
		Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной, 101-1862	27
		Пластик бумажно-слоистый, 101-9144	27
		Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм, 101-4169	27
		Пластикат листовой, 113-0128	163
		Пластики древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм, 101-0640	27
		25-60 мм, 101-0641	27
		Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1,5 мм, 101-0642	27
		2-2,5 мм, 101-0643	27
		3 мм, 101-0644	27

4 мм, 101-0645	27	Пленка полиэтиленовая толщиной	
5,0-7,0 мм, 101-0646	27	0,15 мм, 113-9039	166
8,0-12 мм, 101-0647	27	0,15 мм, 113-8006	166
Пластина (черт. 2ИШ.841.003), 110-0203	150	0,15 мм, 113-2020	166
Пластина губчатая из резины АФ-1, 101-0848	31	0,2-0,5 мм, 113-0307	166
Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками		0,2-0,5 мм, 113-0324	166
прессования, 110-0109	150	0,2-0,5 мм, изоловая, 113-1952	166
Пластина замковая из полиэтилена		Пленка полиэтиленовая, 113-9462	166
165x150, 104-3950	122	Пленка радиографическая	
230x150, 104-3951	122	рулонная, 101-9703	10
265x150, 104-3952	123	РТ-5, 101-2211	10
330x150, 104-3953	123	R-7, размер 300x400 мм, 101-3967	10
415x150, 104-3954	123	AGFA D8 NIF, размер 300x400 мм, 101-3968 ...	10
495x150, 104-3955	123	Пленка радиографическая, 101-9705	10
660x150, 104-3956	123	Пленкообразующие материалы для дорожных работ	
825x150, 104-3957	123	ПМ-100А, 101-1580	51
990x150, 104-3958	123	ПМ-86, 101-1581	52
1320x150, 104-3959	123	Плеть рельсовая, 108-9130	142
1650x150, 104-3960	123	Плнтус потолочный из пенопласта, размером	
1980x150, 104-3961	123	20x20 мм, 101-6001	43
2310x150, 104-3962	123	22x22 мм, 101-6002	43
2640x150, 104-3963	123	25x20 мм, 101-6003	43
2970x150, 104-3964	123	30x30 мм, 101-6004	43
3330x150, 104-3965	123	30x35 мм, 101-6005	43
4000x150, 104-3966	123	35x35 мм, 101-6006	43
Пластина замковая из полиэтилена, 104-1881	122	45x40 мм, 101-6007	43
Пластина замковая из полиэтилена, 104-9233	122	45x45 мм, 101-6008	43
Пластина резиновая рулонная вулканизированная, 101-0849	31	45x50 мм, 101-6009	43
Пластина техническая без тканевых прокладок, 101-2451	31	50x40 мм, 101-6010	43
Пластина фасонная, изолятор фасонный, 115-1432..	197	50x50 мм, 101-6011	43
Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРП-1225, 101-2452	31	80x80 мм, 101-6012	43
Пластины полиизобутиленовая, 101-2453	31	Плнтусы для полов из пластика, 101-1753	43
Пластины полиизобутиленовые ПСГ, 113-0360	163	Плита фронтальная, 104-1778	122
Пластины пористые керамические размером		Плита фронтальная, 104-9177	122
0,35x0,25x0,02 м, 101-3447	29	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм, 101-3606	43
Пластины пористые керамические, 101-9045	29	Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм, 101-0299	55
Пластины твердосплавные для контактной сварки, 101-1885	74	Плитка футеровочная АТМ-1, 113-0355	164
Пластины хвойных пород, IV сорта, 102-0301	93	Плитки камнелитые прямоугольные	
Пластмассовые материалы, 101-9124	14	250x180x30 мм, 113-0146	161
Пластмассовые сосуды, 101-9202	14	180x115x18 мм, 113-0148	161
Пластовый дренаж (Германия)		Плитки карнизные, 101-9048	29
Enkadrain B10, 101-2724	54	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые, 101-3444	29
Enkadrain SL, 101-2725	54	Плитки керамические глазурованные гладкие	
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, 101-1578	52	фасадные и ковры из них многоцветные толщиной	
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом, 101-1579	52	7 мм, 101-0271	30
Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная, 113-0129	164	9 мм, 101-0272	30
Пленка огнезащитная, 113-0541	165	Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии, кобальтовые с завалом, 101-3442	29
Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос), 101-4135	22	черные с завалом, 101-3443	29
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН, 101-4134	22	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12, 101-1834	26	гладкие без завала белые, 101-0256	29
Пленка поливинилхлоридная для натяжных потолков, 101-9133	26	гладкие с завалом белые, 101-0257	29
		гладкие без завала цветные (однотонные), 101-0258	29
		гладкие с завалом цветные (однотонные), 101-0259	29

гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала, 101-0260.....	29	Плитки керамические фасадные и ковры из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0269.....	30
гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом, 101-0261.....	29	цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0270.....	30
гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала, 101-0262.....	29	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 7 мм, 101-0267.....	30
гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом, 101-0263.....	29	глазурованные гладкие рядовые белые толщиной 9 мм, 101-0268.....	30
декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие, 101-0264.....	29	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм, 101-0273.....	30
декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные), 101-0265.....	29	глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм, 101-0274.....	30
декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные, 101-0266.....	29	неглазурованные гладкие толщиной 7 мм, 101-0277.....	30
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной 7 мм, 101-0275.....	30	неглазурованные гладкие толщиной 9 мм, 101-0278.....	30
9 мм, 101-0276.....	30	неглазурованные рельефные толщиной 9 мм, 101-0279.....	30
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0291.....	29	Плитки керамические фасадные неглазурованные, 101-9056.....	30
одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0292.....	29	Плитки керамические фасонные карнизные прямые, 101-1948.....	29
Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной		Плитки кислотоупорные фарфоровые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм, 113-0149.....	161
13 мм, 101-0288.....	29	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной	
11 мм, 101-0289.....	29	20 мм, 113-0130.....	160
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные, 101-1741.....	30	30 мм, 113-0131.....	160
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без красителей квадратные толщиной 13 мм, 101-0283.....	29	35 мм, 113-0132.....	160
квадратные толщиной 11 мм, 101-0284.....	29	50 мм, 113-0133.....	160
шестигранные толщиной 13 мм, 101-0285.....	29	Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной	
шестигранные толщиной 11 мм, 101-0286.....	29	20 мм, 113-0134.....	160
Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные, 101-0287.....	29	30 мм, 113-0135.....	160
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0293.....	29	35 мм, 113-0136.....	160
одноцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0294.....	30	50 мм, 113-0137.....	160
многоцветным рисунком толщиной 13 мм, 101-0295.....	30	Плитки кумароновые, 101-1674.....	28
многоцветным рисунком толщиной 11 мм, 101-0296.....	30	Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной	
Плитки керамические плитусные прямые, 101-194729		1,5 мм, 101-0568.....	43
Плитки керамические плитусные, 101-9047.....	29	2 мм, 101-0569.....	43
Плитки керамические угловые, 101-1686.....	29	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов, 101-0567.....	43
		Плитки поливинилхлоридные, 101-1865.....	43
		Плитки рядовые, 101-9049.....	29
		Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла	
		молочный, 101-0303.....	56
		других цветов (кроме молочного), 101-0304.....	56
		Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной	
		20 мм, 113-0138.....	160
		30 мм, 113-0139.....	160
		35 мм, 113-0140.....	160
		50 мм, 113-0141.....	160
		Плитки термостойкие кислотоупорные шамотные клиновые толщиной	
		20 мм, 113-0142.....	160
		30 мм, 113-0143.....	161
		35 мм, 113-0144.....	161
		50 мм, 113-0145.....	161
		Плитки угловые, 101-9046.....	29

Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термафлекс» толщиной 60 мм, 104-0163.....	122	40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2115.....	209
Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена, каучука, 104-9401.....	122	40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2116.....	209
Плиты № 1 диаметром отверстия		50 мм, марки ПП-96, 115-2117.....	209
40 мм, марки ПП-96, 115-2093.....	209	50 мм, марки ПСП-96, 115-2118.....	209
40 мм, марки ПСП-96, 115-2094.....	209	50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2119.....	209
40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2095.....	209	50 мм, марки ПП-95, 115-2120.....	209
40 мм, марки ПП-95, 115-2096.....	209	50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2121.....	209
40 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2097.....	209	50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2122.....	209
40 мм, марки ПСПБ-95, 115-2098.....	209	60 мм, марки ПП-96, 115-2123.....	209
50 мм, марки ПП-96, 115-2099.....	209	60 мм, марки ПСП-96, 115-2124.....	209
50 мм, марки ПСП-96, 115-2100.....	209	60 мм, марки ПСБП-96, 115-2125.....	209
50 мм, марки ПСПБ-96, 115-2101.....	209	60 мм, марки ПП-95, 115-2126.....	209
50 мм, марки ПП-95, 115-2102.....	209	60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2127.....	209
50 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2103.....	209	60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2128.....	209
50 мм, марки ПСПБ-95, 115-2104.....	209	70 мм, марки ПП-96, 115-2129.....	209
60 мм, марки ПП-96, 115-2105.....	209	70 мм, марки ПСП-96, 115-2130.....	209
60 мм, марки ПСП-96, 115-2106.....	209	70 мм, марки ПСПБ-96, 115-2131.....	209
60 мм, марки ПСПБ-96, 115-2107.....	209	70 мм, марки ПП-95, 115-2132.....	210
60 мм, марки ПП-95, 115-2108.....	209	70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2133.....	210
60 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2109.....	209	70 мм, марки ПСПБ-95, 115-2134.....	210
60 мм, марки ПСПБ-95, 115-2110.....	209	80 мм, марки ПП-96, 115-2135.....	210
Плиты № 1 марки		80 мм, марки ПСП-96, 115-2136.....	210
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1434.....	197	80 мм, марки ПСПБ-96, 115-2137.....	210
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1435.....	197	80 мм, марки ПП-95, 115-2138.....	210
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1436.....	197	80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95, 115-2139.....	210
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1437.....	197	80 мм, марки ПСПБ-95, 115-2140.....	210
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1438.....	197	Плиты № 11 марки	
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1439.....	197	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1512.....	199
Плиты № 10 марки		КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1513.....	199
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1502.....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1514.....	199
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1503.....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1515.....	199
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1504.....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1516.....	199
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1505.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1517.....	199
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 100 мм, 115-1506.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1518.....	199
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1507.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1519.....	199
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1508.....	199	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1520.....	199
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1509.....	199	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1521.....	199
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1510.....	199	Плиты № 2 марки	
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 100 мм, 115-1511.....	199	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм, 115-1440.....	197
Плиты № 11 диаметром отверстия		КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1441.....	197
40 мм, марки ПП-96, 115-2111.....	209	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1442.....	197
40 мм, марки ПСП-96, 115-2112.....	209	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 38 мм, 115-1443.....	197
40 мм, марки ПСПБ-96, 115-2113.....	209	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1444.....	197
40 мм, марки ПП-95, 115-2114.....	209	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1445.....	197
		Плиты № 3 марки	
		КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1446.....	197

КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1447	197	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1476.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1448	197	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1477.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1449	197	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1478.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1450.....	197	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1479.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1451.....	197	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1480.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1452.....	197	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1481.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1453.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1482.....	198
Плиты № 4 марки		МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1483.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1454	198	Плиты № 8 марки	
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1455	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1484.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1456	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1485.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1457	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1486.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1458.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1487.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1459.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1488.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 80 мм, 115-1460.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1489.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 90 мм, 115-1461.....	198	Плиты № 9 марки	
Плиты № 5 марки		КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1490.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм, 115-1462	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1491.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1463	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1492.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1464	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1493.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1465	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм, 115-1494.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 40 мм, 115-1466.....	198	КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм, 115-1495.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1467.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 40 мм, 115-1496.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1468.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 50 мм, 115-1497.....	198
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1469.....	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 60 мм, 115-1498.....	198
Плиты № 6 марки		МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 70 мм, 115-1499.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм, 115-1470	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 80 мм, 115-1500.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм, 115-1471	198	МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84 диаметр отверстия 90 мм, 115-1501.....	198
КЦМХП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм, 115-1472	198	Плиты акустические типа	
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 50 мм, 115-1473.....	198	«Акмигран» марки 400, 104-2081.....	122
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 60 мм, 115-1474.....	198	АГШТ, 104-2082.....	122
МКП-88, МКЦП-84, МКТП-84, диаметр отверстия 70 мм, 115-1475.....	198	Плиты акустические, 104-9010	122
Плиты № 7 марки		Плиты алюминиевые декоративные для облицовки потолков, 101-1772.....	26
		Плиты алюминиевые декоративные, 101-9153	26
		Плиты армоцементные толщиной 40 мм, 101-1972.....	49
		Плиты армоцементные, 101-1769	49

Плиты армоцементные, 101-3662.....	49	твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм, 101-0664	46
Плиты армоцементные, 101-9140.....	49	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм, 101-0665	46
Плиты армоцементные, 101-9141.....	49	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм, 101-0666	46
Плиты асбестоцементные, 101-9913	4	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм, 101-0667	46
Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-4, 115-2092	209	сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм, 101-0668	46
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм, 101-0771	50	специальные толщиной 6 мм, 101-0674.....	46
Плиты гипсовые декоративные 400х400 мм, 101-1771	50	НП-280 толщиной 2,5 мм, 101-0669.....	46
Плиты гипсовые декоративные 6х6 м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной		НП-280 толщиной 5,5 мм, 101-0670.....	46
15 мм, 101-0763	50	ВП-600 толщиной 2,5 мм, 101-0671	46
20 мм, 101-0764	50	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм, 101-3668.....	46
25 мм, 101-0765	50	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А,	
30 мм, 101-0766	50	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм, 101-0676	46
40 мм, 101-0767	50	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм, 101-0677	46
Плиты гипсовые декоративные, 101-9145.....	50	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм, 101-0678	46
Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные, 101-0762	50	полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм, 101-0679	46
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной		твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм, 101-1864	46
100 мм, 101-0769	50	твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм, 101-0684	46
до 100 мм, 101-0770	50	твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм, 101-0685	46
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-2522	50	твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм, 101-0686	46
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм, 101-9094	50	твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм, 101-0687	46
Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5 мм, 101-0772	50	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тремя красками, 101-0688.....	46
Плиты гипсошлакобетонные (гипсобетонные), 101-1973	50	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком двумя красками, 101-0689.....	46
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской, 101-0690.....	46
битумированные толщиной 6 мм, 101-0672	46	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные, 101-0691.....	46
битумированные толщиной 8 мм, 101-0673	46	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в клетку, 101-0692.....	46
мягкие М-1 толщиной 8 мм, 101-0648.....	46	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью в полоску, 101-0693	46
мягкие М-1 толщиной 12 мм, 101-0649.....	46	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией, 101-0694.....	47
мягкие М-1 толщиной 16 мм, 101-0650.....	46	твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелицевой поверхностью, 101-0695	47
мягкие М-2 толщиной 8 мм, 101-0651.....	46		
мягкие М-2 толщиной 12 мм, 101-0652.....	46		
мягкие М-2 толщиной 16 мм, 101-0653.....	46		
мягкие М-3 толщиной 8 мм, 101-0654.....	46		
мягкие М-3 толщиной 12 мм, 101-0655.....	46		
мягкие М-3 толщиной 16 мм, 101-0656.....	46		
полутвердые толщиной 4 мм, 101-0675	46		
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм, 101-0657	46		
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм, 101-0658	46		
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм, 101-0659	46		
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм, 101-0660	46		
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм, 101-0661	46		
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм, 101-0662	46		
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм, 101-0663	46		

сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм, 101-0680	47	26 мм, 101-2853.....	48
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм, 101-0681	47	27 мм, 101-2854.....	48
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм, 101-0682	47	28 мм, 101-2855.....	48
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм, 101-0683	47	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной	
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		8 мм, 101-2856.....	48
2,5 мм, 101-3663	46	9 мм, 101-2857.....	48
3,2 мм, 101-3664	46	10 мм, 101-2858.....	48
4 мм, 101-3665	46	11 мм, 101-2859.....	48
5 мм, 101-3666	46	12 мм, 101-2860.....	48
6 мм, 101-3667	46	13 мм, 101-2861.....	48
Плиты древесноволокнистые, 101-9160.....	46	14 мм, 101-2862.....	48
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной		15 мм, 101-2863.....	48
8 мм, 101-2814	47	16 мм, 101-2864.....	48
9 мм, 101-2815	47	17 мм, 101-2865.....	48
10 мм, 101-2816	47	18 мм, 101-2866.....	48
11 мм, 101-2817	47	19 мм, 101-2867.....	48
12 мм, 101-2818	47	20 мм, 101-2868.....	48
13 мм, 101-2819	47	21 мм, 101-2869.....	48
14 мм, 101-2820	47	22 мм, 101-2870.....	48
15 мм, 101-2821	47	23 мм, 101-2871.....	48
16 мм, 101-2822	47	24 мм, 101-2872.....	48
17 мм, 101-2823	47	25 мм, 101-2873.....	48
18 мм, 101-2824	47	26 мм, 101-2874.....	48
19 мм, 101-2825	47	27 мм, 101-2875.....	48
20 мм, 101-2826	47	28 мм, 101-2876.....	48
21 мм, 101-2827	47	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм, 101-3669	48
22 мм, 101-2828	47	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной	
23 мм, 101-2829	47	10-12 мм, 101-0696	47
24 мм, 101-2830	47	13-14 мм, 101-0697	47
25 мм, 101-2831	47	15-17 мм, 101-0698	47
26 мм, 101-2832	47	18-20 мм, 101-0699	47
27 мм, 101-2833	47	21-23 мм, 101-0700	47
28 мм, 101-2834	47	24-25 мм, 101-0701	47
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной		Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной	
8 мм, 101-2835	47	10-12 мм, 101-0702	47
9 мм, 101-2836	47	13-14 мм, 101-0703	47
10 мм, 101-2837	47	15-17 мм, 101-0704	47
11 мм, 101-2838	47	18-20 мм, 101-0705	47
12 мм, 101-2839	47	21-23 мм, 101-0706	47
13 мм, 101-2840	47	24-25 мм, 101-0707	47
14 мм, 101-2841	47	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием	
15 мм, 101-2842	48	типа В и Г группы I, матовое покрытие	
16 мм, 101-2843	48	одностороннее, 101-0711.....	48
17 мм, 101-2844	48	типа В и Г группы I, матовое покрытие	
18 мм, 101-2845	48	одностороннее с наполнителем, 101-0712	48
19 мм, 101-2846	48	тип В и Г, глянцевое покрытие группы II и III, 101-0713	48
20 мм, 101-2847	48	тип Д матовое покрытие группы IV	
21 мм, 101-2848	48	(водоэмульсионное) одностороннее, 101-0714	48
22 мм, 101-2849	48	тип Д матовое покрытие группы IV	
23 мм, 101-2850	48	(водоэмульсионное) двухстороннее, 101-0715	48
24 мм, 101-2851	48		
25 мм, 101-2852	48		

тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллолоидные) одностороннее, 101-0716.....	8 мм, 101-0733.....	49
	10 мм, 101-0734.....	49
	12 мм, 101-0735.....	49
тип Д матовое покрытие группы III (нитроциллолоидные) двухстороннее, 101-0717.....		48
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм, 101-1863.....	Плиты из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические, 104-0142.....	47
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстия, марки ППТД, 113-0147.....	47
16-17 мм, 101-0708.....	Плиты из известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-0085.....	47
18-20 мм, 101-0709.....	Плиты или маты минераловатные или стекловолокнистые, 104-9130.....	47
21-22 мм, 101-0710.....	Плиты или маты теплоизоляционные минераловатные, 104-9131.....	47
Плиты древесностружечные, 101-9161.....	Плиты или маты теплоизоляционные, 104-0111.....	47
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной	Плиты керамические, 101-9050.....	48
9 мм, 101-0724.....	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 120 мм, 104-0106.....	48
10-12 мм, 101-0725.....	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм, 104-0099.....	48
13-14 мм, 101-0726.....	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 80 мм, 104-0100.....	48
15-17 мм, 101-0727.....	Плиты минераловатные марки в соответствии с сертификатом пожарной безопасности на проходку, 104-9501.....	48
18-20 мм, 101-0728.....	Плиты на неорганической связке марки МКПП-400 размером	48
21-22 мм, 101-0729.....	600x400x30 мм, 115-2444.....	48
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной	600x400x40 мм, 115-2445.....	48
9 мм, 101-0718.....	600x400x50 мм, 115-2446.....	48
10-12 мм, 101-0719.....	600x400x60 мм, 115-2447.....	48
13-14 мм, 101-0720.....	700x500x30 мм, 115-2448.....	48
15-17 мм, 101-0721.....	700x500x40 мм, 115-2449.....	48
18-20 мм, 101-0722.....	700x500x50 мм, 115-2450.....	48
21-22 мм, 101-0723.....	700x500x60 мм, 115-2451.....	48
Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150, 104-0094.....	Плиты на органической связке марки МКПП-340 размером	121
на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82), 104-0003.....	600x400x30 мм, 115-2436.....	121
на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82), 104-0004.....	600x400x40 мм, 115-2437.....	121
гофрированной структуры М-125, 104-0005 ..	600x400x50 мм, 115-2438.....	121
гофрированной структуры М-175, 104-0006 ..	600x400x60 мм, 115-2439.....	121
повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200, 104-0007 ..	700x500x30 мм, 115-2440.....	121
Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350, 115-2808.....	700x500x40 мм, 115-2441.....	216
Плиты из муллитокремнеземистой ваты на глинистой связке марки МКРГП-500, размером	700x500x50 мм, 115-2442.....	216
600x400x40 мм, 115-2452.....	700x500x60 мм, 115-2443.....	216
600x400x50 мм, 115-2453.....	Плиты облицовочные из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщиной 4 мм, 101-0730....	216
600x400x60 мм, 115-2454.....	Плиты облицовочные мраморовидные толщиной 15 мм, 101-0768.....	216
700x500x40 мм, 115-2455.....	Плиты облицовочные типа	216
700x500x50 мм, 115-2456.....	АГШТ, 104-0096.....	216
700x500x60 мм, 115-2457.....	«Ахмигран», 104-0095.....	216
Плиты из муллитокремнеземистой ваты, 115-2383..	Плиты облицовочные типа «ФАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков, 101-3257.....	216
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35 толщиной 50 мм, 104-0119.....	Плиты обмуровочные, 115-9170.....	121
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40, 104-0103.....	Плиты огнеупорные теплоизоляционные, 115-9111	121
Плиты из пенополистирола, размером	Плиты пенополистирольные М50, 104-0128.....	121
0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104-0518.....	Плиты подоконные толщиной	122
0,6x4 м для укрепления земляного полотна, 104-0117.....	20 мм, 101-1497.....	122
Плиты из прокатного шлакоситалла толщиной	30 мм, 101-1498.....	122
6 мм, 101-0732.....	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные, 104-8095.....	49
	Плиты покрытий асбестоцементные, 104-9120.....	129

Плиты прессованные из шлакоситалла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм, 101-0731	49	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон, 101-4166	49
Плиты стальные для полов, 101-1781	43	Плиты чугунные для полов, 101-1740	43
Плиты стальные для полов, 101-9181	43	Плиты-оболочки, 104-9150	122
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов, 101-1969	43	Площадки металлические, 110-9131	149
Плиты стоярные марки СР из щитов клееными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм, 110-0205	150	Пневмударники погружные типа П-105-2.6, 109-0083	145
Плиты теплоизоляционные перлитцементные, 104-0143	121	П-125-3.8, 109-0084	145
из пенополиуретана ППУ-50, 104-0146	121	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм, 102-0533	88
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15, 104-0173	121	Подкладка с высокими ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96), 105-1425	135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У, 104-0174	121	Д-50, 105-0142	135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25, 104-0175	121	Д-65, 105-1419	135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А, 104-0176	121	ДН6-65 ОП289, 105-1421	135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В, 104-0177	121	КБ-65, 105-1422	135
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50, 104-0178	121	КД-65, 105-1423	135
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100, 104-0318	121	КБ-50, 105-0144	135
П-15-У15-1250-600-100, 104-0319	121	КД-50, 105-0143	135
П-15-У24-1250-600-50, 104-0320	121	(ГОСТ 8194-75), 105-1420	135
П-15-У30-1250-600-50, 104-0321	121	СК-65 (ГОСТ 16277-93), 105-1424	135
П-15-У36-1250-600-50, 104-0322	121	Подкладки клиновые, 108-0048	142
П-20-У15-1250-600-100, 104-0323	122	типа метро, 108-0049	142
П-20-У18-1250-600-70, 104-0324	122	типа метро удлиненные, 108-0050	142
П-20-У20-1250-600-50, 104-0325	122	переходные, 108-0051	142
П-20-У20-1250-600-50, 104-0325	122	Подкладки асбестоцементные, 101-9914	4
П-20-У30-1250-600-50, 104-0326	122	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0035	134
П-30-У10-1250-600-100, 104-0327	122	Р-50, 105-0036	134
П-30-У12-1250-600-80, 104-0328	122	Р-43, 105-0037	134
П-30-У14-1250-600-70, 104-0329	122	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-65, 105-0038	134
П-30-У16-1250-600-60, 104-0330	122	Р-50, Р-43, 105-0039	134
П-30-У20-1250-600-50, 104-0331	122	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа Р-75, Р-65, 105-0040	134
П-35-10-1250-600-50, 104-0332	122	Р-50, 105-0041	134
П-60-14-1250-600-25, 104-0333	122	Подкладки для рельсов всех типов, 106-0010	138
Плиты теплоизоляционные, 104-9090	121	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65, 107-0004	139
Плиты теплоизоляционные, 104-9100	121	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50, 108-0052	142
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной 50 мм, 101-0773	49	Р-43, 108-0053	142
75 мм, 101-0774	49	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ (ТУ -1132- 006-01124328-95), 105-1426	134
100 мм, 101-0775	49	КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50, 105-0042	135
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной 30 мм, 101-0776	49	СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50, 105-0043	135
50 мм, 101-0777	49	Д-2 к железнодорожным рельсам, 105-0225	135
100 мм, 101-0778	49	к рельсам, 105-9132	135
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м, 101-0779	15	Подкосы для крепления траверс ПТ, 110-0108	150
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 10 мм, 101-0780	49	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм, 101-2167	14
12 мм, 101-0781	49	Подложка пробковая, толщиной 2 мм, 101-2727	14
16 мм, 101-3670	49	Подovarник листовых пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м, 102-0021	93
20 мм, 101-3671	49		
26 мм, 101-3672	49		

Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м, 102-0012.....	93	«ФИЛЬТР ЧЕК», 110-0245.....	151
Подушки противопожарные уплотнительные «ППВ-1», 113-0542.....	164	«ИЗ МАД», 110-0246.....	151
Поковки для конструкций связи, 110-0110.....	151	Red Star IT Check, 110-0253.....	151
Поковки из квадратных заготовок, масса		Полимер-ингибитор Prim Mud HEADS\M-I, 110-0239.....	151
1,8 кг, 101-0782.....	60	Полимерцементная шпатлевка, 113-8007.....	167
2,825 кг, 101-0783.....	60	Полимерцементная шпатлевка, 113-9060.....	167
3,575 кг, 101-0784.....	60	Полипропилен марки 21003, 21007, 113-0150.....	164
4,5 кг, 101-0785.....	60	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060, 113-0151.....	164
90 кг, 101-0786.....	60	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550, 101-0791.....	13
Поковки оцинкованные, масса		Полистирол общего назначения, 101-1657.....	13
1,8 кг, 101-0787.....	60	Полихлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии, 114-0045.....	169
2,825 кг, 101-0788.....	60	Полиэтилен листовой, 113-0375.....	166
3,575 кг, 101-0789.....	60	Полиэтилен хлорсульфированный, 113-0274.....	166
4,5 кг, 101-0790.....	60	Полиэтилен шипованный, 113-0376.....	166
Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг, 101-1671.....	60	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А, 113-0152.....	166
Поковки строительные для ванной сварки, 101-3904.....	60	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки	
Поковки строительные для ванной сварки, 101-9183.....	60	Ст0, 101-0975.....	71
Покрывание огнезащитное		Ст3кп, 101-0976.....	71
«Эндотерм ХТ-150», вспучивающееся, 113-8051.....	165	Ст4кп, 101-0977.....	71
«ВУПРОТЕК-1», для древесины, 113-8052.....	165	Ст3пс, 101-0978.....	71
Покрывание поливинилхлоридное двухслойное антистатическое для съемных полов толщиной 1,4 мм, 101-0564.....	44	Ст4пс, 101-0979.....	71
Покрывание поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		Ст5пс, 101-0980.....	71
ПР, 101-0565.....	44	Ст6пс, 101-0981.....	71
ПО, 101-0566.....	44	Ст3сп, 101-0982.....	71
Покрывание полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм, 101-0547.....	43	Ст4сп, 101-0983.....	71
Покрывание спортивное Gerflor Taraflex Surface, 101-3068.....	44	Ст5сп, 101-0984.....	71
Покрывание спортивное Taraflex Sport M plus, 101-3067.....	44	Ст6сп, 101-0985.....	71
Покрывание текстурное BAYRAMIX		Полотна ячеек GEOWEB, 101-9071.....	55
байтера («мокрая стена»), 101-3479.....	34	Полотно иглопробивное для дорожного строительства «Дорнит-2», 101-0792.....	55
тератек («грубая шуба»), 101-3480.....	34	поверхностной плотности 160 г/м ² , 101-4157... 55	
руломик («мелкая шуба»), 101-3481.....	34	поверхностной плотности 330 г/м ² , 101-4158... 55	
руломик лайт (на основе плиолитной смолы), 101-3482.....	34	поверхностной плотности 500 г/м ² , 101-4159... 55	
Покрывание шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе, 101-3604.....	44	термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м ² , 101-4160.....	55
Покрывание шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы, 101-3601.....	44	термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м ² , 101-4161.....	55
Покрывания зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием, 101-3250.....	26	термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ² , 101-4162.....	55
Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств, 101-1719.....	15	Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5, 101-2101.....	55
Полидим, 114-0044.....	169	Полотно холстопробивное стекловолокнистое ХПС-Т-5, 101-2100.....	55
Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы), 113-0425.....	164	Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, 104-8105.....	127
Поликров		Полуцилиндры теплоизоляционные перлитцементные, 104-0141.....	126
АР, 101-3402.....	21	Полуцилиндры теплоизоляционные, 104-9101.....	126
Р, 101-3403.....	21	Полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип	
Полимер New-drill plus, 110-0258.....	151	1, 105-5011.....	137
Полимер Terra Raid, 110-0257.....	151	1 с учетом оборачиваемости, 105-0127.....	137
Полимер для стабилизации буровых скважин		Полуэбонит	
EZ MUD, 110-0199.....	151	ИРП-1395-1, 113-0332.....	167

ИРП-1394-1, 113-0331.....	167	Порошки периклазовые плавленые для плит	
ИРП-1391-8, 113-0330.....	167	шиберного затвора марки	
51-1629, 113-0329.....	167	ППБС-96,5, 115-2495.....	218
1751-7, 113-0328.....	167	ППБС-95,5, 115-2496.....	218
6631-1, 113-0327.....	167	Порошки периклазовые спеченные марки	
60-344, 113-0326.....	167	ППИ-92, 115-2480.....	217
60-343, 113-0325.....	167	ППИУ-91, 115-2481.....	217
Порозол, диаметр 45 мм, 101-1679.....	22	ППИТ-92, 115-2482.....	217
Порошки из плавленого муллита марки		ППИ-91, 115-2483.....	217
ПМЛП-5; ПМЛП-3; ПМЛП-2,5; ПМЛП-3Р, 115-2754.....	220	ППИ-90, 115-2484.....	217
ПМЛП-1; ПМЛП-0,7; ПМЛП-0,5, 115-2755.....	220	ППИ-89, 115-2485.....	217
ПМЛП-0,2; ПШЛП-0,063, 115-2756.....	220	ППИ-88, 115-2486.....	217
Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава		ПМИ-1, 115-2487.....	217
10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-94, 115-2505.....	218	ПМИ-6, 115-2488.....	217
10, 5, 3, 2 мм марки ПППВИ-93, 115-2506.....	218	Порошки периклазовые электротехнические марки	
10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-92, 115-2507.....	218	ППЭ-ВМ, 115-2501.....	218
10, 5, 3, 2 мм марки ПППОИ-90, 115-2508.....	218	ППЭ-1М, 115-2502.....	218
10, 5, 3, 2 мм марки ПППКИ-92, 115-2509.....	218	ППЭ-2М, 115-2503.....	218
1,0 мм марки ПППВИ-94, 115-2510.....	218	ППЭ-3МД, 115-2504.....	218
1,0 мм марки ПППВИ-93, 115-2511.....	218	Порошки периклазохромитовые и	
1,0 мм марки ПППОИ-92, 115-2512.....	218	хромитопериклазовые для торкретирования стен и	
1,0 мм марки ПППОИ-90, 115-2513.....	218	откосов сталеплавильных печей марки	
0,08 мм марки ПППВИ-94, 115-2514.....	218	ППХТ, 115-2763.....	220
0,08 мм марки ПППВИ-93, 115-2515.....	218	ПХПТ, 115-2764.....	220
0,08 мм марки ПППОИ-92, 115-2516.....	218	Порошки периклазохромитовые плавленые для	
0,08 мм марки ПППОИ-90, 115-2517.....	218	установок вне печного вакуумирования стали марки	
Порошки корундовые плавленые для огнеупорных изделий и набивных масс марки		ППХП-75 зернового состава 3-1 мм, 115-2765.....	220
ПКПС-99, 115-2757.....	220	ППХП-75 зернового состава 1-0 мм, 115-2766.....	220
ПКПС-98, 115-2758.....	220	Порошки плавленые периклазовые зернового состава	
ПКПС-97, 115-2759.....	220	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96, 115-2518.....	218
ПКПК-99, 115-2760.....	220	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95, 115-2519.....	218
ПКПК-98, 115-2761.....	220	5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93, 115-2520.....	218
ПКПК-97, 115-2762.....	220	1 мм марки ПППЛ-96, 115-2521.....	218
Порошки магнетитовые каустические марки		1 мм марки ПППЛ-95, 115-2522.....	218
ПМК-90, 115-2489.....	217	1 мм марки ПППЛ-93, 115-2523.....	218
ПМК-87, 115-2490.....	218	0,03 мм марки ПППЛ-96, 115-2524.....	218
ПМК-83, 115-2491.....	218	0,03 мм марки ПППЛ-95, 115-2525.....	218
ПМК-75, 115-2492.....	218	0,03 мм марки ПППЛ-93, 115-2526.....	218
ПМКМ-80, 115-2493.....	218	Порошки хромитовые для литейного производства	
ПМКМК-75, 115-2494.....	218	марки	
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки		ПХК, 115-2767.....	220
ППЭ-88, 115-2464.....	217	ПХС, 115-2768.....	220
ППП-86, 115-2465.....	217	Порошки цирконистые плавленые марки	
ППОЗ-86, 115-2466.....	217	ПЦП-100, ПЦП-90, 115-2770.....	220
ППК-88, 115-2467.....	217	ПЦП-71, ПЦП-68, 115-2771.....	220
ПМС-1, 115-2468.....	217	ПЦП-40, 115-2772.....	220
ППЭК-87, 115-2469.....	217	Порошки шамотные теплоизоляционные марки	
ППК-85, 115-2470.....	217	ПША-0,95, 115-2750.....	219
ПМС-2, 115-2471.....	217	ПШБ-0,95, 115-2751.....	219
ППМ-85, 115-2472.....	217	ПША-1,10, 115-2752.....	219
ППП-85, 115-2473.....	217	ПШБ-1,10, 115-2753.....	219
ППОЗ-85, 115-2474.....	217	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки, 113-0310.....	166
ППИК-78, 115-2475.....	217	166
ПМСЗ, 115-2476.....	217	Порошок абразивный притирочный, 113-9000.....	166
ППИМ-78, 115-2477.....	217	Порошок графитовый, 115-2833.....	220
ПМС-4, 115-2478.....	217	Порошок диатомитовый, 115-2826.....	217
ПМС-5, 115-2479.....	217	Порошок для термической сварки, 101-2728.....	13
		Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ, 115-2533.....	219
		Порошок кварцевый, 113-0308.....	166
		Порошок магнитный, 101-2110.....	13
		Порошок минеральный, 101-1804.....	13

Порошок моющий, 113-0383	166	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1584.....	23
Порошок никелевый, 113-0275.....	166	500, 101-1585	23
Порошок периклазовый на фосфатной связке марки ППФ, 115-2497	218	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400, 101-1321	23
Порошок полирующий Granito, 113-8074	166	500, 101-1322	23
Порошок полирующий, 113-8008.....	166	Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400, 101-1320	23
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный, 113-8009.....	166	Портландцемент тампонажный бездобавочный, 101-1348	23
Порошок цинковый ПЦ1, 113-0337	166	с минеральными добавками, 101-1349.....	23
Порошок цинковый ПЦ2, 113-0371	166	облегченный, 101-1350.....	23
Порошок цирконистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПЦТ-90 1 класса, 115-2769	220	песчанистый, 101-1351	23
Порошок шамотный марки ПШК, 115-9036.....	219	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400, 101-2888	23
ПШК крупного помола, 115-2822.....	220	500, 101-2889	23
ПШГ глинистый, 115-2815	220	Поручень поливинилхлоридный, 101-0825.....	13
Порошок шамотный, 115-9093	219	Поручни, 101-9272	13
Портландцемент декоративный белый I сорта марки 400, 101-1331	23	Праймер СР PRIMER (подгрунтовка), 113-2224	166
белый I сорта марки 500, 101-1332	23	Праймер SIPLAST, 113-2222.....	166
белый II сорта марки 400, 101-1333.....	23	Праймер битумный производства «Техно-Николь», 113-2221	166
белый II сорта марки 500, 101-1334.....	23	Праймер эпоксидный, 113-3467	166
белый III сорта марки 400, 101-1335	23	Препарат ДД (препарат 93), 114-0046	170
белый III сорта марки 500, 101-1336	23	Препарат ТУР (водный раствор хлорхолинхлорида), 114-0047.....	170
желтый марки 300, 101-1337	23	Прибор уравнильный тип Р-65, 105-0113	135
желтый марки 400, 101-1338	23	Прибор фрамужный с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью, 101-0954.....	84
розовый, красный марки 300, 101-1339.....	23	Приборы дверные в перегородках санузлов, 101-1999	84
розовый, красный марки 400, 101-1340.....	23	Приборы дверные для барьеров в гардеробных, 101-2000	84
голубой марки 300, 101-1341	23	Приборы дверные накладные, 101-9083	83
голубой марки 400, 101-1342	23	Приборы дверные, 101-9082.....	83
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400, 101-1582	23	Приборы оконные, 101-9084	84
500, 101-1583	23	Приборы уравнильные, 105-9050	135
Портландцемент напрягающий, марки 400, 101-1748 24		Приборы форточные, 101-2009	84
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400, 101-1305	23	Примеси волокнистых веществ, 101-1976	4
500, 101-1306	23	Примеси волокнистых веществ, 101-9921	4
550, 101-1307	23	Присадки для термитной сварки, 101-2558.....	74
600, 101-1308	23	Присадки, 101-9073	74
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки 400, 101-1313	23	Пробка № 1 марки МК, 115-1407.....	197
500, 101-1314	23	Пробки № 9 марки ШСП-32, 115-0837	187
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки 400, 101-1309	23	№ 9 марки ШСП-34, 115-0838	187
500, 101-1310	23	№ 9 марки ШСП-37, 115-0839	187
550, 101-1311	23	№ 10 марки ШСП-32, 115-0840	187
600, 101-1312	23	№ 10 марки ШСП-34, 115-0841	187
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300, 101-1315	23	№ 10 марки ШСП-37, 115-0842	187
400, 101-1316	23	№ 11 марки ШСП-32, 115-0843	187
500, 101-1317	23	№ 11 марки ШСП-34, 115-0844	187
550, 101-1318	23	№ 11 марки ШСП-37, 115-0845	187
600, 101-1319	23	№ 12 марки ШСП-32, 115-0846	187
Портландцемент пуццолановый общестроительного и специального назначения марки 300, 101-1329	23	№ 12 марки ШСП-34, 115-0847	187
400, 101-1330	23	№ 12 марки ШСП-37, 115-0848	187
		№ 13 марки ШСП-32, 115-0849	187
		№ 13 марки ШСП-34, 115-0850	187
		№ 13 марки ШСП-37, 115-0851	187
		№ 14, 14-1 марки ШСП-32, 115-0852.....	187

№ 14, 14-1 марки ШСП-34, 115-0853.....	187	Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная, 101-0798.....	69
№ 14, 14-1 марки ШСП-37, 115-0854.....	187	Проволока линейная, 110-9207.....	150
№ 14-2 марки ШСП-32, 115-0855.....	187	Проволока наплавочная диаметром	
№ 14-2 марки ШСП-34, 115-0856.....	187	2 мм ПП-Нп-30Х4Г2М, 101-0803.....	75
№ 14-2 марки ШСП-37, 115-0857.....	187	3 мм ПП-Нп-19СТ, 101-0804.....	75
№ 9 марки МКРСП, 115-1387.....	196	8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС, 101-0805.....	75
№ 9 марки МКРСП, 115-1388.....	196	Проволока перевозочная, 110-9208.....	150
№ 10 марки МКРСП, 115-1389.....	196	Проволока порошковая	
№ 10 марки МКРСП, 115-1390.....	196	для дуговой сварки, 101-0802.....	74
№ 11 марки МКРСП, 115-1391.....	196	для дуговой сварки вертикальных швов, 101-2118.....	75
№ 11 марки МКРСП, 115-1392.....	196	«Innershild» NR-207 диаметром 1,73 мм, 101-2116.....	75
№ 12 марки МКРСП, 115-1393.....	196	«Innershild» NR-208Н диаметром 2,0 мм, 101-2117.....	75
№ 12 марки МКРСП, 115-1394.....	196	Проволока сварочная «Thyssen K-Nova» диаметром 0,9 мм, 101-2266.....	74
№ 13 марки МКРСП, 115-1395.....	196	Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм, 101-2119.....	74
№ 13 марки МКРСП, 115-1396.....	196	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2Б, 101-2115.....	74
№ 14, 14-1 марки МКРСП, 115-1397.....	196	Проволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Г2С, 101-2111.....	74
№ 14, 14-1 марки МКРСП, 115-1398.....	196	СВ08ХМФ, 101-2112.....	74
№ 14-2 марки МКРСП, 115-1399.....	196	СВ08ХМФА, 101-2113.....	74
№ 14-2 марки МКРСП, 115-1400.....	196	СВ04Х19Н11МЗ, 101-2114.....	74
Пробки деревянные 250х120х65 мм, 102-9012.....	88	СВ08Х20Н9, 101-2127.....	74
Пробки деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм, 102-0292.....	88	Проволока сварочная легированная диаметром	
Пробки дубовые 250х120х65 мм, 102-0532.....	88	2 мм, 101-0806.....	74
Пробки переходные деревянные, 102-0293.....	88	4 мм, 101-0807.....	74
Пробки тюбинговые, 108-0015.....	141	12 мм, 101-0808.....	74
Пробки тюбинговые, 108-9019.....	141	Проволока сварочная легированная, 101-1878.....	74
Пробки тюбинговые, 108-9020.....	141	Проволока сварочная легированная, 101-9267.....	74
Пробки тюбинговые, 108-9021.....	141	Проволока сварочная легированная, 101-9268.....	74
Пробки хвойных пород 250х120х65 мм, 102-0531.....	88	Проволока сварочная СВ08А, 101-2126.....	74
Пробки шамотнографитовые марки ШГСП № 9, 115-2198.....	211	Проволока светлая диаметром	
ШГСП № 10, 115-2199.....	211	0,55 мм, 101-0815.....	70
ШГСП № 11, 115-2200.....	211	1,1 мм, 101-0816.....	70
ШГСП № 14, 14-1, 115-2201.....	211	1,6 мм, 101-0817.....	70
Провод антенный МА сечением 2,5 мм ² , 112-0017.....	158	3,0 мм, 101-0818.....	70
4 мм ² , 112-0018.....	158	6,0-6,3 мм, 101-0819.....	70
6 мм ² , 112-0016.....	158	Проволока светлая, 101-0799.....	69
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП, 112-0015.....	158	Проволока стальная жаростойкая, 101-3874.....	70
Провод АПРН сечением 10 мм ² , 112-0014.....	158	Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная, 101-3873.....	70
Провод АПРН сечением 6 мм ² , 112-0013.....	158	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	
Провод ПРН сечением 2,5 мм ² , 112-0012.....	158	0,55 мм, 101-1806.....	70
Проводники коробчатой армировки, 109-0122.....	146	0,8 мм, 101-1986.....	70
Проволока канатная, 101-9269.....	69	2 мм, 101-1987.....	70
катанная, 101-9344.....	69	Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм, 101-2555.....	70
Проволока вязальная, 101-1870.....	69	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	
Проволока вязальная, 101-9266.....	69	0,55 мм, 101-0810.....	70
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм, 101-0797.....	69	1,1 мм, 101-0811.....	70
Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток), 101-2554.....	69	1,6 мм, 101-0812.....	70
Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром		2,2 мм, 101-1989.....	70
1 мм, 101-1651.....	69	2,5 мм, 101-9347.....	70
2 мм, 101-1652.....	69	2,5 мм, 101-3876.....	70
3 мм, 101-1653.....	69	3,0 мм, 101-0813.....	70
Проволока из легированной стали, 101-0793.....	69	4 мм, 101-1988.....	70
Проволока канатная оцинкованная, диаметром			
2,6 мм, 101-0794.....	69		
3 мм, 101-0795.....	69		
5,5 мм, 101-0796.....	69		

6,0-6,3 мм, 101-0814.....	70	СтЗсп, 101-1129.....	72
Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм, 110-0111.....	150	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235, 101-1130.....	72
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, 110-9002.....	150	С255, 101-1131.....	72
Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм, 110-0221.....	150	С345, 101-1132.....	72
2 мм, 110-0222.....	150	Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной 3,9 мм, горячекатаный, 101-1133.....	72
2,5 мм, 110-0223.....	150	холоднокатаный, 101-1134.....	72
Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм, 110-0227.....	150	Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали С235, 101-1088.....	71
2 мм, 110-0228.....	150	С245, 101-1089.....	71
Проволока стальная пружинная диаметром 1 мм, 101-3877.....	70	С255, 101-1090.....	71
2 мм, 101-3878.....	70	С285, 101-1091.....	71
6-8 мм, 101-3879.....	70	С345, 101-1092.....	71
Проволока черная диаметром 0,55 мм, 101-0820.....	70	С345к, 101-1093.....	72
1,1 мм, 101-0821.....	70	С375, 101-1094.....	72
1,6 мм, 101-0822.....	70	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной 9-12 мм, марки Ст0, 101-1135.....	72
3 мм, 101-0823.....	70	СтЗсп, 101-1136.....	72
6,0-6,3 мм, 101-0824.....	70	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из стали С345 толщиной до 14 мм, 101-1084.....	72
Проволока, 101-9270.....	69	С345 толщиной свыше 14 мм, 101-1085.....	72
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм, 101-1109.....	70	С375 толщиной до 14 мм, 101-1086.....	72
3 мм, 101-1110.....	70	С375 толщиной свыше 14 мм, 101-1087.....	72
4 мм, 101-1111.....	70	Прокладка КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710, 105-1467..	135
6 мм, 101-1112.....	70	КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75, 105-1468.....	135
12 мм, 101-1113.....	70	135
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной 2,5 мм, 101-1114.....	70	КД-65 ЦП363 из смеси РП18730-1, 105-1469..	135
3 мм, 101-1115.....	70	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710, 105-1460.....	135
4 мм, 101-1116.....	70	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1461.....	135
6 мм, 101-1117.....	70	ПБР65х8 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП318) из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1462.....	135
12 мм, 101-1118.....	70	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1463.....	135
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки СтЗ, 101-2224.....	70	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1464.....	135
28 мм, сталь марки СтЗ, 101-2229.....	70	ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1465.....	135
30 мм, сталь марки СтЗ, 101-2230.....	70	ПБР65х8 СП 815 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95), 105-1466.....	135
55 мм, сталь марки СтЗ, 101-2236.....	70	Прокладка герметизирующая «Констан» из ПВХ-В-80М, 101-1849.....	22
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм, сталь С235, 101-1119.....	72	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенебар SW-45", 101-2916.....	22
С245, 101-1120.....	72	Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1473.....	135
С255, 101-1121.....	72	РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1474....	135
С345, 101-1122.....	72	РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1475.....	135
С345к, 101-1123.....	72		
С375, 101-1124.....	72		
С440, 101-1125.....	72		
С590, 101-1126.....	72		
С590к, 101-1127.....	72		
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0, 101-1128.....	72		

Прокладка переменной жесткости, повышенной упругости под подкладку КБ, КБ ОП398 из смеси РП 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1476.....	135	железобетонных шпал для рельсов Р-50, 105-0213	136
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РП 101-710, 105-1470	135	железобетонных шпал для рельсов Р-65, 105-0201	136
Прокладка повышенной упругости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1471....	135	Прокладки толевые уплотнительные 20х20 мм, 101-2030.....	13
РП 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95), 105-1472.....	135	Прокладки толевые, 101-9922.....	13
Прокладка под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710, 105-0147	135	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм), 101-1998	13
КД-50 из смеси РП 101-710, 105-0145.....	135	ПРП диаметром 30 мм, 101-1975	13
КБ-50 из смеси РП 101-710, 105-0146.....	135	Прокладки уплотнительные, 101-9889.....	13
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710, 105-1480	135	Промежуточные короба третьего рельса, 108-0056 ..	141
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 101-710-75, 105-1481	135	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2277	6
ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РП 18730-1, 105-1482	135	Пропан-бутан, смесь техническая, 101-2278	6
КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75, 105-1485	135	Пропанид 30%-ный эмульгирующийся концентрат, 114-0048	170
.....	135	Пропитка KIESELIT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная, 101-3566	39
КД65, ЦП361 из смеси РП 18730-1, 105-1486 ..	135	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд", 101-4196.....	23
Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710, 105-1487....	135	Просечно-вытяжной прокат горячекатаный в листах мерных размеров из стали С235, шириной	
Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75, 105-1488	135	500 мм, толщиной 4 мм, 101-1066.....	72
.....	135	500 мм, толщиной 5 мм, 101-1067.....	72
Д65, ЦП362 из смеси РП 18730-1, 105-1489....	135	500 мм, толщиной 6 мм, 101-1068.....	72
Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710, 105-1483.....	135	600 мм, толщиной 4 мм, 101-1069.....	72
КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710, 105-1484 ..	135	600 мм, толщиной 5 мм, 101-1070.....	72
Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал, 105-0148.....	135	600 мм, толщиной 6 мм, 101-1071.....	72
Прокладки		700 мм, толщиной 4 мм, 101-1072.....	72
под рельс, 108-0075.....	142	700 мм, толщиной 5 мм, 101-1073.....	72
под контррельс, 108-0076.....	142	700 мм, толщиной 6 мм, 101-1074.....	72
под подкладки, 108-0054	142	800 мм, толщиной 4 мм, 101-1075.....	72
под подкладки удлиненные, 108-0055	142	800 мм, толщиной 5 мм, 101-1076.....	72
клиновидные массой до 500 кг, 108-0084	142	800 мм, толщиной 6 мм, 101-1077.....	72
асбестобитумные диаметром 60 мм, 108-0016	142	900 мм, толщиной 4 мм, 101-1078.....	72
торцевые, 108-0090	142	900 мм, толщиной 5 мм, 101-1079.....	72
под изолятор, 108-0091	142	900 мм, толщиной 6 мм, 101-1080.....	72
под скобу изолятора, 108-0092	142	1000 мм, толщиной 4 мм, 101-1081.....	72
фибровые под башмак, 108-0093.....	142	1000 мм, толщиной 5 мм, 101-1082.....	72
Прокладки гомбелитовые для рельсов Р-65 и Р-50, 105-0207.....	135	1000 мм, толщиной 6 мм, 101-1083.....	72
Прокладки дистанционные для градирен (керамические), 101-1710.....	30	Противогололедные материалы, 101-9709	10
Прокладки ИЛЮТ 757541.002, 110-0075	150	Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из оберточной бумаги стальных водопроводных труб диаметром	
Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02, 110-0076.....	150	1620 мм, 104-8093.....	128
Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов, 105-0204	135	1420 мм, 104-8092.....	128
Прокладки пробковые 100х80х5 мм, 104-0109.....	123	Противоугоны контактного рельса, 108-0058	142
Прокладки пробковые, 104-9289.....	123	Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, 105-0044	136
Прокладки ПРП уплотнительные,		Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали	
Д=10 мм, 105-3420	136	ст.40С2, тип П50, 65, 105-1362.....	136
Д=15 мм, 105-3421	136	ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95), 105-1363	136
Д=20 мм, 105-3422	136	Противоэрозийный мат Enkamат 7018/1 (Германия), 101-2723	54
Д=25 мм, 105-3423	136	Протравочный состав «Radical-Abbeizer», 113-8065	164
Д=40 мм, 105-3424	136	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок, 114-0049.....	170
Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная), 101-1703.....	31		
Прокладки резиновые для			
деревянных шпал тип рельс Р-65, 105-0211	136		
деревянных шпал тип рельс Р-50, 105-0212	136		

Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм, 101-1139.....	73	C10-1000-0,6, 101-3860.....	62
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0826.....	73	C21-1000-0,6, 101-3861.....	62
Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм, 101-0827.....	73	Профилированный настил оцинкованный	
Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм, 101-0828.....	73	C10-899-0,6, 101-3847.....	62
Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката, 101-0829.....	73	C10-899-0,7, 101-3848.....	62
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовой плоский, из стали марки СтЗсп, массой от 50 кг до 100 кг, ШП-1, 101-1140.....	73	C10-1000-0,6, 101-3849.....	62
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 1 до 2,5 кг, 101-1142.....	73	C10-1000-0,7, 101-3850.....	62
Профили фасонные горячекатаные для оконных и фонарных переплетов из стали марки СтЗкп2, массой от 2,5 до 4 кг, 101-1143.....	73	C15-800-0,6, 101-3851.....	62
Профили фасонные горячекатаные для оконных переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали СтЗкп2 массой от 1 до 2,5 кг, 101-1146.....	73	C15-800-0,7, 101-3852.....	62
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки СтЗкп1, 101-1144.....	73	C15-1000-0,6, 101-3853.....	62
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1736....	73	C15-1000-0,7, 101-3854.....	62
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1737....	73	C18-1000-0,6, 101-3855.....	62
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм, 101-1738....	73	C18-1000-0,7, 101-3856.....	62
Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм, 101-1739....	73	C21-1000-0,6, 101-3857.....	62
Профилированный лист оцинкованный		C21-1000-0,7, 101-3858.....	62
H57-750-0,6, 101-3827.....	61	C44-1000-0,7, 101-3859.....	62
H57-750-0,7, 101-3828.....	61	Профиль шляпный ПШ-28 из оцинкованной стали, 101-1767.....	73
H57-750-0,8, 101-3829.....	62	Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-2209 ...	10
H60-845-0,7, 101-3830.....	62	Проявитель для цветной дефектоскопии, 101-9702 ...	10
H60-845-0,8, 101-3831.....	62	Пружины, 101-2004.....	84
H60-845-0,9, 101-3832.....	62	Прутки сварочные из винипласта, 113-0352.....	164
H75-750-0,7, 101-3833.....	62	Прутки сварочные из полиэтилена, 113-9915.....	164
H75-750-0,8, 101-3834.....	62	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ, 101-1598.....	75
H75-750-0,9, 101-3835.....	62	Пруток присадочный полипропиленовый, 101-9074 .	74
H114-600-0,8, 101-3836.....	62	Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм, 113-0374.....	164
H114-600-0,9, 101-3837.....	62	Пудра алюминиевая, марки ПП-1, 101-0830.....	38
H114-600-1,0, 101-3838.....	62	ПП-2, 101-0831.....	38
H114-750-0,8, 101-3839.....	62	ПП-3, 101-0832.....	38
H114-750-0,9, 101-3840.....	62	Пудра бронзовая для красок БКП, 101-0833.....	38
H114-750-1,0, 101-3841.....	62	Пылесос марки А, 101-3969.....	14
HC35-1000-0,6, 101-3842.....	62	Б, 101-3970.....	14
HC35-1000-0,7, 101-3843.....	62	В, 101-3971.....	14
HC35-1000-0,8, 101-3844.....	62	Пылесос, 101-9741.....	14
HC44-1000-0,7, 101-3845.....	62	Пыль инертная, 109-9023.....	146
HC44-1000-0,8, 101-3846.....	62	Разбавитель № 30, 101-0834.....	38
Профилированный настил окрашенный		Р-197 для синтетических эмалей, 101-0835.....	38
		РКБ-1, 101-0836.....	38
		РМЛ-315, 101-3567.....	38
		Рамка для надписей 55x15 мм, 111-0120.....	156
		Раскладки поливинилхлоридные	
		горизонтальные, 101-9156.....	14
		горизонтальные, 101-1774.....	14
		вертикальные, 101-9157.....	14
		вертикальные, 101-1775.....	14
		Распорный дюбель , пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм, 101-2930.....	80
		Распорный дюбель , пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм, 101-2931.....	80
		Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 108-9024.....	140
		Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, 109-0124.....	146

Расстрелы стальные из профильной стали, 108-9082	№ 7 марки КРА25Х400, 115-2339	214
..... 140	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта	
Расстрелы стальные из труб, 108-9081	типа Р-33, 108-9032	142
140	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта	
Раствор хлорнаирита 51К-3ХН, 113-0279	типа Р-33, 109-0132	147
164	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип	
Раствор Эмако, 113-0470	Р-43, 105-0210	137
164	Р-43 с учетом оборачиваемости, 105-0126	137
Растворитель марки	Рельсы железнодорожные старогонные, 105-1010 ...	138
Р-4, 101-2467	Рельсы железнодорожные термообработанные	
38	объемной закалкой в масле, 1 класс, тип	
Р-4А, 101-0837	Р-75, марка стали М76, 105-0058	137
38	Р-75, марка стали М76В, 105-0059	137
Р-5, 101-2468	Р-75, марка стали М76Т, 105-0060	137
38	Р-75, марка стали М76Ц, 105-0061	137
Р-5А, 101-0839	Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0062	137
38	Р-65, марка стали М76, 105-0063	137
Р-12, 101-0841	Р-65, марка стали М76В, 105-0064	137
38	Р-65, марка стали М76Т, 105-0065	137
Р-7, 101-0842	Р-65, марка стали М76Ц и М76ВТ, 105-0066	137
38	Р-50, марка стали М74, 105-0067	137
Р-60, 101-2469	Р-50, марка стали М74В, 105-0068	137
39	Р-50, марка стали М74Т, 105-0069	137
РС-2, 101-2470	Р-50, марка стали М74Ц, 105-0070	137
39	Рельсы железнодорожные типа	
РФГ для фосфатирующих грунтовок, 101-2471	Р-65 категории Т1, 105-1001	137
39	Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К	
№ 645, 101-0843	76 Ф (ГОСТ Р 51685-2000), 105-1002	137
39	Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685-2000), 105-	
№ 646, 101-2472	1003	137
39	Р-65 термообработанные с улучшенными	
№ 647, 101-0845	геометрическими параметрами из	
39	вакуумированной стали К76 Ф для	
№ 648, 101-2473	скоростного совмещенного движения (ТУ	
39	0921-076-01 124328-2001), 105-1004	137
№ 648, 101-2730	Р-65 низкотемпературной надежности из	
39	вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-	
№ 649, 101-0847	01 124328-2001), 105-1005	137
39	Р-50 категории Т1, 105-0140	137
№ 650, 101-3568	Р-38, 106-0045	138
39	Р-24, 106-0012	138
Растворитель, 101-2136	Р-18, 106-0013	138
38	Р-15, 106-0042	138
Растворитель, 101-9771	Рельсы железнодорожные широкой колес	
38	1 группы тип Р-75, марка стали М76В, 105-0045	
Раструбные соединения диаметр условного прохода 137	
400 мм, 103-0902	1 группы тип Р-75, марка стали М76Т, 105-0046	
118 137	
500 мм, 103-0903	1 группы тип Р-75, марка стали М76ВТ, 105-0047	
118 137	
600 мм, 103-0904	1 группы тип Р-75, марка стали М76Ц, 105-0048	
118 137	
700 мм, 103-0905	1 группы тип Р-65, марка стали М76В, 105-0049	
118 137	
800 мм, 103-0906	1 группы тип Р-65, марка стали М76Т, 105-0050	
118 137	
Расход бурового инструмента, 109-9101	1 группы тип Р-65, марка стали М76ВТ, 105-0051	
146 137	
Реактивы, 101-9720	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц с учетом	
10	оборачиваемости, 105-0124	137
Ревизии диаметром	1 группы тип Р-65, марка стали М76Ц, 105-0052	
50 мм, 103-1015 137	
119		
100 мм, 103-1017		
119		
150 мм, 103-1019		
119		
Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-0120		
..... 146		
Режущая кромка грейфера твердосплавная, 109-9048		
..... 146		
Режущая кромка долота твердосплавная, 109-0121		
146		
Режущая кромка долота твердосплавная, 109-9049		
146		
Резец породный типа РПП, 109-0131		
147		
Резина губчатая, 101-1850		
30		
Резина листовая вулканизованная цветная, 101-0850		
31		
Резина полиуретановая саморасширяющаяся		
унифицированная (ПСУЛ), 101-2806		
31		
Резина прессованная, 101-1851		
31		
Резина профилированная, 101-1812		
31		
Резина профилированная, 101-9210		
31		
Резина сырая обкладочная, 101-9214		
31		
Резина сырая прослоечная, 101-9213		
31		
Резина сырая, 101-1820		
31		
Резина техническая листовая прессованная, 101-2137		
..... 31		
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
№ 1 марки КРА6Х30, 115-2333		
213		
№ 2 марки КРА6Х50, 115-2334		
214		
№ 3 марки КРА20Х100, 115-2335		
214		
№ 4 марки КРА20Х150, 115-2336		
214		
№ 5 марки КРА20Х200, 115-2337		
214		
№ 6 марки КРА25Х300, 115-2338		
214		

1 группы тип Р-50, марка стали М74т, 105-0053	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки
..... 137	РК-350, 101-3326..... 22
1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц, 105-0054	РКК-350б, 101-0852..... 22
..... 137	РКК-420а, 101-0854..... 22
1 группы тип Р-50, марка стали М74Ц с учетом	РКК-420б, 101-0853..... 22
оборачиваемости, 105-0125..... 137	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350,
2 группы тип Р-75, марка стали М76, 105-0055	101-1746..... 22
..... 137	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки
2 группы тип Р-65, марка стали М76, 105-0056	РКП-350б, 101-0856..... 22
..... 137	Рубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-
2 группы тип Р-50, марка стали М74, 105-0057	350б, 101-0855..... 22
..... 137	Рубероид морозостойкий РРМ-300, 101-1747..... 22
Рельсы контактные, 108-0059..... 142	Рубероид наплавляемый
Рельсы контррельсовые типа	РК-420-1.0, 101-0859..... 22
РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1101..... 137	РК-500-2.0, 101-0860..... 22
РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94), 105-1102..... 137	РМ-420-1,0, 101-0861..... 22
Рельсы остряковые типа	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5,
ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1113..... 137	101-3327..... 22
ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94), 105-1114..... 138	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43, 105-0203	РПП-300б, 101-0857..... 22
..... 138	РПП-300а, 101-0858..... 22
Рельсы старогодные	Рубитекс РК-5,0, полиэстр, 101-3349..... 21
3 группы, 105-0219..... 138	Рубитекс РК-6,0, полиэстр, 101-3350..... 21
2 группы, 105-0220..... 138	Рубитекс РК-7,0, полиэстр, 101-3351..... 21
1 группы, 105-0221..... 138	Рукава металлические диаметром
Рельсы трамвайные желобчатые типа	15 мм РЗ-Ц-Х, 101-2161..... 60
ТВ-65, 107-0005..... 139	27 мм РЗ-Ц-Х, 101-2162..... 60
ТВ-60, 107-0006..... 139	Рукоход тип "Волна", 116-0072..... 226
ТН-60, 107-0007..... 139	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная,
ТН-55, 107-0008..... 139	101-0953..... 84
Рельсы усиковые типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94),	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках
105-1125..... 138	алюминиевые или из сплава ЦАМ, 101-2002..... 84
Рельсы, 106-9009..... 138	Сажа белая марки У-333, 113-0173..... 164
Реперы тоннельные, 108-0060..... 142	Салфетки хлопчатобумажные, 101-2370..... 15
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494"	Саморезы JP81- 4,8х19, 101-2802..... 83
высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-	Самосвал с горкой, 116-0073..... 226
2886..... 54	Сваи из стальных труб, 101-9280..... 61
Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494"	Сваи из стальных труб, наружный диаметр
высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм, 101-	720мм, толщина стенки 12 мм, 101-3862..... 61
2887..... 54	820мм, толщина стенки 14 мм, 101-3863..... 61
Решетки для прямков стальные, 101-1895..... 60	Сварочная проволока для сварки магистральных
Решетки металлические вентиляционные для пола,	нефтепроводов, класс прочности труб до
101-1978..... 60	52, 101-2560..... 75
Решетки металлические вентиляционные для пола,	60, 101-2561..... 75
101-9182..... 60	Сварочная проволока СВАК5, 101-2559..... 75
Решетки металлические размером	Сверла кольцевые алмазные диаметром
200х200 мм, 101-3987..... 60	5 мм, 101-2807..... 86
450х450 мм, 101-3988..... 60	20 мм, 101-1913..... 86
Решетки, 101-9180..... 60	25 мм, 101-1914..... 86
Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для	32 мм, 101-1915..... 86
кровли методом налива, 104-8101..... 124	40 мм, 101-1916..... 86
Рогожа, 101-1668..... 14	45 мм, 101-1901..... 86
Роли свинцовые марки С1 толщиной	50 мм, 101-1902..... 86
1,0 мм, 101-0865..... 60	55 мм, 101-1903..... 86
2,0 мм, 101-0866..... 60	60 мм, 101-1904..... 86
3,0 мм, 101-0867..... 60	70 мм, 101-1905..... 86
Ростверки стальные массой до 0,2т, 110-0178..... 149	80 мм, 101-1906..... 86
Ростверки стальные, 110-9287..... 149	90 мм, 101-1907..... 86
Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой	100 мм, 101-1908..... 86
для верхнего слоя, 101-3348..... 21	110 мм, 101-1909..... 86
Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой, 101-	125 мм, 101-1910..... 86
3374..... 21	

140 мм, 101-1911	86	оцинкованная, 101-0873	61
160 мм, 101-1912	86	Сетка проволочная крученая с шестиугольными	
Световозвращатель дорожный типа КД 4, 101-3318..	52	ячейками № 50	
Световозвращатель типа КД-3 ЗМ серия 290, 101-3200	52	оцинкованная, 101-0870	61
.....	52	светлая, 101-0871	61
Светозащитный состав (СЗС), 113-2223.....	165	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая, 101-	
Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС, 113-		9069.....	61
0179	164	Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка), 101-4133	52
Сегменты		Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром	
теплоизоляционные, 104-9102	124	4,0 мм, без покрытия, 50x50 мм, 101-3890	61
минераловатные на битумном связующем, 104-		5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм, 101-3891	61
9210.....	124	5,0 мм, без покрытия, 150x150 мм, 101-3892	61
минераловатные на битумном связующем		Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки	
полужесткие, 104-0147	124	диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками, 110-	
известково-кремнеземистые, 104-0082	124	0112.....	151
известково-кремнеземистые Престеплиз, 104-		Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4	
0084.....	124	мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм, 101-	
Сектор № 1-3 марки ЦА-90, 115-2373	214	1991.....	61
Сектор № 1-4 плита № 5, 115-2358	214	Сетка стальная плетеная, 101-9070.....	61
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЦПП, 115-2377	214	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм,	
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭАС, 115-2375	214	штукатурная, армирующая, фасадная (Латвия), 101-	
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭФУ, 115-2376	214	2615.....	56
Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа		Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-	
Р-43, на железобетонных балках тип БРП, 105-		300, 101-1677	56
0128.....	138	Сетка стеклянная строительная СС-1, 101-1754	56
Р-50, на железобетонных балках тип БРП, 105-		Сетка тканая одинарная оцинкованная	
0129.....	138	2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3896	
Секции инвентарные с рельсами типа		61
Р-43 на деревянных полушпалах, 105-5001	138	2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм, 101-3897	
Р-50 на деревянных полушпалах, 105-5002	138	61
Р-65 на деревянных полушпалах, 105-5003	138	3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм, 101-3898	
Секции подовые угольные, 115-2812.....	217	61
Секции подовые угольные, 115-9017.....	217	4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм, 101-3899	
Селикагель гранулированный, 113-0266	164	61
Сера коллоидная паста, сорт I, 101-2322.....	9	6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3900	
Сера техническая природная		61
комовая, 101-0868	9	7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм, 101-3901	
молотая, 101-0869	9	61
молотая, 101-2750	9	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05	
Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без		без покрытия, 101-0874	61
покрытия, 45x45 мм, 101-3880.....	61	оцинкованная, 101-0875	61
Сетка дорожная из проволоки диаметром 6 мм, без		Сетка фасадная защитно-декоративная, 101-9431	61
покрытия, сечением 1000x1000 мм, 101-3881.....	61	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки	
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм		диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы	
плетеная, 101-1586.....	61	«Термофасад», 101-3902.....	61
крученая, 101-1587.....	61	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6	
Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного		мм, 5x5 мм, 101-3903	61
кручения с шестиугольными ячейками размером		Сетки в рамках, 101-9430	61
60x100 мм оцинкованная, 101-1990.....	61	Сетки стеклянные нитепрошивные пропитанные,	
Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной		марка геосетки	
прокладки "Пенебар SW-45", 101-3179	60	ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ	
Сетка панцирная из жаростойкой стали, 101-3002.....	61	2296-005-00205009-2004), 101-4121	55
Сетка плетеная из проволоки диаметром		ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ	
1,2 мм без покрытия, 10x10 мм, 101-3882	61	2296-005-00205009-2004), 101-4122.....	55
1,2 мм без покрытия, 15x15 мм, 101-3883	61	ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ	
1,6 мм без покрытия, 20x20 мм, 101-3884	61	2296-005-00205009-2004), 101-4123.....	55
1,6 мм оцинкованная, 20x20 мм, 101-3885	61	ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ	
1,6 мм оцинкованная, 35x35 мм, 101-3886	61	2296-005-00205009-2004), 101-4124.....	55
1,8 мм без покрытия, 50x50 мм, 101-3887	61	ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ	
2,0 мм оцинкованная, 45x45 мм, 101-3888	61	2296-005-00205009-2004), 101-4125.....	55
2,5 мм без покрытия, 45x45 мм, 101-3889	61	ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ	
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12		2296-005-00205009-2004), 101-4126.....	55
без покрытия, 101-0872	61		

Сиккатив

двустворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0937.....	85	150 (159) мм, 104-0246	124
двустворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0938.....	85	200 (219) мм, 104-0247	124
трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м, 101-0939.....	85	250 (273) мм, 104-0248	124
трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м, 101-0940.....	85	300 (325) мм, 104-0249	124
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		400 (426) мм, 104-0250	124
одностворных высотой до		450 (470) мм, 104-0251	124
1,5 м, 101-0933.....	85	500 (530) мм, 104-0252	124
1,8 м, 101-0934.....	85	600 (630) мм, 104-0253	124
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий		700 (720) мм, 104-0254	124
двустворных		800 (820) мм, 104-0255	124
высотой до 1,2 м, 101-0944	85	900 (920) мм, 104-0256	124
высотой до 2,1 м, 101-0945	85	1000 (1020) мм, 104-0257.....	124
с фрамугой высотой до 2,1 м, 101-0946	85	1200 (1220) мм, 104-0258	124
с фрамугой высотой до 2,7 м, 101-0947	85	Скорлупы из пенополиуретана для изоляции стыков	
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий		труб диаметром	
одностворных		50 (57) мм, 104-0211	123
высотой до 1,2 м, 101-0941	85	70 (76) мм, 104-0212	123
высотой до 2,1 м, 101-0942	85	80 (89) мм, 104-0213	123
с фрамугой (независимо от высоты), 101-0943	85	100 (108) мм, 104-0214	123
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий		125 (133) мм, 104-0215	123
трехстворных		150 (159) мм, 104-0216	123
(независимо от высоты), 101-0948	85	200 (219) мм, 104-0217	123
с фрамугой, 101-0949.....	85	250 (273) мм, 104-0218	123
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещении		300 (325) мм, 104-0219	123
однополюсных, 101-0894	84	400 (426) мм, 104-0220	123
двупольных, 101-0895	84	500 (530) мм, 104-0221	123
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание		600 (630) мм, 104-0222	123
однополюсных, 101-0892	84	700 (720) мм, 104-0223	123
двупольных, 101-0893	84	800 (820) мм, 104-0224	124
Скобяные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов		900 (920) мм, 104-0225	124
однополюсных, 101-0896	84	1000 (1020) мм, 104-0226	124
Скобяные изделия, 101-9411	84	1200 (1220) мм, 104-0227	124
Скорлупы битумоперлитовые для изоляции стыков		Скорлупы из пенополиуретана, 104-9014.....	123
труб диаметром		Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз,	
50 (57) мм, 104-0201	123	104-0083	123
70 (76) мм, 104-0202	123	Скорлупы известково-кремнеземистые, 104-0081	123
80 (89) мм, 104-0203	123	Скрепа размером 20 мм NC20 (СИП), 111-3170	156
100 (108) мм, 104-0204	123	Скрепления рельсовые, 105-9121	136
125 (133) мм, 104-0205	123	Скрепцы 10х2, 110-0113	151
150 (159) мм, 104-0206	123	Скрепцы 30х2, 110-0114	151
200 (219) мм, 104-0207	123	Скрепцы фигурные СкФ-30, 110-0198	151
250 (273) мм, 104-0208	123	Смазка "Эмульсол", 101-2785	9
300 (325) мм, 104-0209	123	Смазка 1-13 жировая, 101-2350	9
400 (426) мм, 104-0210	123	Смазка № 9, 101-2351	9
Скорлупы битумоперлитовые, 104-9013	123	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС,	
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб,		101-2323	9
диаметр труб		Смазка вакуумная, 101-2324	9
50 (57) мм, 104-0241	124	Смазка вакуумная, 101-9007	9
70 (76) мм, 104-0242	124	Смазка ВНИИ НП-226, 101-2345.....	9
80 (89) мм, 104-0243	124	Смазка ВНИИ НП-226, 101-9011.....	9
100 (108) мм, 104-0244	124	Смазка графитовая, 101-1880.....	9
125 (133) мм, 104-0245	124	Смазка графитомедистая, 101-2325.....	9
		Смазка графитомедистая, 101-9008.....	9
		Смазка жидкая МАС-35, 101-2326	9
		Смазка жидкая МАС-35, 101-9009	9
		Смазка защитная УНЗ, 101-2327	9
		Смазка ЗЭС, 101-2349.....	9
		Смазка ЗЭС, 101-9027.....	9
		Смазка контактная графитовая, 101-2328	9
		Смазка пластичная ГОИ-54п, 101-2329	9
		Смазка разделительная АС-2-5, 101-2330.....	9
		Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium, 101-2918.....	9

Смазка солидол жировой марки «Ж», 101-0962	9	Смола полиэфирная	
Смазка солидол синтетический марки «С», 101-2333 ..	9	ПН-1, 113-0165	166
Смазка технологическая Графитол-МЭ, 101-2334	9	ПН-1, 113-0402	166
Смазка Торсиол-55, 101-2342	9	ПН-3, 113-0166	166
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой), 101-2343	9	Смола препарированная дорожная марки	
Смазка УС-3, 101-2344	9	СД-3, 101-1588	52
Смазка ЦИАБИМ-201, 101-2346	9	СД-4, 101-1589	52
Смазка ЦИАБИМ-201, 101-9017	9	СД-5, 101-1590	52
Смазка ЦИАБИМ-203, 101-2347	9	Смола ФАЭД-8Ф, 113-0313	166
Смазка ЦИАБИМ-203, 101-9018	9	Смола эпоксидная марки	
Смазка ЦИАТИМ, 101-2348	9	ЭД-16, 113-0162	166
Смазка ЦИАТИМ, 101-9019	9	ЭД-20, 113-0163	166
Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный, 114-0029 170		ЭД-20, 113-0400	166
Смачивающийся порошок Дихлоральмочевина 80%- ный, 114-0030	170	К-115 модифицированная, 113-0164	166
Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СКМ- 97, 115-2716	224	Tyregrip LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы), 113-0456	166
Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки		Смывка	
СШВЦ-40, 115-2724	219	АЛЬКУТЕКС ШМУТЦЛОЗЕР универсальная, водоэмульгируемая, РЕММЕРС, 101-3569... 39	
СМКРВЦ-45, 115-2725	219	АФТ-1 для художественных красок, 101-3570.. 39	
СМКРВЦ-50, 115-2726	219	для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок, 101- 3571	39
СМКРВЦ-58, 115-2727	219	СП-6, 101-3572	39
Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)		СП-6, 101-3005	39
60-340, 113-0318	166	СП-7, 101-3573	39
2566-10, 113-0320	166	Совол пластификаторный, 110-0115	151
ИРП-1390-4, 113-0321	166	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-0963	8
ИРП-1390-6, 60-341, 113-0319	166	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая, 101-2744	8
Смеси хромитовые марки		Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, 103-9049	118
СХ, 115-2730	219	Соединения узлов, 105-9124	136
СХ-3, 115-2731	219	Соединители овальные СОС-35-1А, 110-0186	151
СХГ-6, 115-2732	219	Соединители свальные стальные марки	
Смеси цирконистых порошков для набивных масс бетонов марки		СОС-25-1А, 110-0206	151
СМЦН-93, 115-2733	219	СОС-50-1А, 110-0207	151
СМЦН-90, 115-2734	219	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ² , 111-0059	156
СМЦН-90-1, 115-2735	219	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ² , 111-0060	156
СМЦБ-80, 115-2736	219	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью, 114-0012	170
Смеска асбестовая АСШ-50, 101-3206	4	Соль кровяная желтая, 113-0268	164
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50, 115-2723	219	Сольвент каменноугольный технический, марки	
Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2", 101-3152 ...	45	А, 113-0174	164
Смесь для устройства наливного пола «Диапол 320», 101-3332	44	Б, 113-0175	164
Смесь зажигательная для термитной сварки, 101-2556	74	В, 113-0176	164
Смесь зажигательная, 101-9065	74	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 28 мм, 101-1711	14
Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СМЖ, 115- 2728	219	Сополимер БМК-5, марок	
Смесь хромитоглинистая, 115-2830	219	А, Б, 113-0177	164
Смесь хромитопериклазовая марки СХП, 115-2729 ..	219	В, 113-0178	164
Смола древесная обезвоженная, 101-1592	52	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером	
Смола каменноугольная для дорожного строительства, 101-1591	52	до 10 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3728	71
Смола карбамидная		11-20 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3729	71
ВК-1, 113-0168	166	21-50 мм, сталь марки Ст3пс, 101-3730	71
КС-11, 113-0169	166	Состав АНТИЖУК, 113-8057	158
Смола мочевиноформальдегидная марки М-70, 113- 0161	166	Состав БИОДЕКОР, 113-8058	158
Смола полиамидная Л-18, 113-0167	166	Состав гидроизоляционный Флэхендихт, КНАУФ, 101-2386	17

Состав грунтовочный на латексной основе, 113-8010	167	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ, 115-0927.....	188
Состав грунтовочный на латексной основе, 113-9310	167	Стаканы	
Состав декоративный		№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32, 115-0858	187
ИНТЕКО-И для наружных работ, 101-3470	34	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34, 115-0859	187
ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ, 101-3471	34	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32, 115-0860	187
BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3472	34	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34, 115-0861	187
BAYRAMIX савташ (мелкой, средней, крупной зернистости), 101-3473	34	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32, 115-0862	187
BAYRAMIX микроминерал, 101-3474.....	34	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34, 115-0863	187
GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм), 101-3475....	34	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0864	187
GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм), 101-3476.....	34	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0865	187
Состав для очистки стекол «Неп-5», 101-2336	14	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0866	187
Состав для смазки опалубки ПЕРИ ВЮ Clean, 101-1690	14	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0867	187
Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП», 101-2340	14	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0868	187
Состав защитно-декоративный ТОНОТЕКС, ХИМИК, 101-3468.....	34	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0869	187
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ, 101-3477.....	34	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0870	187
Состав огнебиозащитный «СЕНЕГА-ОБ», 113-8053	165	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0871	187
Состав огнезащитный		№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0872	187
«Файрекс-200», 113-0501	165	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0873	187
«Файрекс-300», 113-0502	165	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32, 115-0874	187
«Файрекс-400», 113-0503	165	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34, 115-0875	187
«Файрекс-500», 113-0504	165	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0876	187
«Файрекс-600», уплотнительный, 113-0505	165	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0877	187
ОФП-НВ «КРАТ», 113-0508	165	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0878	187
ОФП-НВ - «ЭСКАЛИБУР», 113-0509	165	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0879	187
«АТТИК», пропиточный, 113-0510.....	165	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0880	187
«ФайэфлекстМ Крилак», 113-0514	165	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0881	187
«Монолит», 113-0515	165	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0882	187
«НОРТЕКС-Х», 113-0526.....	165	№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0883	187
«НОРТЕКС-С», 113-0527	165	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32, 115-0884	187
«НОРТЕКС-Ш», 113-0528.....	165	№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34, 115-0885	187
«НОРТЕКС-КП», 113-0529	165	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0886	187
«НОРТЕКС-К», 113-0530	165	№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0887	187
Состав полимерцементный, 113-0378	167		
Состав полимерцементный, 113-9052	167		
Состав силиконовый для антисептирования кирпича, 113-8059.....	158		
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ, 101-3478	34		
Спирт бутиловый синтетический, 101-1760	9		
Спирт бутиловый синтетический, 101-2749	9		
Спирт фуриловый, сорт I, 101-2352.....	9		
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2353	9		
Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I, 101-2354	9		
Спрей для защиты сварного соединения, цинковый, 113-0395.....	164		
Спрей-эмаль (белая), 113-2428.....	167		
Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ, 113-8060	158		
Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг), 109-0146147			
Стакан верхний № 27 марки ШУ, 115-0928.....	188		
Стакан верхний № 28 марки МЛС, 115-1408.....	197		

№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0888.....	187	40 мм, марки ПС-90, 115-2141.....	210
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0889.....	187	40 мм, марки ПБС-88, 115-2142.....	210
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0890.....	188	40 мм, марки ФБС-54, 115-2143.....	210
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0891.....	188	50 мм, марки ПС-90, 115-2144.....	210
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0892.....	188	50 мм, марки ПБС-88, 115-2145.....	210
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0893.....	188	50 мм, марки ФБС-54, 115-2146.....	210
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0894.....	188	60 мм, марки ПС-90, 115-2147.....	210
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0895.....	188	60 мм, марки ПБС-88, 115-2148.....	210
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0896.....	188	60 мм, марки ФБС-54, 115-2149.....	210
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0897.....	188	70 мм, марки ПС-90, 115-2150.....	210
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32, 115-0898.....	188	70 мм, марки ПБС-88, 115-2151.....	210
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34, 115-0899.....	188	70 мм, марки ФБС-54, 115-2152.....	210
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0900.....	188	Стаканы и стаканы-коллекторы	
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0901.....	188	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм, 115-1522.....	199
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0902.....	188	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1523.....	199
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0903.....	188	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1524.....	199
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0904.....	188	№ 1 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1525.....	199
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0905.....	188	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1526.....	199
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32, 115-0906.....	188	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1527.....	199
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34, 115-0907.....	188	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1528.....	199
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32, 115-0908.....	188	№ 1 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1529.....	199
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34, 115-0909.....	188	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1530.....	199
Стаканы № 1-9 марки ЦЭП, 115-2374.....	214	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1531.....	199
Стаканы № 24 диаметром отверстия 30-55 мм марки ПСП, 115-2068.....	208	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1532.....	199
30-55 мм марки ПБСП, 115-2069.....	208	№ 1 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1533.....	199
30-55 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2070.....	208	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм, 115-1534.....	199
60-80 мм марки ПСП, 115-2071.....	208	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм, 115-1535.....	199
60-80 мм марки ПБСП, 115-2072.....	208	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм, 115-1536.....	199
60-80 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2073.....	208	№ 1 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм, 115-1537.....	199
90-100 мм марки ПСП, 115-2074.....	208	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм, 115-1538.....	199
90-100 мм марки ПБСП, 115-2075.....	208	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм, 115-1539.....	199
90-100 мм марки ПБСП высшей категории качества, 115-2076.....	208	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм, 115-1540.....	199
Стаканы гнездовые марки ШС № 25, 115-0929.....	188	№ 1 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм, 115-1541.....	199
Стаканы гнездовые марки ШС № 29, 115-0930.....	188	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм, 115-1542.....	199
Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ, 115-0926.....	188	№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1543.....	199
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия		№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1544.....	199
		№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1545.....	199
		№ 2 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм, 115-1546.....	199

№ 5 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм, 115-1671	201	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 60 мм, 115-1702	202
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 40 мм, 115-1672	201	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 70 мм, 115-1703	202
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 50 мм, 115-1673	201	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 80 мм, 115-1704	202
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 60 мм, 115-1674	201	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 90 мм, 115-1705	202
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 70 мм, 115-1675	201	№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 100 мм, 115-1706	202
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 80 мм, 115-1676	201	№ 1 диаметром отверстия 40 мм, 115-2221	211
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 90 мм, 115-1677	201	№ 1 диаметром отверстия 50 мм, 115-2222	211
№ 16 марки МКС-80, диаметр отверстия 100 мм, 115-1678	201	№ 1 диаметром отверстия 60 мм, 115-2223	211
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1679	201	№ 1 диаметром отверстия 70 мм, 115-2224	211
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1680	201	№ 5 диаметром отверстия 40 мм, 115-2225	211
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1681	201	№ 5 диаметром отверстия 50 мм, 115-2226	211
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1682	201	№ 5 диаметром отверстия 60 мм, 115-2227	212
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 80 мм, 115-1683	201	№ 5 диаметром отверстия 70 мм, 115-2228	212
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 90 мм, 115-1684	201	№ 5 диаметром отверстия 80 мм, 115-2229	212
№ 16 марки МКС-72, диаметр отверстия 100 мм, 115-1685	201	№ 5 диаметром отверстия 90 мм, 115-2230	212
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 40 мм, 115-1686	201	№ 17 диаметром отверстия 38 мм, 115-2231	212
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 50 мм, 115-1687	201	№ 18 диаметром отверстия 40 мм, 115-2232	212
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 60 мм, 115-1688	201	№ 18 диаметром отверстия 45 мм, 115-2233	212
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 70 мм, 115-1689	201	№ 18 диаметром отверстия 50 мм, 115-2234	212
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 80 мм, 115-1690	201	№ 18 диаметром отверстия 60 мм, 115-2235	212
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 90 мм, 115-1691	201	№ 18 диаметром отверстия 70 мм, 115-2236	212
№ 16 марки МКБС-72, диаметр отверстия 100 мм, 115-1692	201	Стаканы и стаканы-коллекторы марки	
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 40 мм, 115-1693	201	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм, 115- 0938	188
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 50 мм, 115-1694	201	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм, 115- 0939	188
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм, 115-1695	201	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм, 115- 0940	188
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 70 мм, 115-1696	201	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм, 115- 0941	188
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 80 мм, 115-1697	202	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм, 115- 0942	188
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 90 мм, 115-1698	202	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм, 115- 0943	188
№ 16 марки МЛС-62, диаметр отверстия 100 мм, 115-1699	202	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм, 115- 0944	189
№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 40 мм, 115-1700	202	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм, 115- 0945	189
№ 16 марки МКРС-45, диаметр отверстия 50 мм, 115-1701	202	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм, 115- 0946	189
		ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм, 115- 0947	189
		ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм, 115- 0948	189
		ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм, 115- 0949	189
		ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм, 115- 0950	189
		ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм, 115- 0951	189
		ШС-32 № 3А диаметром отверстия 40 мм, 115- 0952	189
		ШС-32 № 3А диаметром отверстия 50 мм, 115- 0953	189
		ШС-32 № 3А диаметром отверстия 60 мм, 115- 0954	189
		ШС-32 № 3А диаметром отверстия 70 мм, 115- 0955	189

ШС-32 № 15 диаметром отверстия 50 мм, 115-1018.....	190	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2202.....	211
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 60 мм, 115-1019.....	190	№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм, 115-2203.....	211
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 70 мм, 115-1020.....	190	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм, 115-2204.....	211
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 80 мм, 115-1021.....	190	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2205.....	211
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 90 мм, 115-1022.....	190	№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм, 115-2206.....	211
ШС-32 № 15 диаметром отверстия 100 мм, 115-1023.....	190	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм, 115-2207.....	211
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 40 мм, 115-1024.....	190	№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм, 115-2208.....	211
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 50 мм, 115-1025.....	190	Стаканы шамотные марки	
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 60 мм, 115-1026.....	190	ШЧ-32 № 2, 115-0934.....	188
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 70 мм, 115-1027.....	190	ШЧ-32 № 3, 115-0935.....	188
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 80 мм, 115-1028.....	190	Стаканы-дозаторы марки	
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 90 мм, 115-1029.....	190	ЦРА № 6, 115-2340.....	214
ШС-32 № 16 диаметром отверстия 100 мм, 115-1030.....	190	ЦРА № 7, 115-2341.....	214
ШС-32 № 17 диаметром отверстия 38 мм, 115-1031.....	190	ЦРА № 8, 115-2342.....	214
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 40 мм, 115-1032.....	190	ЦБ № 10, № 22, 115-2344.....	214
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 45 мм, 115-1033.....	190	ЦБ № 12, 115-2345.....	214
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 50 мм, 115-1034.....	190	ЦБ № 14, 115-2346.....	214
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 60 мм, 115-1035.....	190	ЦБ № 15, 115-2347.....	214
ШС-32 № 18 диаметром отверстия 70 мм, 115-1036.....	190	ЦГ № 9, № 10, № 22, 115-2348.....	214
Стаканы марки		ЦГ № 11, 115-2349.....	214
МЛСП № 16, диаметр 20-40 мм, 115-1401.....	196	ЦГ № 13, 115-2350.....	214
МЛСП № 16, диаметр 45-60 мм, 115-1402.....	196	ЦГ № 15, 115-2351.....	214
МЛСП № 16, диаметр 70 мм, 115-1403.....	196	ЦГ № 17, 115-2352.....	214
МЛСП № 17, диаметр 20-40 мм, 115-1404.....	196	ЦГ № 19, 115-2353.....	214
МЛСП № 17, диаметр 45-60 мм, 115-1405.....	197	ЦГ № 20, 115-2354.....	214
МЛСП № 17, диаметр 70 мм, 115-1406.....	197	Сталь буровая витая, 109-0123.....	146
ШГ шамотнографитовые № 33, 115-2209.....	211	Сталь буровая витая, 109-9332.....	146
ШГ шамотнографитовые № 34, 115-2210.....	211	Сталь буровая круглая пустотелая диаметром 32 мм, 109-0127.....	146
ШГ шамотнографитовые № 35, 115-2211.....	211	Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-9001.....	146
ШГ шамотнографитовые № 26, 115-2212.....	211	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм, 109-0134.....	146
МКГ муллитокорундографитовые № 33, 115-2213.....	211	6,5 мм, 109-0154.....	146
МКГ муллитокорундографитовые № 34, 115-2214.....	211	Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм, 101-3731.....	62
МКГ муллитокорундографитовые № 35, 115-2215.....	211	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая, 101-3735.....	63
МКГ муллитокорундографитовые № 40, 115-2216.....	211	Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая, 101-3736.....	63
МКГ муллитокорундографитовые № 41, 115-2217.....	211	Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм, 101-3737.....	63
КГ корундографитовые № 42, 115-2218.....	211	Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм, 101-3738.....	63
Стаканы под вставку-дозатор марки ЦРА № 23, 115-2343.....	214	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером 5-12 мм, 101-3739.....	63
Стаканы шамотнографитовые		Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс размером свыше 12 мм, 101-3740.....	63
		Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм, 101-1626.....	63
		Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром	
		10 мм, 101-1621.....	63
		16 мм, 101-1622.....	63
		20 мм, 101-1623.....	63
		30 мм, 101-1624.....	63

36 мм, 101-1625	63	Ст3пс толщиной 9-12 мм, 101-1733	64
Сталь круглая нержавеющая		Ст3пс толщиной 13-20 мм, 101-1734	64
12X18H10T Д=10-250 мм, 101-3732	63	Ст3кп толщиной 9-12 мм, 101-1842	64
20X13 Д=10-250 мм, 101-3733	63	Ст3кп толщиной 13-20 мм, 101-1843	64
40X13 Д=10-250 мм, 101-3734	63	Сталь листовая из титан-цинка с профилированной	
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм, 101-2210	63	кромкой, размер 0,6x570x1000 мм, 101-3815	65
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества		Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая	
марки ВСт3пс5-1 диаметром		марки 12X18H10T5Д толщиной	
8 мм, 101-1613	63	10 мм, 101-1636	63
10 мм, 101-1616	63	20 мм, 101-1637	63
12 мм, 101-1617	63	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной	
14 мм, 101-1618	63	0,80 мм, 101-1713	65
16 мм, 101-1614	63	0,50 мм, 101-1756	65
18 мм, 101-1619	63	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм,	
20 мм, 101-1620	63	101-1985	65
36 мм, 101-1615	63	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная,	
Сталь круглая, 101-9340	62	толщиной до 4 мм, 101-3764	65
Сталь легированная, 101-1891	63	Сталь листовая нержавеющая, марка	
Сталь легированная, 101-9385	63	08x13 - 40x13, толщиной до 4 мм, 101-1982	65
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки		08x13 - 40x13, толщиной от 4 мм и более, 101-	
БСт0, 101-1791	65	1983	65
Сталь листовая горячекатаная жаростойкая		08X18T1, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3755	65
нержавеющая марки 12X17, толщиной 1,5 мм, 101-		08X18T1, толщиной 2,0 мм, 101-3756	65
1773	63	08X18T1, толщиной 3,0 мм, 101-3757	65
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12		08X18T1, толщиной до 1,0 мм, 101-3758	65
толщиной		12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм, 101-3759	65
7-8 мм, 101-3782	64	12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3760	65
14 мм, 101-3783	64	12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм, 101-3761	65
20-30 мм, 101-3784	64	12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм, 101-3762	65
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной		12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм, 101-3763	65
1 мм, 101-2215	63	12X18H10T, толщиной до 1,0 мм, 101-3765	65
2,0 мм, 101-3770	63	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4	
2,5 мм, 101-3771	63	толщиной	
3,0 мм, 101-3772	63	1 мм, 101-1632	63
4,0 мм, 101-3773	63	2 мм, 101-1633	63
5,0 мм, 101-3774	63	3 мм, 101-1634	63
6,0 мм, 101-3775	63	4-5 мм, 101-1635	63
2-6 мм, 101-2216	64	Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка БСт0,	
6-8 мм, 101-2217	64	толщиной 1,0-1,4 мм, 101-3747	64
6-9 мм, 101-3776	64	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	
10-13 мм, 101-3777	64	08кп, 0,5-0,9 мм, 101-3748	65
14-18 мм, 101-3778	64	08пс, 0,5-0,9 мм, 101-3749	65
20-25 мм, 101-3779	64	08пс, 1,0-1,5 мм, 101-3750	65
30-38 мм, 101-3780	64	08Ю, 0,5-0,9 мм, 101-3751	65
80 мм, 101-3781	64	08Ю, 1,0-1,5 мм, 101-3752	65
Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной		65Г, 0,5-0,9 мм, 101-3753	65
2 мм, 101-3766	64	65Г, 1,0-1,5 мм, 101-3754	65
3-5 мм, 101-3767	64	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа	
6-8 мм, 101-3768	64	0,5 мм, 101-2778	64
20-60 мм, 101-3769	64	0,5 мм, 101-1706	64
Сталь листовая горячекатаная низколегированная		0,55 мм, 101-3741	64
марки Ст09Г2С толщиной		0,60 мм, 101-3742	64
3,0-8,0 мм, 101-3785	64	0,7 мм, 101-1875	65
10-20 мм, 101-3786	64	0,75 мм, 101-1873	65
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки		0,8 мм, 101-1876	65
Ст0 толщиной 3-4 мм, 101-3787	64	1,0 мм, 101-1707	65
Ст1 толщиной 6 мм, 101-3788	64	1,5 мм, 101-1874	65
Ст2 толщиной 3-6 мм, 101-3789	64	1,6 мм, 101-3743	65
Ст3 толщиной 2-5 мм, 101-3790	64	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная	
Ст3 толщиной 3-6 мм, 101-3791	64	толщиной	
Сталь листовая горячекатаная углеродистая		0,5-0,9 мм, 101-3744	65
обыкновенного качества		1,0-1,5 мм, 101-3745	65
		1,6-2,4 мм, 101-3746	65

Сталь листовая оцинкованная, 101-9351.....	64	ВСтЗкп, размером 5x40 мм, 101-1638.....	67
Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной		Сталь стержневая диаметром	
4-6 мм, 101-1627.....	63	до 10 мм, 101-9341.....	63
8-20 мм, 101-1628.....	63	более 10 мм, 101-9342.....	63
30 мм, 101-1629.....	63	Сталь толстолистовая марки	
50 мм, 101-1630.....	63	СтЗсп толщиной 34-60 мм, 101-3819.....	65
Сталь листовая холоднокатаная марки		Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3Гпс-Ст5Гпс, толщиной до 4 мм, 101-3816.....	65
08кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3792.....	64	Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм, 101-3817.....	65
08кп толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3793.....	64	Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм, 101-3818.....	65
08кп толщиной 2,0-3,5 мм, 101-3794.....	64	Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм, 101-3820.....	65
08пс толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3795.....	64	Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, толщиной более 4 мм, 101-3821.....	65
08пс толщиной 2,0-2,5 мм, 101-3796.....	64	Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм, 101-3822.....	65
08пс толщиной 3,0-4,0 мм, 101-3797.....	64	Ст0, толщиной более 4 мм, 101-3823.....	65
08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм, 101-3798.....	64	18кп, 18пс, 18Гпс, 101-3825.....	65
08Ю толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3799.....	64	18сп, 101-3826.....	65
65Г толщиной 0,5-1,4 мм, 101-3800.....	64	Сталь толстолистовая толщиной 13-22 мм, 101-9418.....	65
65Г толщиной 1,5-3,0 мм, 101-3801.....	64	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм, 101-3824.....	65
65Г толщиной 3,5-4,0 мм, 101-3802.....	64	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной	
Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм, 101-3803.....	64	1,6-1,7 мм, 101-2218.....	65
Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3804.....	64	Сталь угловая	
Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм, 101-3805.....	64	32x32 мм, 101-2541.....	66
Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм, 101-3806.....	64	50x50 мм, 101-2542.....	66
8пс толщиной 0,5-0,95 мм, 101-3807.....	64	60x60x4 мм, 101-2543.....	66
8пс толщиной 1,0-2,6 мм, 101-3808.....	64	63x63 мм, 101-2544.....	66
8кп толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3809.....	64	75x75 мм, 101-2545.....	66
8кп толщиной 1,0-3,0 мм, 101-3810.....	64	80x80 мм, 101-2546.....	66
8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм, 101-3811.....	64	Сталь угловая неравнополочная, марка стали	
8пс толщиной 0,5-0,9 мм, 101-3812.....	64	Ст0, ширина большей полки 25x32 мм, 101-3702.....	67
8пс толщиной 1,2-1,8 мм, 101-3813.....	64	СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм, 101-1899.....	67
8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм, 101-3814.....	64	18сп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1872.....	67
Сталь листовая, 101-9350.....	63	18пс, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1801.....	67
Сталь марки		18кп, ширина большей полки 63-160 мм, 101-1869.....	67
08Х18Н10Т, 101-1890.....	62	18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большей полки более 80 мм, 101-3705.....	67
08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм, 101-2089.....	62	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25x32 мм, 101-3703.....	67
IV н08кп, 101-3907.....	62	18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40x80 мм, 101-3704.....	67
IV н10кп, 101-2090.....	62	СтЗпс, размером 63x40 мм, 101-3695.....	67
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, 101-3190.....	65	СтЗпс, размером 75x50 мм, 101-3696.....	67
Сталь полосовая		СтЗпс, размером 90x56 мм, 101-3697.....	67
горячекатаная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная, 101-2240.....	67	СтЗпс, размером 100x63 мм, 101-3698.....	67
115x230 мм, 101-2811.....	67	СтЗпс, размером 110x70 мм, 101-3699.....	67
20x3 мм, 101-2547.....	67	СтЗпс, размером 125x80 мм, 101-3700.....	67
40x4 мм, 101-2548.....	67	СтЗпс, размером 140x90 мм, 101-3701.....	67
40x4 мм, кипящая, 101-1889.....	67	Сталь угловая равнополочная, марка стали	
50x4 мм, марка СтЗсп, 101-3721.....	67	Ст0, шириной полок 20-32 мм, 101-3720.....	66
60x4 мм, марка СтЗсп, 101-3722.....	67	СтЗсп, шириной полок 50-56 мм, 101-1897.....	66
80x5 мм, марка СтЗсп, 101-3723.....	67	СтЗсп, шириной полок 75-90 мм, 101-1896.....	66
80x8 мм, марка СтЗсп, 101-3724.....	67	СтЗсп, шириной полок 140-160 мм, 101-1898.....	66
100x10 мм, марка 45, 101-2549.....	67	СтЗпс, шириной полок 140-160 мм, 101-1900.....	66
100x10 мм, марка СтЗсп, 101-3725.....	67	18кп, шириной полок 35-56 мм, 101-1808.....	66
150x12 мм, марка СтЗсп, 101-3726.....	67	18пс, шириной полок 35-56 мм, 101-1799.....	66
200x12 мм, марка СтЗсп, 101-3727.....	67		
Сталь полосовая, 101-9370.....	67		
Сталь полосовая, марка стали			
Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм, 101-1731.....	67		
СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм, 101-1755.....	67		
СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм, 101-1788.....	67		

18пс, шириной полок 60-100 мм, 101-1800.....	66	5 мм, 101-4017.....	56
18пс, шириной полок 110-250 мм, 101-1730.....	66	6 мм, 101-4019.....	56
18сп, шириной полок 60-100 мм, 101-1787.....	66	Стекло зеркальное М2 толщиной	
Ст3сп, размером 20х20х3 мм, 101-3712.....	66	2 мм, 101-4012.....	56
Ст3сп, размером 25х25х3 мм, 101-3713.....	66	3 мм, 101-4014.....	56
Ст3сп, размером 32х32х3 мм, 101-3715.....	66	4 мм, 101-4016.....	56
Ст3сп, размером 35х35 мм, 101-3716.....	66	5 мм, 101-4018.....	56
Ст3сп, размером 36х36х3 мм, 101-3717.....	66	6 мм, 101-4020.....	56
Ст3сп, размером 40х40 мм, 101-3718.....	66	Стекло крупногабаритное витринное, полированное	
Ст3сп, размером 45х45 мм, 101-3719.....	66	площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм, 101-1877.	56
Ст3пс, размером 70х70 мм, 101-3706.....	66	Стекло листовое витринное полированное толщиной 5	
Ст3пс, размером 80х80 мм, 101-3707.....	66	мм, 101-1979.....	56
Ст3пс, размером 90х90 мм, 101-3708.....	66	Стекло листовое витринное полированное, 101-9470	56
Ст3пс, размером 125х125 мм, 101-3709.....	66	Стекло листовое оконное толщиной	
Ст3пс, размером 180х180 мм, 101-3710.....	66	2 мм, сорт I, 101-4003.....	56
Ст3пс, размером 200х200 мм, 101-3711.....	66	3 мм, сорт I, 101-4004.....	56
Ст3пс5, размером 40х40х4 мм, 101-2803.....	66	4 мм, сорт I, 101-4005.....	56
ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм, 101-1639.....	66	5 мм, сорт I, 101-4006.....	56
ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм, 101-1640.....	66	6 мм, сорт I, 101-4007.....	56
ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм, 101-1641.....	66	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы,	
ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм, 101-1642.....	66	толщиной 2 мм, марки	
Сталь угловая, 101-1844.....	66	М1, 101-1235.....	56
Сталь угловая, 101-9390.....	66	М2, 101-1236.....	56
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35		М3, 101-1237.....	56
мм, 101-2250.....	66	М4, 101-1238.....	56
Сталь швеллерная № 4, 101-1923.....	74	М5, 101-1239.....	56
Сталь швеллерная, 101-9410.....	74	М6, 101-1240.....	56
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная		Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы,	
ШП 32х16 мм, 101-2255.....	74	толщиной 3 мм, марки	
ШП 60х35 мм, 101-2257.....	74	М1, 101-1241.....	56
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп		М2, 101-1242.....	57
диаметром		М3, 101-1243.....	57
19 мм, 101-1648.....	67	М4, 101-1244.....	57
22 мм, 101-1649.....	67	М5, 101-1245.....	57
27 мм, 101-1650.....	67	М6, 101-1246.....	57
Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная		Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы,	
Ст3сп, 101-1803.....	72	толщиной 4 мм, марки	
Стальной гнутый профиль (профилированный настил),		М1, 101-1247.....	57
101-9910.....	61	М2, 101-1248.....	57
Стальной гнутый профиль неоцинкованный		М3, 101-1249.....	57
(профилированный настил), 101-9895.....	61	М4, 101-1250.....	57
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной		М5, 101-1251.....	57
5,5 мм		М6, 101-1252.....	57
гладкое, 101-1271.....	56	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы,	
узорчатое, 101-1272.....	56	толщиной 5 мм, марки	
Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное,		М1, 101-1253.....	57
9 мм, 101-4023.....	56	М2, 101-1254.....	57
Стекло витринное полированное мерное М7 площадью		М3, 101-1255.....	57
4-8 м ² толщиной		М4, 101-1256.....	57
6 мм, 101-4008.....	56	М5, 101-1257.....	57
7-10 мм, 101-4009.....	56	М6, 101-1258.....	57
11-12 мм, 101-4010.....	56	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы,	
Стекло жидкое калийное, 113-0368.....	164	толщиной 6 мм, марки	
Стекло жидкое калийное, 113-0404.....	164	М1, 101-1259.....	57
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из		М2, 101-1260.....	57
неполированного стекла толщиной		М3, 101-1261.....	57
5,0 мм, 101-1280.....	56	М4, 101-1262.....	57
6,0 мм, 101-1281.....	56	М5, 101-1263.....	57
7,5 мм, 101-1282.....	56	М6, 101-1264.....	57
Стекло зеркальное М1 толщиной		Стекло листовое площадью до 4,0 м ² , 1 группы,	
2 мм, 101-4011.....	56	толщиной	
3 мм, 101-4013.....	56	7 мм, марки М7, 101-1265.....	57
4 мм, 101-4015.....	56	7 мм, марки М8, 101-1266.....	57

8 мм, марки М7, 101-1267	57	ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое, 101-4052.....	58
10 мм, марки М7, 101-1268	57	ШИНШИЛЛА, 5 мм, бесцветное, 101-4058.....	58
11 мм, марки М7, 101-1269	57	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной	
12 мм, марки М7, 101-1270	57	5 мм, бронзовое, 101-4061	58
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное		Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2	
толщиной		мм, 101-4060	58
15 мм, 101-1278	57	Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной	
3,5 мм, 101-1279	57	2 мм, 101-4064.....	58
Стекло листовое прокатное для теплиц 4 мм мерное,		6 мм, 101-4065.....	58
101-1273.....	57	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу,	
Стекло листовое, тонированное,		толщиной 6 мм, бронзовое, 101-4062	58
М1, мерное, 4 мм, 101-4021	57	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной	
М1, мерное, 5 мм, 101-4167	57	5 мм, бронзовое, 101-4063	58
М1, мерное, 6 мм, 101-4168	57	Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные, 101-4066	55
мерное, 8 мм, 101-4022	57	Стекловолокно рубленое, 104-0092.....	124
Стекло многослойное, противоударное, толщиной		Стеклоизол П-3,0, стеклохолст, 101-3375.....	21
13 мм, класс защиты А3, 101-4024	57	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с	
17 мм, класс защиты А2, 101-4025	57	полиэтиленовой пленкой, 101-3376.....	21
17 мм, класс защиты А3, 101-4026	57	Стеклообои	
24 мм, класс защиты В1, 101-4027	57	VETERMAN, елочка крупная, 101-3927.....	26
25 мм, класс защиты В2, 101-4028.....	57	VETERMAN, рогожка средняя, 101-3928	26
30 мм, класс защиты В3, 101-4029.....	57	VITRULAN, мини фиш, 101-3929.....	26
Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной		VITRULAN, полоса, 101-3930.....	26
17 мм, класс защиты С3М2, 101-4030.....	57	VITRULAN, рогожка крупная, 101-3931.....	26
17,5 мм, класс защиты В2, 101-4031	57	VITRULAN, фajn, 101-3932.....	26
21,3 мм, класс защиты В2, 101-4032	57	MERMET, рогожка, 101-3933.....	26
24 мм, класс защиты В2, 101-4033	57	VERTEX, рогожка, 101-3934	26
32,5 мм, класс защиты В3, 101-4034	57	TASSOGLAS, елочка, 101-3935	26
35 мм, класс защиты В2, 101-4035	57	TASSOGLAS, зигзаг, 101-3936	26
36 мм, класс защиты В3, 101-4036	57	TASSOGLAS, паутинка, 101-3937	26
39 мм, класс защиты В3, 101-4037	57	TASSOGLAS, рогожка крупная, 101-3938.....	26
43 мм, класс защиты В3, 101-4038	57	Стеклопакеты двухслойные из неполированного	
45 мм, класс защиты ТУС, 101-4039.....	57	стекла толщиной 4 мм, 101-1836	58
50 мм, класс защиты ТУС, 101-4040.....	57	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом,	
52 мм, класс защиты В3, 101-4041	58	площадь 2,1-3,0 м ² , толщина стекла	
55 мм, класс защиты В4, 101-4042	58	4 мм, 101-4068.....	58
Стекло натриевое жидкое каустическое, 101-2319	8	5 мм, 101-4069.....	58
Стекло оконное, 101-9882.....	58	6 мм, 101-4070.....	58
Стекло оконное, толщиной 4 мм, 101-9883.....	58	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм,	
Стекло строительное профильное бесцветное		101-4079	58
швеллерного сечения, 101-1286.....	58	Стеклопакеты, стекло (К+)	
коробчатого сечения, 101-1287.....	58	4+6+4=14 мм, 101-4080	58
Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной		4+8+4=16 мм, 101-4081	58
3,5 мм, 101-1274	58	4+10+4=18 мм, 101-4082	58
5 мм, 101-1275	58	4+12+4=20 мм, 101-4083	58
6 мм, 101-1276	58	4+14+4=22 мм, 101-4084	59
7 мм, 101-1277	58	4+16+4=24 мм, 101-4085	59
Стекло узорчатое,		4+18+4=26 мм, 101-4086	59
АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное, 101-4043.....	58	4+20+4=28 мм, 101-4087	59
КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4044.....	58	Стеклопакеты, стекло армированное,	
КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое, 101-4045	58	4+6+6=16 мм, 101-4071	58
КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное, 101-4046.....	58	4+8+6=18 мм, 101-4072	58
КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное, 101-4047.....	58	4+10+6=20 мм, 101-4073	58
КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное, 101-4056.....	58	4+12+6=22 мм, 101-4074	58
КОРА ДУБА, 5 мм, желтое, 101-4057.....	58	4+14+6=24 мм, 101-4075	58
РИТМ, 6 мм, бронза, 101-4059.....	58	4+16+6=26 мм, 101-4076	58
РОМАШКА, 4 мм, золотое, 101-4048.....	58	4+18+6=28 мм, 101-4077	58
РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное, 101-4053.....	58	4+20+6=30 мм, 101-4078	58
ФЛОРА, 5 мм, бесцветное, 101-4054	58	Стеклопакеты, стекло каленое,	
ФЛОРА, 5 мм, сиреневое, 101-4055	58	4+6+6=16 мм, 101-4088.....	59
ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4049	58	4+8+6=18 мм, 101-4089.....	59
ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное, 101-4050	58	4+10+6=20 мм, 101-4090	59
ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное, 101-4051	58	4+12+6=22 мм, 101-4091	59

4+14+6=24 мм, 101-4092.....	59	РС-III-4.2, 110-0127	152
4+16+6=26 мм, 101-4093.....	59	Стойки марки ШК-50, 115-2331.....	213
4+18+6=28 мм, 101-4094.....	59	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т, 110-0242.....	151
Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргоном, однокамерные, 28 мм, 101-4095	59	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т, 110-0243	152
Стеклопластик рулонный марки		Стойки металлические, 110-9181.....	151
ПА-Т-13, 104-0040.....	123	Стойки рудничные длиной	
ПА-Т-10, 104-0041.....	123	0,5-0,8 м, 102-0014	94
ПА-ТР-07, ПА-НП-750, 104-0042	123	0,9-1,4 м, 102-0015	94
РСТ-А-Л-В, 104-0077.....	123	1,5-2,4 м, 102-0016	94
РСТ-А-Т-В, 104-0078	123	2,5-3,9 м, 102-0017	94
РСТ-Х-Л-В, 104-0079.....	123	4,0 м и более, 102-0018.....	94
РСТ 120 шириной 1м, 104-8102	123	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления,	
РСТ 250 шириной 1м, 104-8103	123	однопарные, 110-0214	152
РСТ 415 шириной 1м, 104-8104	123	двупарные, 110-0215.....	152
Стеклопластик рулонный шириной 50 мм, 104-9212123		шестипарные, 110-0216.....	152
Стеклоровнинг, 104-0093.....	123	десятипарные, 110-0217	152
Стеклорубероид гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-РМ, 101-0864.....	22	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках, 116-0088	226
Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК, 101-0862.....	22	Столбики сигнальные дорожные пластиковые, 101- 2777	52
Стеклорубероид кровельный с чешуйчатой посыпкой, 101-0863.....	22	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 1, № 3, 115-2237.....	212
Стеклоткань, 104-0172	124	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ изделия № 2, № 4, 115-2238.....	212
Стеклоцемент текстолитовый СЦТ-2, 104-0155	128	Стрелка сборная из рельсов типа	
Стеклоэласт		Р-30, 107-0009	139
К-4,0, стеклоткань, 101-3352.....	21	Р-50, 107-0010	139
К-5,0, стеклоткань, 101-3353	21	Стрелки импульсные, 101-9221	52
К-5,0, полиэстр, 101-3354.....	21	Стрелочные переводы из рельсов всех типов, 106-0011	138
П-3, стеклохолст, 101-3377.....	21	Стружка стальная	
Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной		№ 1, 14А, 101-1288	67
10 мм, 101-1283	59	№ 2, 15А, 101-1289	67
12 мм, 101-1284	59	Ступени столбовые, 110-0119	152
15 мм, 101-1285	59	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 -98 в составе: накладка АпАТЭК Р65 МК – 2 шт, прокладка стыковая – 1 шт, шайба-бшт, втулка – 6 шт, болт М27х150 – 6 шт, гайка – 6 шт, 105-1520.....	136
Стенка-турник, 116-0084.....	226	Стыки изолирующие, 108-0065.....	142
Стеновой брус		Стяжки из СВП, 109-0126.....	147
№ 1-5 марки БКЧ-33, 115-2365	214	Стяжки из угольника, 109-0125	147
№ 1-5 марки БКЧ-34, 115-2366	214	Стяжки стальные, 105-0137.....	136
№ 1-5 марки БКЧ-38, 115-2367	214	Сульфат аммония насыпью, сорт высший, 114-0013170	
№ 6 марки БКЧ-33, 115-2368	214	Сульфат калия технический насыпью, марка А, 114- 0014.....	170
№ 6 марки БКЧ-34, 115-2369	214	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сушеный, 114-0015	170
№ 6 марки БКЧ-38, 115-2370	214	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А, 114-0016	170
Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м, 116-0086.....	226	Супра или Фидиа, толщина	
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м, 116-0085.....	226	3 мм, 101-3355.....	21
Стойка волейбольная, 116-0087	226	4 мм, 101-3356.....	21
Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0, 101-2917.....	52	Сурик железный тертый, 101-2396	38
Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм, 101- 3209	4	Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2398.....	38
Стойки асбестоцементные, 101-9223	4	Сурик свинцовый тертый М1-М6, 101-2400.....	38
Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные, 101-2598	87		
Стойки для линий сети проводного вещания типа			
РС-I-1.3, 110-0120.....	151		
РС-I-1.6, 110-0121.....	151		
РС-I-1.9, 110-0122.....	151		
РС-II-1.6, 110-0123	151		
РС-II-1.9, 110-0124	151		
РС-III-3.6, 110-0125.....	151		
РС-III-3.9, 110-0126.....	151		

Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марки стали		ARMATEX G 55/55, 101-2675	54
ВСтЗсп окрашенные, 111-0062	156	ARMATEX G 65/20, 101-2676	54
ВСтЗсп оцинкованные, 111-0061	156	ARMATEX G 65/30, 101-2677	54
09Г2С окрашенные, 111-0064	156	ARMATEX G 65/65, 101-2678	54
09Г2С оцинкованные, 111-0063	156	ARMATEX G 80/30, 101-2679	54
Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, 105-9126	136	ARMATEX G 80/80, 101-2680	54
		ARMATEX G 110/30, 101-2681	54
Таблички незмалированные, 101-9590	52	ARMATEX G 150/50, 101-2682	54
Таблички эмалированные, 101-9600	52	ARMATEX G 200/50, 101-2683	54
Тальк молотый, сорт I, 101-1764	14	ARMATEX M 20/20, 101-2684	54
Тальк молотый, сорт I, 101-2748	14	ARMATEX M 35/20, 101-2685	54
Термит сварочный, 101-3982	74	ARMATEX M 40/40, 101-2686	54
Термит сварочный, 101-9880	74	ARMATEX M 55/30, 101-2687	54
Термокамера стальная		ARMATEX M 65/65, 101-2688	54
2,9 т, 110-9183	151	ARMATEX M 80/30, 101-2689	54
4,6 т, 110-9184	151	ARMATEX M 80/80, 101-2690	54
Термолит, 104-8099	125	ARMATEX M 110/30, 101-2691	54
Термопластик для разметки дорог, марка МЕГОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3509	51	ARMATEX M 150/30, 101-2692	54
ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков, 101-3510	51	ARMATEX M 200/20, 101-2693	54
ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками, 101-3511	51	ARMATEX M 200/50, 101-2694	54
Термопластик НП-1-170 со стекломикрошариками, 101-3983	51		
Термопластик, 101-3508	28	Тканый геотекстиль	
Термопластик, 101-9224	27	KORTEX GT 50/50, 101-2636	53
Термопрен, 101-0330	14	KORTEX GT 70/70, 101-2637	53
Термоэлоstopласт дивинилстирольный, 101-2190	14	KORTEX GT 80/80, 101-2638	53
Тесьма, 101-2373	15	KORTEX GT 100/50, 101-2639	53
Техноэласт ХПП, 101-3378	21	KORTEX GT 100/100, 101-2640	53
Техноэласт ЭКП-5,0, сланец серый, 101-3357	21	KORTEX GT 120/120, 101-2641	53
Техноэласт ЭПП термо, 101-3173	21	KORTEX GT 150/50, 101-2642	53
Тигли № 1-7 марки ЦИС-1, 115-2359	214	KORTEX GT 150/150, 101-2643	53
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2, 115-2360	214	KORTEX GT 200/50, 101-2644	53
Тигли, стаканы, кюветы вместимостью		KORTEX GT 200/200, 101-2645	53
0,003 л и менее, 115-1422	197	KORTEX GT 300/50, 101-2646	53
от 0,003 до 0,020 л, 115-1423	197	KORTEX GT 300/100, 101-2647	53
от 0,020 до 0,300 л, 115-1424	197	KORTEX GT 400/50, 101-2648	53
от 0,300 до 3,0 л, 115-1425	197	KORTEX GT 500/50, 101-2649	53
0,003 л и менее марки КВП, КВПТ, 115-2390	215	KORTEX GT 500/100, 101-2650	53
0,003 л и менее марки ЦВПК, 115-2391	215	KORTEX GT 600/50, 101-2651	53
от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ, 115-2392	215	KORTEX GT 800/100, 101-2652	53
от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК, 115-2393	215	KORTEX GT 1000/100, 101-2653	53
от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ, 115-2394	215	KORTEX GT 1250/100, 101-2654	53
от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК, 115-2395	215	KORTEX GTPP 14/14, 101-2655	53
от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2396	215	KORTEX GTPP 18/12, 101-2656	53
от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК, 115-2397	215	KORTEX GTPP 40/40, 101-2657	53
3,0 л марки КВП, КВПТ, 115-2398	215	KORTEX GTPP 60/60, 101-2658	53
Тилокол марки		KORTEX GTPP 80/80, 101-2659	53
ДА РВДМ, 113-0181	164	KORTEX GTPP 100/100, 101-2660	53
П, 113-0182	164	KORTEX GTPP 150/50, 101-2661	53
Тканая георешетка		KORTEX GTPP 150/100, 101-2662	53
ARMATEX G 20/20, 101-2670	54	KORTEX GTPP 200/100, 101-2663	53
ARMATEX G 35/20, 101-2671	54	KORTEX GTPP 270/60, 101-2664	53
ARMATEX G 35/35, 101-2672	54	KORTEX GTPP 320/50, 101-2665	53
ARMATEX G 40/40, 101-2673	54	SG 28/28 (PP), 101-2736	53
ARMATEX G 55/30, 101-2674	54		
		Тканый геотекстиль (Нидерланды)	
		Geolon PP 15, 101-2699	53
		Geolon PP 25, 101-2700	53
		Geolon PP 40, 101-2701	53
		Geolon PP 60, 101-2702	53
		Geolon PP 80, 101-2703	53
		Geolon PP 100S, 101-2704	53
		Geolon PP 120, 101-2705	53
		Geolon PP 120S, 101-2718	53
		Geolon PP 200, 101-2719	53
		Geolon PET 100, 101-2720	53

Geolon PET 150, 101-2721.....	53	Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом), 110-0209.....	152
Geolon PET 200, 101-2722.....	53	Траверы стальные 2-штырные, 110-0211	152
Ткань для проклейки швов, 101-3984	15	Траверы стальные 4-штырные, 110-0130	152
Ткань для транспортерных лент, 101-9788.....	15	Траверы стальные 8-штырные, 110-0131	152
Ткань мешочная, 101-1782.....	15	Трансформатор ТАМУ -10, 110-0224	151
Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов, 104-0118.....	124	Тренажер, тип 1, 116-0089	226
Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм, 104-0316.....	124	Тренажер, тип 2, 116-0090	226
Ткань стеклянная конструкционная марки Т-10, Т-10п, 104-0088.....	124	Тринатрийфосфат технический, 101-8011	8
Т-11, 104-0317.....	124	Триполифосфат натрия технический, сорт I, 101-2321	8
Т-11-ГСВ-9, 104-0315	124	Трихлорэтилен, 113-0455.....	164
Т-11, Т-11п, 104-0089.....	124	Тройник "Фузиотерм" диаметром	
Т-13, 104-0090.....	124	20 мм, 103-1050	119
ТР-07, 104-0091	124	25 мм, 103-1051	119
Ткань стеклянная электроизоляционная марки Э1/1-100, 110-0204	151	32 мм, 103-1052	119
Ткань хлопчатобумажная техническая, 101-2331.....	15	40 мм, 103-1053.....	119
обивочная, 101-2332.....	15	50 мм, 103-1054.....	119
Ткань, 101-9785.....	15	63 мм, 103-1055.....	119
Толуилендиизоцианат (продукт I02Т), сорт высший, 113-0184.....	164	75 мм, 103-1056.....	119
I, 113-0185	164	110 мм, 103-1057.....	119
Толуол каменноугольный и сланцевый марки А, 101-1290	9	Тройник ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-8026	115
Б, 101-1291	9	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром	
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350, 101-1742	22	20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1061	119
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350, 101-1770	22	20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1062	119
Толь-кожа, 101-1966.....	14	25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1063	119
Топливо дизельное зимнее, 101-2773	9	25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1064	119
Топливо дизельное из малосернистых нефтей, 101-1299	9	32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1065	119
Топливо дизельное летнее, 101-2772	9	32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1066	119
Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей, марки ДТ, 101-1300.....	9	40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1067	119
Торцевые короба, 108-0057.....	141	50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1068	119
Травера, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением		63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1069	119
100x80 мм высоковольтные, 111-0103	156	75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1070	119
100x80 мм сигнальные, 111-0105.....	156	90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1071	119
Траверы		90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1072	120
ЛЭЗ.40.0080У, тип II, оцинкованные, 111-0067	156	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром	
ЛЭЗ.40.0080У, тип II, окрашенные, 111-0068..	156	16 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1073... ..	120
ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, оцинкованные, 111-0069	156	20 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1074... ..	120
ЛЭЗ.40.0080УБ, тип II, окрашенные, 111-0070	156	25 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1075... ..	120
ЛЭЗ.40.0083, тип II, оцинкованные, 111-0071.	156	32 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1076... ..	120
ЛЭЗ.40.0083, тип II, окрашенные, 111-0072	156	40 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1077... ..	120
ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные, 111-0073	156	50 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1078... ..	120
ЛЭЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные, 111-0074..	156	63 мм, рабочим давлением 25 атм, 103-1079... ..	120
Траверы деревянные 4-штырные, 110-0128	152	75 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1080... ..	120
Траверы деревянные 8-штырные, 110-0129	152	90 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1081... ..	120
Траверы деревянные пропитанные оснащенные для высоковольтных цепей, 111-9101.....	156	110 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1082. ..	120
Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм, 110-0210	152	160 мм, рабочим давлением 16 атм, 103-1083. ..	120
		Тройники косые под 60 градусов диаметром	

50x50 мм, 103-1020	119	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96, 115-1418.....	197
100x50 мм, 103-1033	119	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КТВП-96, 115-1420.....	197
100x100 мм, 103-1034	119	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97, 115-1419.....	197
150x50 мм, 103-1035	119	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПМ-97, 115-1421.....	197
150x100 мм, 103-1036	119		
150x150 мм, 103-1037	119		
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом		Трубки из вспененного каучука, полиэтилена, 104- 9400.....	127
15 мм, 103-0082	118	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм, 104-0162 ..	127
20 мм, 103-0083	118	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр	
25 мм, 103-0084	118	18 мм, толщина 6 мм, 104-0259.....	127
32 мм, 103-0085	118	22 мм, толщина 6 мм, 104-0260.....	127
40 мм, 103-0086.....	118	25 мм, толщина 6 мм, 104-0261.....	127
50 мм, 103-0087.....	118	28 мм, толщина 6 мм, 104-0262.....	127
65 мм, 103-0088.....	118	30 мм, толщина 6 мм, 104-0263.....	127
80 мм, 103-0089.....	118	35 мм, толщина 6 мм, 104-0264.....	127
100 мм, 103-0090.....	118	15 мм, толщина 9 мм, 104-0265.....	127
Труба винилпластовая диаметром		18 мм, толщина 9 мм, 104-0266.....	127
16 мм, 113-0414.....	160	22 мм, толщина 9 мм, 104-0267.....	127
25 мм, 113-0415.....	160	25 мм, толщина 9 мм, 104-0268.....	127
32 мм, 113-0416.....	160	28 мм, толщина 9 мм, 104-0269.....	127
40 мм, 113-0417.....	160	30 мм, толщина 9 мм, 104-0270.....	127
63 мм, 113-0418.....	160	45 мм, толщина 9 мм, 104-0271.....	127
Труба винилпластовая, 113-0411	160	48 мм, толщина 9 мм, 104-0272.....	127
Труба прямоугольного сечения 50x25x2,6мм, Ст1пс ММЗ, 103-1043.....	114	54 мм, толщина 9 мм, 104-0273.....	127
Труба прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ, 115-2417.....	215	60 мм, толщина 9 мм, 104-0274.....	127
Трубка резиновая вакуумная, 101-1798.....	31	70 мм, толщина 9 мм, 104-0275.....	127
Трубка резиновая вакуумная, 101-9205.....	31	76 мм, толщина 9 мм, 104-0276.....	127
Трубки А-2, А-18 марки ШКР, 115-2329.....	213	89 мм, толщина 9 мм, 104-0277.....	127
Трубки водоотводные чугунные для стока воды на мостах, 105-0206.....	136	110 мм, толщина 9 мм, 104-0278.....	127
Трубки длиной		54 мм, толщина 13 мм, 104-0279.....	127
до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм, 115-1426	197	60 мм, толщина 13 мм, 104-0280.....	127
до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115-1427	197	70 мм, толщина 13 мм, 104-0281.....	127
.....	197	76 мм, толщина 13 мм, 104-0282.....	127
до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм, 115-1428	197	89 мм, толщина 13 мм, 104-0283.....	127
.....	197	110 мм, толщина 13 мм, 104-0284.....	127
от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм, 115- 1429.....	197	114 мм, толщина 13 мм, 104-0285.....	127
от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30,0 мм, 115- 1430.....	197	133 мм, толщина 13 мм, 104-0286.....	127
от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм, 115- 1431.....	197	140 мм, толщина 13 мм, 104-0287.....	127
Трубки и чехлы длиной		160 мм, толщина 13 мм, 104-0288.....	127
от 100 до 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1410	197	54 мм, толщина 20 мм, 104-0289.....	127
.....	197	60 мм, толщина 20мм, 104-0290.....	127
свыше 400 мм, № 1, марки КТВП-96, 115-1412	197	70 мм, толщина 20 мм, 104-0291.....	127
.....	197	76 мм, толщина 20 мм, 104-0292.....	127
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115- 1411.....	197	89 мм, толщина 20 мм, 104-0293.....	127
свыше 400 мм, № 1, марки КВПМ-97, 115-1413	197	110 мм, толщина 20 мм, 104-0294.....	127
.....	197	114 мм, толщина 20 мм, 104-0295.....	127
от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96, 115-1414	197	133 мм, толщина 20 мм, 104-0296.....	127
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КТВП-96, 115-1416	197	140 мм, толщина 20 мм, 104-0297.....	127
от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97, 115-1415	197	160 мм, толщина 20 мм, 104-0298.....	127
свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПМ-97, 115-1417	197	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм, 110-0200	151
		Трубки резиновые вакуумные из резины 7889, 101- 2454.....	31
		Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов, 101-2455.....	31
		Трубки сифонные	

концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-32, 115-0799.....	186	№ 2 марки ШСПК-35, 115-0824	186
концевые длиной 200-300 мм № 84-86 и вкладыши глухие № 93-95 марки ШС-28, 115-0800.....	186	№ 3 марки ШСП-32, 115-0825	186
концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-32, 115-0801	186	№ 3 марки ШСП-35, 115-0826	186
концевые длиной 150-175 мм № 84-86, 86-1 марки ШС-28, 115-0802	186	№ 3 марки ШСПК-35, 115-0827	186
косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-32, 115-0805.....	186	№ 4 марки ШСП-32, 115-0828	186
косоугольные № 97, 99-1, 99-2 марки ШС-28, 115-0806.....	186	№ 4 марки ШСП-35, 115-0829	187
тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32, 115-0793	186	№ 4 марки ШСПК-35, 115-0830	187
тройниковые № 80 и трубки сифонные концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28, 115-0794	186	№ 5, 6 марки ШСП-32, 115-0831	187
угловые № 81-83 марки ШС-32, 115-0797	186	№ 5, 6 марки ШСП-35, 115-0832	187
угловые № 81-83 марки ШС-28, 115-0798	186	№ 5, 6 марки ШСПК-35, 115-0833	187
Трубки сифонные пролетные		№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32, 115-0834.....	187
длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32, 115-0781.....	186	№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35, 115-0835.....	187
длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сифонные пролетные С двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28, 115-0782.....	186	№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35, 115-0836	187
длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32, 115-0783.....	186	№ 1 марки МКРАСП, 115-1369	196
длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28, 115-0784.....	186	№ 1 марки МЛСП-63, 115-1370.....	196
с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0785	186	№ 1 марки МКСП-73, 115-1371	196
с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0786	186	№ 2 марки МКРАСП, 115-1372	196
с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32, 115-0787	186	№ 2 марки МЛСП-63, 115-1373.....	196
с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28, 115-0788	186	№ 2 марки МКСП-73, 115-1374.....	196
с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-32, 115-0789.....	186	№ 3 марки МКРАСП, 115-1375	196
с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для изложниц № 88-90, 92 марки ШС-28, 115-0790.....	186	№ 3 марки МЛСП-63, 115-1376.....	196
с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32, 115-0791	186	№ 3 марки МКСП-73, 115-1377.....	196
с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28, 115-0792	186	№ 4 марки МКРАСП, 115-1378	196
концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32, 115-0795.....	186	№ 4 марки МЛСП-63, 115-1379	196
концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28, 115-0796.....	186	№ 4 марки МКСП-73, 115-1380.....	196
Трубки стопорные		№ 5, 6 марки МКРАСП, 115-1381	196
№ 1 марки ШСП-32, 115-0819	186	№ 5, 6 марки МЛСП-63, 115-1382.....	196
№ 1 марки ШСП-35, 115-0820	186	№ 5, 6 марки МКСП-73, 115-1383.....	196
№ 1 марки ШСПК-35, 115-0821	186	№ 7, 8, 8-1 марки МКРАСП, 115-1384.....	196
№ 2 марки ШСП-32, 115-0822	186	№ 7, 8, 8-1 марки МЛСП-63, 115-1385.....	196
№ 2 марки ШСП-35, 115-0823	186	№ 7, 8, 8-1 марки МКСП-73, 115-1386.....	196
		Трубки стопорные муллитовые МЛУ-62, 115-1409.	197
		Трубки центровые	
		№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32, 115-0763	185
		№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28, 115-0764	185
		№ 6 марки ШС-32, 115-0765	185
		№ 6 марки ШС-28, 115-0766	185
		Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм, 115-2816	215
		Трубки, трубки с закрытым концом, капиллярные, наконечники и чехлы для термопар, бусы капиллярные стержни марок КВП, КВПТ диаметром	
		1,2 мм и менее, длиной до 100 мм, 115-2399...	215
		от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм, 115-2400....	215
		от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм, 115-2401.	215
		от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2402	215
		от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм, 115-2403	215
		от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2404	215
		от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2405	215
		от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2406	215
		от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-2407	215
		от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм, 115-2408...	215
		от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм, 115-2409	215

от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм, 115-2410.....	215	ТТ3, диаметр условного прохода 400 мм, 101-8034.....	5
от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм, 115-2411.....	215	ТТ6, диаметр условного прохода 200 мм, 101-8035.....	5
от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм, 115-2412.....	215	ТТ6, диаметр условного прохода 300 мм, 101-8036.....	5
свыше 30 мм, длиной до 400 мм, 115-2413.....	215	Трубы асбестоцементные перфорированные дренажные диаметром	
свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм, 115-2414.....	215	300 мм, 103-8030.....	115
Трубошпунт Л-V, L-11,6 м (труба стальная электросварная диаметром 720 мм толщина 10 мм, длиной 11,6 м), 109-9181.....	146	400 мм, 103-8031.....	115
Трубы «Флексорен», 103-9016.....	114	Трубы асбестоцементные с муфтовыми соединениями, 101-9146.....	5
Трубы асбестоцементные безнапорные		Трубы асбестоцементные, 101-9005.....	5
БНТ 100, 101-2260.....	5	Трубы безнапорные полиэтиленовые, 103-9068.....	108
БНТ 150, 101-2261.....	5	Трубы безнапорные стеклопластиковые, 103-9057..	108
БНТ 200, 101-2262.....	5	Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром	
БНТ 300, 101-2263.....	5	114 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0503.....	104
БНТ 400, 101-2264.....	5	114 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0504.....	104
Трубы асбестоцементные безнапорные, условный проход		114 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0505.....	104
250 мм, 101-8028.....	5	127 мм, толщина стенки 6,4 мм, 103-0506.....	104
500 мм, 101-8029.....	5	127 мм, толщина стенки 7,5 мм, 103-0507.....	104
Трубы асбестоцементные дренажные диаметром		127 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0508.....	104
100 мм, 103-0981.....	115	140 мм, толщина стенки 6,2 мм, 103-0509.....	104
150 мм, 103-0982.....	115	140 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0510.....	105
200 мм, 103-0983.....	115	140 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0511.....	105
Трубы асбестоцементные напорные		140 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0512.....	105
ВТ6 х 100 тип 1, 101-1886.....	4	140 мм, толщина стенки 10,5 мм, 103-0513.....	105
ВТ6 х 150 тип 1, 101-1887.....	4	146 мм, толщина стенки 6,5 мм, 103-0514.....	105
ВТ6 х 200 тип 1, 101-1888.....	4	146 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0515.....	105
ВТ6 х 250 тип 1, 101-1892.....	4	146 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0516.....	105
ВТ6 х 300 тип 1, 101-1894.....	4	146 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0517.....	105
ВТ6 х 350 тип 1, 101-2017.....	4	146 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0518.....	105
ВТ6 х 400 тип 1, 101-2026.....	4	146 мм, толщина стенки 10,7 мм, 103-0519.....	105
ВТ6 х 500 тип 1, 101-2035.....	4	168 мм, толщина стенки 7,3 мм, 103-0520.....	105
ВТ9 х 100 тип 1, 101-2055.....	4	168 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0521.....	105
ВТ9 х 150 тип 1, 101-2056.....	4	168 мм, толщина стенки 10,6 мм, 103-0522.....	105
ВТ9 х 200 тип 1, 101-2058.....	4	168 мм, толщина стенки 12,1 мм, 103-0523.....	105
ВТ9 х 250 тип 1, 101-2059.....	4	178 мм, толщина стенки 5,9 мм, 103-0524.....	105
ВТ9 х 300 тип 1, 101-2061.....	4	178 мм, толщина стенки 6,9 мм, 103-0525.....	105
ВТ9 х 350 тип 1, 101-2062.....	4	178 мм, толщина стенки 8,1 мм, 103-0526.....	105
ВТ9 х 400 тип 1, 101-2092.....	4	178 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0527.....	105
ВТ9 х 500 тип 1, 101-2093.....	4	178 мм, толщина стенки 10,4 мм, 103-0528.....	105
ВТ12 х 100 тип 1, 101-2103.....	4	178 мм, толщина стенки 11,5 мм, 103-0529.....	105
ВТ12 х 150 тип 1, 101-2104.....	4	178 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0530.....	105
ВТ12 х 200 тип 1, 101-2128.....	4	194 мм, толщина стенки 7,6 мм, 103-0531.....	105
ВТ12 х 250 тип 1, 101-2133.....	4	194 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0532.....	105
ВТ12 х 300 тип 1, 101-2139.....	4	194 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0533.....	105
ВТ12 х 350 тип 1, 101-2144.....	4	194 мм, толщина стенки 10,9 мм, 103-0534.....	105
ВТ12 х 400 тип 1, 101-2145.....	4	194 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0535.....	105
ВТ12 х 500 тип 1, 101-2148.....	4	219 мм, толщина стенки 7,7 мм, 103-0536.....	105
ВТ15 х 200 тип 2, 101-2149.....	4	219 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0537.....	105
ВТ15 х 250 тип 2, 101-2150.....	4	219 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0538.....	105
ВТ15 х 300 тип 2, 101-2154.....	4	219 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0539.....	105
ВТ15 х 400 тип 2, 101-2157.....	4	219 мм, толщина стенки 12,7 мм, 103-0540.....	105
ВТ15 х 500 тип 2, 101-2168.....	4	219 мм, толщина стенки 14,2 мм, 103-0541.....	105
Трубы асбестоцементные напорные, марка		245 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0542.....	105
ТТ3, диаметр условного прохода 200 мм, 101-8032.....	4	245 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0543.....	105
ТТ3, диаметр условного прохода 300 мм, 101-8033.....	5	245 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0544.....	105
		245 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0545.....	105
		245 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0546.....	105
		245 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0547.....	105

273 мм, толщина стенки 7,1 мм, 103-0548	105	114 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0599	106
273 мм, толщина стенки 8,9 мм, 103-0549	105	114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0600	106
273 мм, толщина стенки 10,2 мм, 103-0550	105	114 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0601	106
273 мм, толщина стенки 11,4 мм, 103-0551	105	114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0602	106
273 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0552	105	114 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0603	107
273 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0553	105	127 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0604	107
299 мм, толщина стенки 8,5 мм, 103-0554	105	127 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0605	107
299 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0555	105	127 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0606	107
299 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0556	105	127 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0607	107
299 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0557	105	140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0608	107
299 мм, толщина стенки 14,8 мм, 103-0558	105	140 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0609	107
324 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0559	105	140 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0610	107
324 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0560	105	140 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0611	107
324 мм, толщина стенки 12,4 мм, 103-0561	105	168 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0612	107
324 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0562	105	168 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0613	107
340 мм, толщина стенки 9,7 мм, 103-0563	105	Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах,	
340 мм, толщина стенки 10,8 мм, 103-0564	105	наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм,	
340 мм, толщина стенки 12,2 мм, 103-0565	105	103-1023	106
340 мм, толщина стенки 13,1 мм, 103-0566	105	Трубы бурильные утяжеленные, 103-9211	106
340 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0567	105	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя	
340 мм, толщина стенки 15,4 мм, 103-0568	105	замочными кольцами, диаметром	
351 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0569	105	0,3 м, 101-2456	31
351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0570	105	0,4 м, 101-2457	31
351 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0571	105	0,5 м, 101-2458	31
351 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0572	105	0,6 м, 101-2459	31
377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0573	105	Трубы вентиляционные, 103-9021	108
377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0574	106	Трубы водогазопроводные, 103-9210	94
377 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0575	106	Трубы дренажные керамические диаметром	
377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0576	106	100 мм, 103-1021	115
406 мм, толщина стенки 9,5 мм, 103-0577	106	150 мм, 103-8051	115
406 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0578	106	200 мм, 103-8052	115
406 мм, толщина стенки 12,6 мм, 103-0579	106	до 250 мм, 103-1022	115
426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0580	106	Трубы дренажные керамические, 103-9104	115
426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0581	106	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром	
426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0582	106	91/100 мм, 103-0986	115
473 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0583	106	91/100 мм с фильтром из геоткани, 103-0987 ..	115
508 мм, толщина стенки 11,1 мм, 103-0584	106	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные	
Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные)		диаметром	
утяжеленные, наружный диаметр		50 мм, 1 типа, 103-1301	115
73 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0585	106	63 мм, 1 типа, 103-1302	115
146 мм, толщина стенки 36 мм, 103-0586	106	75 мм, 1 типа, 103-1303	115
178 мм, толщина стенки 44 мм, 103-0587	106	63 мм, 103-0988	115
203 мм, толщина стенки 51,5 мм, 103-0588	106	110 мм, 103-0989	115
Трубы бурильные геологоразведочные из стали		Трубы дренажные, 103-9103	115
группы Д и муфты к ним, наружным диаметром		Трубы из вторичного полиэтилена диаметром	
42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0626	107	100 мм, 103-9036	114
50 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0627	107	100 мм, 103-8053	114
64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0628	107	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным	
Трубы бурильные из стали группы Д и Б утяжеленные		графитом с внутренним цементным покрытием,	
с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм,		марка ЧШГ, диаметр	
толщина стенки 19 мм, 103-8027	106	100 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8044	107
Трубы бурильные из стали группы Д с высаженными		150 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8045	107
внутри концами и муфты к ним наружный диаметр		200 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8046	107
73 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0589	106	250 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8047	107
73 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0590	106	300 мм (ТУ 14-154-23-90), 103-8048	107
73 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0591	106	Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным	
89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0592	106	графитом, марка ЧШГ, диаметр	
89 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0593	106	100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8049	
89 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0594	106	107
102 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0595	106	150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000), 103-8050	
102 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0596	106	107
102 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0597	106	Трубы из графитопластовых материалов марки АТМ-	
102 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0598	106	1, 113-0413	160

Трубы из пропитанного графита, 113-0412.....	160	32 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0347.....	102
Трубы канализационные поливинилхлоридные		32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0348.....	102
«Флексорен» диаметром		45 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0349.....	102
117 мм, 103-1401	114	45 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0350.....	102
140 мм, 103-1402	114	45 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0351.....	102
175 мм, 103-1403	114	45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0352.....	102
200 мм, 103-1404	114	45 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0353.....	102
235 мм, 103-1405	114	45 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0354.....	102
270 мм, 103-1406	114	45 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0355.....	102
Трубы керамические канализационные внутренний диаметр		57 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0356.....	102
150 мм, 103-0733	115	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0357.....	102
200 мм, 103-0734	116	57 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0358.....	102
250 мм, 103-0735	116	57 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0359.....	102
300 мм, 103-0736	116	57 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0360.....	102
350 мм, 103-0737	116	57 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0361.....	102
400 мм, 103-0738	116	57 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0362.....	102
450 мм, 103-0739	116	57 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0363.....	102
500 мм, 103-0740	116	60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1060.....	102
550 мм, 103-1001	116	64 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0364.....	102
600 мм, 103-1002	116	64 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0365.....	102
Трубы керамические, 103-9101	115	64 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0366.....	102
Трубы кислотоупорные		64 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0367.....	102
дунитовые, 113-0363.....	160	64 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0368.....	102
керамические с раструбами диаметром свыше		64 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0369.....	102
100 мм, I сорта, 113-1013.....	160	64 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0370.....	102
фарфоровые, 113-0364.....	160	64 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0371.....	102
Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром		76 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0372.....	102
15 мм, 103-1458.....	115	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0373.....	102
20 мм, 103-1459.....	115	76 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0374.....	102
25 мм, 103-1460.....	115	76 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0375.....	102
Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром		76 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0376.....	102
15 мм, 103-1455.....	115	76 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0377.....	102
20 мм, 103-1456.....	115	76 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0378.....	102
25 мм, 103-1457.....	115	76 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0379.....	102
Трубы металлополимерные многослойные, 103-9905	115	83 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0380.....	102
Трубы напорные стеклопластиковые, 103-9056	108	83 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0381.....	102
Трубы ПВХ безнапорные, раструбные, 103-9069	108	83 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0382.....	102
Трубы стальные		83 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0383.....	102
бесшовные 38x5, 103-9082	109	83 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0384.....	102
бесшовные 60x5, 103-9083	109	83 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0385.....	102
146x4,5 мм, 103-9032	109	83 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0386.....	103
прямоугольные, 103-9067.....	109	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0387.....	103
с резьбой, 103-9033	109	89 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0388.....	103
Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром		89 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0389.....	103
25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0339.....	102	89 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0390.....	103
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0340.....	102	89 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0391.....	103
25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0341.....	102	89 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0392.....	103
25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0342.....	102	89 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0393.....	103
25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0343.....	102	102 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0394.....	103
30 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1042.....	102	102 мм толщина стенки 4 мм, 103-0395.....	103
32 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0344.....	102	102 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0396.....	103
32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0345.....	102	102 мм толщина стенки 5 мм, 103-0397.....	103
32 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0346.....	102	102 мм толщина стенки 5,5 мм, 103-0398.....	103
		102 мм толщина стенки 6 мм, 103-0399.....	103
		102 мм толщина стенки 7 мм, 103-0400.....	103
		108 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0401.....	103
		108 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0402.....	103
		108 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0403.....	103
		108 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0404.....	103
		108 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0405.....	103
		108 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0406.....	103
		108 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0407.....	103
		108 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0408.....	103

108 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0409	103	219 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0472.....	104
114 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0410	103	219 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0473.....	104
114 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0411	103	273 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0474.....	104
114 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0412	103	273 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0475.....	104
114 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0413	103	273 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0476.....	104
114 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0414	103	273 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0477.....	104
114 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0415	103	273 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0478.....	104
114 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0416	103	273 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0479.....	104
114 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0417	103	299 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0480.....	104
114 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0418	103	299 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0481.....	104
121 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0419	103	299 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0482.....	104
121 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0420	103	299 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0483.....	104
121 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0421	103	299 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0484.....	104
121 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0422	103	325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0485.....	104
121 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0423	103	325 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0486.....	104
121 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0424	103	325 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0487.....	104
121 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0425	103	325 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0488.....	104
121 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0426	103	325 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0489.....	104
121 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0427	103	351 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0490.....	104
127 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0428	103	351 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0491.....	104
127 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0429	103	351 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0492.....	104
127 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0430	103	351 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0493.....	104
127 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0431	103	351 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0494.....	104
127 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0432	103	377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0495.....	104
127 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0433	103	377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0496.....	104
127 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0434	103	377 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0497.....	104
127 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0435	103	377 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0498.....	104
127 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0436	103	426 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0499.....	104
133 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0437	103	426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0500.....	104
133 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0438	103	426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0501.....	104
133 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0439	103	426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0502.....	104
133 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0440	103	470 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0930.....	104
133 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0441	103	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	
133 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0442	103	наружный диаметр	
133 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0443	103	273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0920.....	109
133 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0444	103	325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0921.....	109
133 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0445	103	426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0931.....	109
152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0446	103	530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0932.....	109
152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0447	103	630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0933.....	109
152 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0448	103	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, 103-9040	
152 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0449	103	108
152 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0450	104	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при	
152 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0451	104	условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный	
152 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0452	104	диаметр	
152 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0453	104	57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0951.....	116
159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0454	104	76 мм толщина стенки 3 мм, 103-0952.....	116
159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0455	104	89 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0953.....	116
159 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0456	104	108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0954.....	116
159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0457	104	133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0955.....	116
159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0458	104	159 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0956.....	116
159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0459	104	219 мм толщина стенки 9,5 мм, 103-0957.....	116
159 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0460	104	273 мм толщина стенки 11,5 мм, 103-0958.....	116
159 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0461	104	325 мм толщина стенки 12,5 мм, 103-0959.....	116
180 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0462	104	426 мм толщина стенки 13 мм, 103-0960.....	116
180 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0463	104	470 мм толщина стенки 10 мм, 103-0961.....	116
180 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0464	104	530 мм толщина стенки 15 мм, 103-0962.....	116
180 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0465	104	630 мм толщина стенки 15 мм, 103-0963.....	116
180 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0466	104	720 мм толщина стенки 10 мм, 103-0964.....	116
180 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0467	104	820 мм толщина стенки 10 мм, 103-0965.....	116
180 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0468	104	920 мм толщина стенки 10 мм, 103-0966.....	116
219 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0469	104	1020 мм толщина стенки 10 мм, 103-0967.....	116
219 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0470	104	1220 мм толщина стенки 10 мм, 103-0968.....	116
219 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0471	104		

Трубы стальные в армопенобетонной изоляции, 103-9050.....	116	25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1470....	109
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр		25x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1471.....	109
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0991.....	116	30x30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1472.....	109
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0992.....	116	30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1473....	109
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0993.....	116	30x30 мм, толщина стенок 3 мм, 103-1474.....	109
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0994.....	116	30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1475....	109
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0995.....	116	30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-1476....	109
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0996.....	116	35x35 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1477.....	109
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0997.....	116	35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1478....	109
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0998.....	116	35x35 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1479.....	109
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0999.....	116	35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1480....	109
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-1000.....	116	35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-1481....	109
Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции, 103-9060.....	116	35x35 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1482.....	109
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр		40x40 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1483.....	109
57 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0971.....	116	40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1484....	109
76 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0972.....	116	40x40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1485.....	109
89 мм толщина стенки 3,5 мм, 103-0973.....	116	40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1486....	109
108 мм толщина стенки 4 мм, 103-0974.....	116	40x40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1487.....	109
133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0975.....	116	40x40 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1488.....	109
159 мм толщина стенки 5 мм, 103-0976.....	116	40x40 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1489.....	109
219 мм толщина стенки 7 мм, 103-0977.....	117	42x42 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1490.....	109
273 мм толщина стенки 8 мм, 103-0978.....	117	42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1491....	109
325 мм толщина стенки 8 мм, 103-0979.....	117	42x42 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1492.....	109
426 мм толщина стенки 10 мм, 103-0980.....	117	42x42 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1493.....	109
530 мм толщина стенки 12 мм, 103-0926.....	117	42x42 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1494.....	109
630 мм толщина стенки 10 мм, 103-0927.....	117	45x45 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1495.....	109
720 мм толщина стенки 12 мм, 103-0928.....	117	45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1496....	109
820 мм толщина стенки 12 мм, 103-0984.....	117	45x45 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1497.....	109
920 мм толщина стенки 12 мм, 103-0985.....	117	45x45 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1498.....	109
1020 мм толщина стенки 12 мм, 103-0929.....	117	45x45 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1499.....	109
Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции, 103-9055.....	116	45x45 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1500.....	109
Трубы стальные водогазопроводные, 103-9019.....	108	45x45 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1501.....	109
Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полиэтилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода		50x50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1504.....	109
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-8007.....	116	50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1505....	109
89 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8008.....	116	50x50 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1506.....	110
108 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-8009.....	116	50x50 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1507.....	110
159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-8010.....	116	50x50 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1508.....	110
219 мм, толщина стенки 5,0 мм, 103-8011.....	116	50x50 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1509.....	110
273 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8012.....	116	50x50 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1510.....	110
325 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8013.....	116	60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1511....	110
377 мм, толщина стенки 6,0 мм, 103-8014.....	116	60x60 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1512.....	110
426 мм, толщина стенки 7,0 мм, 103-8015.....	116	60x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1513.....	110
Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм, 103-1026.....	116	60x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1514.....	110
Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером		60x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1515.....	110
10x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1461.....	109	60x60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1516.....	110
15x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1462.....	109	70x70 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1517.....	110
15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1463... 109		70x70 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1518.....	110
20x20 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1464.....	109	70x70 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1519.....	110
20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1465... 109		70x70 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1520.....	110
20x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1466.....	109	70x70 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1521.....	110
25x25 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1467.....	109	80x80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1522.....	110
25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1468... 109		80x80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1523.....	110
25x25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1469.....	109	80x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1524.....	110
		80x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1525.....	110
		80x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1526.....	110
		90x90 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1527.....	110
		90x90 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1528.....	110
		90x90 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1529.....	110
		90x90 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1530.....	110
		100x100 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1531... 110	
		100x100 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1532... 110	
		100x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1533... 110	
		100x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1534... 110	

110x110 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1535 .. 110	20x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1708... 110
110x110 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1536 .. 110	20x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1709..... 110
110x110 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1537 .. 110	20x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1710... 110
110x110 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1538 .. 110	25x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1711..... 110
120x120 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1539 .. 110	25x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1712... 110
120x120 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1540 .. 110	25x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1713..... 111
120x120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1541 .. 110	25x10 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1714... 111
120x120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1542 .. 110	25x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1715..... 111
140x140 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1543 .. 110	25x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1716... 111
140x140 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1544 .. 110	25x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1717..... 111
140x140 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1545 .. 110	25x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1718... 111
140x140 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1546 .. 110	30x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1719..... 111
150x150 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1547 .. 110	30x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1720... 111
150x150 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1548 .. 110	30x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1721..... 111
150x150 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1549 .. 110	30x10 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1722... 111
150x150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1550 110	30x10 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1723..... 111
180x180 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1551 .. 110	30x15 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1724..... 111
180x180 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1552 .. 110	30x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1725... 111
180x180 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1553 110	30x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1726..... 111
180x180 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1554 110	30x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1727... 111
180x180 мм, толщина стенки 14 мм, 103-1555 110	30x15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1728..... 111
Трубы стальные обсадные инвентарные, 103-9081 .. 106	30x20 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1729..... 111
Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр	30x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1730... 111
800 мм, 103-0939 106	30x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1731..... 111
1000 мм, 103-0940 106	30x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1732... 111
1200 мм, 103-0950 106	30x20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1733..... 111
1500 мм, 103-0969 106	35x15 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1734... 111
1700 мм, 103-0970 106	35x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1735..... 111
2000 мм, 103-0990 106	35x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1736... 111
600 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1040	35x15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1737..... 111
..... 106	35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1738... 111
600 мм (секция длиной 6 м), 103-1041 106	35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1739... 111
750 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1027	35x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1740..... 111
..... 106	35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1741... 111
750 мм (секция длиной 6 м), 103-1028 106	35x20 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1742..... 111
800 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1038	35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1743... 111
..... 106	35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1744... 111
800 мм (секция длиной 6 м), 103-1039 106	35x25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1745..... 111
1000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1029	35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1746... 111
..... 106	35x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1747..... 111
1000 мм (секция длиной 6 м), 103-1030 106	35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1748... 111
1200 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1044	40x15 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1749..... 111
..... 106	40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1750... 111
1200 мм (секция длиной 6 м), 103-1045 106	40x15 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1751..... 111
1500 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1031	40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1752... 111
..... 106	40x15 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1753..... 111
1500 мм (секция длиной 6 м), 103-1032 106	40x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1754..... 111
1700 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1046	40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1755... 111
..... 106	40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-1756... 111
1700 мм (секция длиной 6 м), 103-1047 106	40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1757... 111
2000 мм (секция ножевая длиной 2 м), 103-1048	40x20 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1758..... 111
..... 106	40x25 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1759..... 111
2000 мм (секция длиной 6 м), 103-1049 106	40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1760... 111
Трубы стальные обсадные, 103-9080 106	40x25 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1761..... 111
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86)	40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1762... 111
размером	40x25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1763..... 111
15x10 мм, толщина стенки 1мм, 103-1701 110	40x30 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1764..... 111
15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1702 ... 110	40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1765... 111
15x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1703 110	40x30 мм, толщина стенки 3 мм, 103-1766..... 111
20x10 мм, толщина стенки 1 мм, 103-1704 110	40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-1767... 111
20x10 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-1705 ... 110	40x30 мм, толщина стенки 4 мм, 103-1768..... 111
20x10 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1706 110	42x20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-1769..... 111
20x15 мм, толщина стенки 1мм, 103-1707 110	42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-1770... 111

140x60 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1897 113	150 мм, толщина стенки 4,5мм, 103-0060..... 95
140x60 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1898 113	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные усиленные, диаметр условного прохода
140x60 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1899 113	15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0061..... 95
140x60 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1900 113	20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0062..... 95
140x80 мм, толщина стенки 5 мм, 103-1901 113	25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0063..... 95
140x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1902 113	32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0064..... 95
140x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1903 113	40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0065..... 95
140x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1904 113	50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0066..... 95
140x120 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1905 .. 114	65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0067..... 95
140x120 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1906 .. 114	80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0068..... 95
140x120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1907 .. 114	90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0069..... 95
140x120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1908 .. 114	100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0070..... 95
150x80 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1909 114	125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0071..... 95
150x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1910 114	150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0072..... 95
150x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1911 114	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода
150x80 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1912 114	15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0001..... 94
150x80 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1913 .. 114	20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0002..... 94
150x100 мм, толщина стенки 6 мм, 103-1914 .. 114	25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0003..... 94
150x100 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1915 .. 114	32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0004..... 94
150x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1916 .. 114	40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0005..... 94
150x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1917 .. 114	50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0006..... 94
150x100 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1918 114	65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0007..... 94
180x80 мм, толщина стенки 7 мм, 103-1919 114	80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0008..... 94
180x80 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1920 114	90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0009..... 94
180x80 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1921 114	100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0010..... 94
180x80 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1922 ... 114	125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0011..... 94
180x80 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1923 .. 114	150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0012..... 94
180x100 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1924 .. 114	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода
180x100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1925 .. 114	15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0013..... 94
180x100 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1926 114	20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0014..... 94
180x100 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1927 114	25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0015..... 94
180x150 мм, толщина стенки 8 мм, 103-1928 .. 114	32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0016..... 94
180x150 мм, толщина стенки 9 мм, 103-1929 .. 114	40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0017..... 94
180x150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-1930 114	50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0018..... 94
180x150 мм, толщина стенки 12 мм, 103-1931 114	65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0019..... 94
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода	80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0020..... 94
15 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0037 95	90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0021..... 94
20 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0038 95	100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0022..... 94
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0039 95	125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0023..... 94
32 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0040 95	150 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0024..... 94
40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0041 95	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода
50 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0042 95	15 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0025..... 94
65 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0043 95	20 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0026..... 94
80 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0044 95	25 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0027..... 94
90 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0045 95	32 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0028..... 94
100 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0046 95	40 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0029..... 94
125 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0047 95	50 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0030..... 94
150 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0048 95	65 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0031..... 94
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода	80 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0032..... 94
15 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0049 95	90 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0033..... 94
20 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0050 95	100 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0034..... 95
25 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0051 95	125 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0035..... 95
32 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0052 95	150 мм, толщина стенки 5,5 мм, 103-0036..... 95
40 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0053 95	Трубы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром
50 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0054 95	
65 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0055 95	
80 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0056 95	
90 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0057 95	
100 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0058 95	
125 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0059 95	

219 мм толщина стенок 6 мм, 103-0858.....	100	820 мм толщина стенок 12 мм, 103-0857.....	101
219 мм толщина стенок 7 мм, 103-0859.....	100	920 мм толщина стенок 12 мм, 103-8001.....	101
219 мм толщина стенок 8 мм, 103-0860.....	100	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром	
273 мм толщина стенок 6 мм, 103-0861.....	100	159 мм толщина стенок 4 мм, 103-0755.....	99
273 мм толщина стенок 7 мм, 103-0862.....	100	159 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-0756.....	99
273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0863.....	100	159 мм толщина стенок 5 мм, 103-0757.....	99
325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0864.....	100	159 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0758.....	99
325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0865.....	100	159 мм толщина стенок 6 мм, 103-0759.....	99
325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0866.....	100	168 мм толщина стенок 4 мм, 103-0760.....	99
426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0867.....	100	168 мм толщина стенок 4,5 мм, 103-0761.....	99
426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0868.....	100	168 мм толщина стенок 5 мм, 103-0762.....	99
426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0869.....	100	168 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0763.....	99
426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0870.....	100	168 мм толщина стенок 6 мм, 103-0764.....	99
426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0871.....	100	219 мм толщина стенок 5 мм, 103-0765.....	99
Трубы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
530 мм толщина стенок 5 мм, 103-0810.....	100	219 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0766.....	99
530 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0811.....	100	219 мм толщина стенок 6 мм, 103-0767.....	99
530 мм толщина стенок 6 мм, 103-0812.....	100	219 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0768.....	99
530 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0813.....	100	219 мм толщина стенок 7 мм, 103-0769.....	99
530 мм толщина стенок 7 мм, 103-0814.....	100	219 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0770.....	99
530 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0815.....	100	219 мм толщина стенок 8 мм, 103-0771.....	99
530 мм толщина стенок 8 мм, 103-0816.....	100	245 мм толщина стенок 5 мм, 103-0772.....	99
530 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0817.....	100	245 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0773.....	99
530 мм толщина стенок 9 мм, 103-0818.....	100	245 мм толщина стенок 6 мм, 103-0774.....	99
530 мм толщина стенок 9 мм, 103-0818.....	100	245 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0775.....	99
530 мм толщина стенок 10 мм, 103-0819.....	100	245 мм толщина стенок 7 мм, 103-0776.....	99
530 мм толщина стенок 11 мм, 103-0820.....	100	245 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0777.....	99
530 мм толщина стенок 12 мм, 103-0821.....	100	245 мм толщина стенок 8 мм, 103-0778.....	99
630 мм толщина стенок 5 мм, 103-0822.....	100	273 мм толщина стенок 5 мм, 103-0779.....	99
630 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0823.....	100	273 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0780.....	99
630 мм толщина стенок 6 мм, 103-0824.....	100	273 мм толщина стенок 6 мм, 103-0781.....	99
630 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0825.....	100	273 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0782.....	99
630 мм толщина стенок 7 мм, 103-0826.....	100	273 мм толщина стенок 7 мм, 103-0783.....	99
630 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0827.....	100	273 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0784.....	99
630 мм толщина стенок 8 мм, 103-0828.....	100	273 мм толщина стенок 8 мм, 103-0785.....	100
630 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0829.....	101	325 мм толщина стенок 6 мм, 103-0786.....	100
630 мм толщина стенок 9 мм, 103-0830.....	101	325 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0787.....	100
630 мм толщина стенок 10 мм, 103-0831.....	101	325 мм толщина стенок 7 мм, 103-0788.....	100
630 мм толщина стенок 11 мм, 103-0832.....	101	325 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0789.....	100
630 мм толщина стенок 12 мм, 103-0833.....	101	325 мм толщина стенок 8 мм, 103-0790.....	100
720 мм толщина стенок 5 мм, 103-0834.....	101	325 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0791.....	100
720 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0835.....	101	325 мм толщина стенок 9 мм, 103-0792.....	100
720 мм толщина стенок 6 мм, 103-0836.....	101	377 мм толщина стенок 6 мм, 103-0793.....	100
720 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0837.....	101	377 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0794.....	100
720 мм толщина стенок 7 мм, 103-0838.....	101	377 мм толщина стенок 7 мм, 103-0795.....	100
720 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0839.....	101	377 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0796.....	100
720 мм толщина стенок 8 мм, 103-0840.....	101	377 мм толщина стенок 8 мм, 103-0797.....	100
720 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0841.....	101	377 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0798.....	100
720 мм толщина стенок 9 мм, 103-0842.....	101	377 мм толщина стенок 9 мм, 103-0799.....	100
720 мм толщина стенок 10 мм, 103-0843.....	101	426 мм толщина стенок 5 мм, 103-0800.....	100
720 мм толщина стенок 11 мм, 103-0844.....	101	426 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0801.....	100
720 мм толщина стенок 12 мм, 103-0845.....	101	426 мм толщина стенок 6 мм, 103-0802.....	100
820 мм толщина стенок 5 мм, 103-0846.....	101	426 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0803.....	100
820 мм толщина стенок 5,5 мм, 103-0847.....	101	426 мм толщина стенок 7 мм, 103-0804.....	100
820 мм толщина стенок 6 мм, 103-0848.....	101	426 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0805.....	100
820 мм толщина стенок 6,5 мм, 103-0849.....	101	426 мм толщина стенок 8 мм, 103-0806.....	100
820 мм толщина стенок 7 мм, 103-0850.....	101	426 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0807.....	100
820 мм толщина стенок 7,5 мм, 103-0851.....	101	426 мм толщина стенок 9 мм, 103-0808.....	100
820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0852.....	101	426 мм толщина стенок 10 мм, 103-0809.....	100
820 мм толщина стенок 8,5 мм, 103-0853.....	101	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром	
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0854.....	101	720 мм толщина стенок 16 мм, 103-1121.....	101
820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0855.....	101	820 мм толщина стенок 16 мм, 103-1122.....	101
820 мм толщина стенок 11 мм, 103-0856.....	101		

1020 мм толщина стенок 9,6 мм, 103-0880	101	530 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0231.....	97
1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0881	101	530 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0232.....	97
1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0882	101	630 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0233.....	97
1020 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0883	101	630 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0234.....	97
1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0884	101	630 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0235.....	97
1020 мм толщина стенок 14 мм, 103-0885	101	630 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0236.....	97
1020 мм толщина стенок 14,2 мм, 103-0886	101	630 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0237.....	97
1020 мм толщина стенок 14,9 мм, 103-0887	101	630 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0238.....	97
1020 мм толщина стенок 16 мм, 103-1123	101	630 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0239.....	97
1220 мм толщина стенок 11 мм, 103-0872	101	630 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0240.....	97
1220 мм толщина стенок 11,4 мм, 103-0873	101	720 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0241.....	97
1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0874	101	720 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0242.....	97
1220 мм толщина стенок 13 мм, 103-0875	101	720 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0243.....	97
1220 мм толщина стенок 13,6 мм, 103-0876	101	720 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0244.....	97
1220 мм толщина стенок 14,3 мм, 103-0877	101	720 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0245.....	97
1220 мм толщина стенок 15,2 мм, 103-0878	101	720 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0246.....	97
1220 мм толщина стенок 17 мм, 103-0879	101	720 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0247.....	98
Трубы стальные электросварные для класса прочности		720 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0248.....	98
К 60, наружным диаметром		820 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0249.....	98
820 мм толщина стенок 8 мм, 103-0888	101	820 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0250.....	98
820 мм толщина стенок 9 мм, 103-0889	101	820 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0251.....	98
820 мм толщина стенок 10 мм, 103-0890	101	820 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0252.....	98
1020 мм толщина стенок 9 мм, 103-0891	101	820 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0253.....	98
1020 мм толщина стенок 10 мм, 103-0892	101	820 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0254.....	98
1020 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0893	101	820 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0255.....	98
1020 мм толщина стенок 11 мм, 103-0894	101	820 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0256.....	98
1020 мм толщина стенок 12 мм, 103-0895	101	820 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0257.....	98
1220 мм толщина стенок 10,5 мм, 103-0896	101	920 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0258.....	98
1220 мм толщина стенок 12 мм, 103-0897	102	920 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0259.....	98
1220 мм толщина стенок 12,5 мм, 103-0898	102	920 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0260.....	98
1220 мм толщина стенок 19,1 мм, 103-1124	102	920 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0261.....	98
1420 мм толщина стенок 18,3 мм, 103-1126	102	920 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0262.....	98
1420 мм толщина стенок 23,2 мм, 103-1125	102	920 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0263.....	98
Трубы стальные электросварные прямошовные группы		920 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0264.....	98
А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм²,		1020 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0265.....	98
наружный диаметр		1020 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0266.....	98
720 мм, толщина стенки 12 мм, 103-8005	95	1020 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0267.....	98
820мм, толщина стенки 14 мм, 103-8006	95	1020 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0268.....	98
Трубы стальные электросварные прямошовные		1020 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0269.....	98
диаметром		1020 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0270.....	98
50-80 мм, 103-8002	95	1020 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0271.....	98
100-150 мм, 103-8003	95	1020 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0272.....	98
200-300 мм, 103-8004	95	1120 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0273.....	98
Трубы стальные электросварные прямошовные и		1120 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0274.....	98
спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением		1120 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0275.....	98
по разрыву 38 кгс/мм², наружный диаметр		1120 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0276.....	98
426 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0214	97	1120 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0277.....	98
426 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0215	97	1120 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0278.....	98
426 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0216	97	1220 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0279.....	98
426 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0217	97	1220 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0280.....	98
426 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0218	97	1220 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0281.....	98
426 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0219	97	1220 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0282.....	98
426 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0220	97	1220 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0283.....	98
426 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0221	97	1320 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0284.....	98
426 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0222	97	1320 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0285.....	98
426 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0223	97	1320 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0286.....	98
530 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0224	97	1320 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0287.....	98
530 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0225	97	1320 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0288.....	98
530 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0226	97	1320 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0289.....	98
530 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0227	97	1420 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0290.....	98
530 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0228	97	1420 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0291.....	98
530 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0229	97	1420 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0292.....	98
530 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0230	97	1420 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0293.....	98

1420 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0294.....	98	57 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0140.....	96
1420 мм, толщина стенки 13 мм, 103-0295.....	98	76 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0141.....	96
1420 мм, толщина стенки 14 мм, 103-0296.....	98	76 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0142.....	96
1420 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0297.....	98	76 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0143.....	96
1420 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0298.....	98	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0144.....	96
1420 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0299.....	98	76 мм, толщина стенки 3,8 мм, 103-0145.....	96
1420 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0300.....	98	83 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0146.....	96
1520 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0925.....	98	83 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0147.....	96
1620 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0301.....	98	83 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0148.....	96
1620 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0302.....	98	83 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-0149.....	96
1620 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0303.....	98	83 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0150.....	96
1620 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0304.....	98	83 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0151.....	96
1620 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0305.....	98	89 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0152.....	96
1620 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0306.....	98	89 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0153.....	96
1720 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0307.....	98	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0154.....	96
1720 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0308.....	98	89 мм, толщина стенки 4,0 мм, 103-0155.....	96
1720 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0309.....	98	89 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0156.....	96
1720 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0310.....	99	89 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0157.....	96
1720 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0311.....	99	108 мм, толщина стенки 2,8 мм, 103-0158.....	96
1720 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0312.....	99	108 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0159.....	96
1820 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0313.....	99	108 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0160.....	96
1820 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0314.....	99	108 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0161.....	96
1820 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0315.....	99	108 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0162.....	96
1820 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0316.....	99	108 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0163.....	96
1820 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0317.....	99	114 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0164.....	96
1820 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0318.....	99	114 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0165.....	96
2020 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0319.....	99	114 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0166.....	96
2020 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0320.....	99	114 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0167.....	96
2020 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0321.....	99	114 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0168.....	96
2020 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0322.....	99	114 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0169.....	96
2020 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0323.....	99	133 мм толщина стенки 4 мм, 103-0922.....	96
2020 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0324.....	99	133 мм толщина стенки 4,5 мм, 103-0923.....	96
2220 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0325.....	99	133 мм толщина стенки 5 мм, 103-0924.....	96
2220 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0326.....	99	152 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0170.....	96
2220 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0327.....	99	152 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0171.....	96
2220 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0328.....	99	152 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0172.....	96
2220 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0329.....	99	159 мм, толщина стенки 3,2 мм, 103-0173.....	96
2220 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0330.....	99	159 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0174.....	96
2520 мм, толщина стенки 15 мм, 103-0331.....	99	159 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0175.....	96
2520 мм, толщина стенки 16 мм, 103-0332.....	99	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0176.....	96
2520 мм, толщина стенки 17 мм, 103-0333.....	99	159 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0177.....	96
2520 мм, толщина стенки 18 мм, 103-0334.....	99	159 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0178.....	96
2520 мм, толщина стенки 19 мм, 103-0335.....	99	159 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0179.....	96
2520 мм, толщина стенки 20 мм, 103-0336.....	99	159 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0180.....	96
2520 мм, толщина стенки 21 мм, 103-0337.....	99	168 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0181.....	96
2520 мм, толщина стенки 22 мм, 103-0338.....	99	168 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0182.....	96
Трубы стальные электросварные прямошовные со		168 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0183.....	96
снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и		168 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0184.....	96
БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр		168 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0185.....	96
20 мм, толщина стенки 1,0 мм, 103-0127.....	96	168 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0186.....	96
20 мм, толщина стенки 1,5 мм, 103-0128.....	96	219 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0187.....	97
20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-0919.....	96	219 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0188.....	97
20 мм, толщина стенки 2 мм, 103-0129.....	96	219 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0189.....	97
32 мм, толщина стенки 2,2 мм, 103-0130.....	96	219 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0190.....	97
32 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0131.....	96	219 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0191.....	97
32 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0132.....	96	219 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0192.....	97
40 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0133.....	96	273 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0193.....	97
40 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0134.....	96	273 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0194.....	97
48 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0135.....	96	273 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0195.....	97
48 мм, толщина стенки 3,0 мм, 103-0136.....	96	273 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0196.....	97
57 мм, толщина стенки 2,5 мм, 103-0137.....	96	273 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0197.....	97
57 мм, толщина стенки 3 мм, 103-0138.....	96	273 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0198.....	97
57 мм, толщина стенки 3,5 мм, 103-0139.....	96	325 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0199.....	97

325 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0200	97	75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1099	109
325 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0201	97	90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм., 103-1100	109
325 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0202	97	90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1101	109
325 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0203	97	90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1102	109
325 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0204	97	110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм., 103-1103	109
325 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0205	97	110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм., 103-1104	109
377 мм, толщина стенки 4 мм, 103-0206	97	110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм., 103-1105	109
377 мм, толщина стенки 4,5 мм, 103-0207	97	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром	
377 мм, толщина стенки 5 мм, 103-0208	97	50 мм, 103-0911	107
377 мм, толщина стенки 6 мм, 103-0209	97	100 мм, 103-0913	107
377 мм, толщина стенки 7 мм, 103-0210	97	150 мм, 103-0917	107
377 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0211	97	Трубы чугунные канализационные, 103-9002	107
377 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0212	97	Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр	
377 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0213	97	65 мм, толщина стенки 8 мм, 103-0664	108
Трубы стальные электросварные прямошовные		80 мм, толщина стенки 8,6 мм, 103-0665	108
экспандированные класса прочности К 60 из стали		100 мм, толщина стенки 9 мм, 103-0666	108
10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина		150 мм, толщина стенки 10 мм, 103-0667	108
стенки 15,7 мм, 103-0899	102	200 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0668	108
10Г2ФБ, наружным диаметром 1420 мм толщина		250 мм, толщина стенки 12 мм, 103-0669	108
стенки 18,7 мм, 103-0900	102	300 мм, толщина стенки 13 мм, 103-0670	108
Х70, наружным диаметром 1420 мм, толщина		Трубы чугунные напорные раструбные класса А	
стенки 15,7 мм, 103-0901	102	наружный диаметр	
Трубы стальные электросварные прямошовные, 103-		65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0632	107
9062	95	80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0633	107
Трубы стальные, 103-0918	108	100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0634	107
Трубы стальные, 103-9010	108	125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0635	107
Трубы стальные, 103-9011	108	150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0636	107
Трубы стальные, 103-9012	108	200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0637	107
Трубы утяжеленные		250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0638	107
89х19 мм, 109-0133	146	300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0639	107
Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant		350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0640	107
PVC-C" диаметром		400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0641	107
16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим		500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0642	107
давлением 25 атм., 103-1084	108	600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0643	107
20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим		700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0644	107
давлением 16 атм., 103-1085	108	800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0645	107
20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим		900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0646	107
давлением 25 атм., 103-1086	108	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0647	107
25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим		Трубы чугунные напорные раструбные, 103-9098	107
давлением 16 атм., 103-1087	108	Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный	
25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим		диаметр	
давлением 25 атм., 103-1088	108	65 мм, толщина стенки 7,4 мм, 103-0648	107
32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим		80 мм, толщина стенки 7,9 мм, 103-0649	107
давлением 16 атм., 103-1089	108	100 мм, толщина стенки 8,3 мм, 103-0650	107
32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим		125 мм, толщина стенки 8,7 мм, 103-0651	107
давлением 25 атм., 103-1090	108	150 мм, толщина стенки 9,2 мм, 103-0652	108
40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим		200 мм, толщина стенки 10,1 мм, 103-0653	108
давлением 16 атм., 103-1091	108	250 мм, толщина стенки 11 мм, 103-0654	108
40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим		300 мм, толщина стенки 11,9 мм, 103-0655	108
давлением 25 атм., 103-1092	108	350 мм, толщина стенки 12,8 мм, 103-0656	108
50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим		400 мм, толщина стенки 13,8 мм, 103-0657	108
давлением 16 атм., 103-1093	108	500 мм, толщина стенки 15,6 мм, 103-0658	108
50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим		600 мм, толщина стенки 17,4 мм, 103-0659	108
давлением 25 атм., 103-1094	108	700 мм, толщина стенки 19,3 мм, 103-0660	108
63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим			
давлением 16 атм., 103-1095	108		
63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим			
давлением 25 атм., 103-1096	108		
75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим			
давлением 10 атм., 103-1097	108		
75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим			
давлением 16 атм., 103-1098	108		

800 мм, толщина стенки 21,1 мм, 103-0661.....	108	№ 7-16 марки БКЧ-34, 115-2372.....	214
900 мм, толщина стенки 22,3 мм, 103-0662.....	108	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат	
1000 мм, толщина стенки 24,8 мм, 103-0663... 108	108	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
Трубы чугунные отопительные ребристые		из углеродистой обыкновенного качества стали	
повышенной теплоплотности ТР-2,0, 103-0934... 108	108	марки	
Трубы чугунные отопительные ребристые, в		Ст0, 101-0997.....	71
комплекте с двойными коленами, фланцами,		Ст3кп, 101-0998.....	71
кронштейнами, болтами, гайками и прокладками,		Ст4кп, 101-0999.....	71
длиной		Ст3пс, 101-1000.....	71
500 мм, 103-1207.....	108	Ст4пс, 101-1001.....	71
1000 мм, 103-1208.....	108	Ст5пс, 101-1002.....	71
1500 мм, 103-1209.....	108	Ст6пс, 101-1003.....	71
Трубы чугунные фланцевые, 103-9018.....	107	Ст3сп, 101-1004.....	71
Трубы, 103-9001.....	108	Ст4сп, 101-1005.....	71
Трубы-кондуктор, 103-0912.....	108	Ст5сп, 101-1006.....	71
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ» диаметро		Ст6сп, 101-1007.....	71
300 мм, 103-1421.....	114	Угловой равнополочный горячекатаный прокат	
350 мм, 103-1422.....	114	толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм,	
375 мм, 103-1423.....	114	из углеродистой обыкновенного качества стали	
400 мм, 103-1424.....	114	марки	
450 мм, 103-1425.....	114	Ст0, 101-0986.....	71
500 мм, 103-1426.....	114	Ст3кп, 101-0987.....	71
600 мм, 103-1427.....	114	Ст4кп, 101-0988.....	71
700 мм, 103-1428.....	114	Ст3пс, 101-0989.....	71
800 мм, 103-1429.....	114	Ст4пс, 101-0990.....	71
900 мм, 103-1430.....	114	Ст5пс, 101-0991.....	71
1000 мм, 103-1431.....	114	Ст6пс, 101-0992.....	71
1200 мм, 103-1432.....	114	Ст3сп, 101-0993.....	71
1500 мм, 103-1433.....	114	Ст4сп, 101-0994.....	71
Трубы-чулок «ИНСИТУФОРМ», 103-9017.....	114	Ст5сп, 101-0995.....	71
Тюбинги чугунные стационарные нормальные		Ст6сп, 101-0996.....	71
обработанные наружным диаметром кольца		Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с	
8,5 м, литье Московского механического завода		полимерным покрытием, 101-2404.....	59
Главтоннельмостростроя, 108-0017.....	141	Уголок картонный защитный, 101-2809.....	12
8,5 м, литье Минчермета, 108-0018.....	141	Уголь древесный марки	
9,5 м, литье Московского механического завода		А, 101-1293.....	15
Главтоннельмостростроя, 108-0019.....	141	Б, 101-1294.....	15
9,5 м, литье Минчермета, 108-0020.....	141	Уголь каменный	
Тюбинги чугунные эскалаторные нормальные		ГЖ концентрат коксующийся, 101-1295.....	15
обработанные размером эллипса		ГЖОМСШ, 101-2770.....	15
7,5/8,1 м литье Московского механического		А, 101-1296.....	15
завода Главтоннельмостростроя, 108-0021... 141	141	СС, 101-1297.....	15
7,5/8,1 м литье Минчермета, 108-0022.....	141	ДКОМ, 101-2771.....	15
7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м,		ЖР 0-200 кокс, 101-2769.....	15
108-0023.....	141	Угольник "Фузиотерм" диаметром	
Тюбинги чугунные, 108-0085.....	141	20 мм, 103-1434.....	119
Тяга путевая поперечная, 107-0011.....	139	25 мм, 103-1435.....	119
Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа		32 мм, 103-1436.....	119
Ф, 107-0012.....	139	40 мм, 103-1437.....	119
Тяги путевые круглые длиной		50 мм, 103-1438.....	119
1180 мм из стали кипящей, 107-0013.....	139	63 мм, 103-1439.....	119
1180 мм из стали спокойной, 107-0014.....	139	Угольник 90° ДГТ 110 (для гофротрубы Геодрен), 103-	
1700 мм из стали кипящей, 107-0015.....	139	8025.....	115
1700 мм из стали спокойной, 107-0016.....	139	Угольники прямые из ковкого чугуна с	
Уайт-спирит, 101-1292.....	9	цилиндрической резьбой с максимальным	
Уайт-спирит, 101-2741.....	10	условным проходом	
Углеаммиакаты жидкие, 114-0017.....	170	15 мм, 103-0073.....	118
Углекислота, 101-2295.....	7	20 мм, 103-0074.....	118
Углекислый газ, 101-1698.....	6	25 мм, 103-0075.....	119
Углекислый газ, 101-9026.....	6	32 мм, 103-0076.....	119
Угловой брус		40 мм, 103-0077.....	119
№ 7-16 марки БКЧ-33, 115-2371.....	214	50 мм, 103-0078.....	119
		65 мм, 103-0079.....	119

Феррофосфор электротермический ФФ-20-6, 101-3269	74	Фталофос 20%-ный концентрат эмульсии, 114-0053170	
Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм, 111-0127	157	Фторопласт-4(порошок) марки	
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм, 109-0247	146	С, П, 113-0188	166
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм, 109-0248	146	О, 113-0189	166
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм, 109-0249	146	Т, 113-0190	166
Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм, 109-0250	146	ПН, 113-0191	166
Фильтр полосовой, 110-0226	151	Фурмы высокоогнеупорные периклазовые для	
Фильтр режекторный, 110-0230	151	продукви металла газами	
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм, 109-0242	146	№ 1-5 марки ПГФ, 115-2179	210
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм, 109-0243	146	№ 1-5 марки ПДФ, 115-2180	210
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм, 109-0244	146	№ 1-5 марки ПФ, 115-2181	210
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм, 109-0245	146	Фурфурол технический сорт	
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм, 109-0246	146	высший, 113-0192	164
Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм, 109-0241	146	первый, 113-0193	164
Фильтр сетчатый типа ФП-114, 109-0251	146	Химреагенты, 101-9700	10
Фильтры, 109-9050	146	Хлорметилен, 104-0127	123
Фланель, 101-2335	15	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок,	
Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым		сорт I, 114-0055	170
диаметром 160 мм, 103-1227	108	Хлорофос кристаллический технический, 114-0054	170
Флюс		Холст парусиновый, 101-3985	12
АН-47, 101-2562	75	Холст парусиновый, 101-9012	12
АН-22, 101-2563	75	Холсты стекловолоконистые марки	
АН-348а, 101-2564	75	ВВ-Т, 104-0067	124
АН-348а, 101-2565	75	ВВ-Г, высший сорт, 104-0068	124
АНК-45, 101-2566	75	ВВ-Г, 104-1593	124
ВАМИ, 101-2567	75	Холсты стеклянные, высший сорт, 104-1594	124
ЛТИ-1, 101-2568	75	Холсты стеклянные, первый сорт, 104-1595	124
ОФ6, 101-2569	75	Хомут для крепления траверс окрашенный, 110-0213	
ФКДТ, 101-2570	75	152
ФКСП, 101-2571	75	Хомут стяжной (СИП) Е778, 111-3161	156
Флюс, 101-9075	75	Хомутик, 101-2091	14
Фольга алюминиевая		Хомутик, 101-9692	14
для технических целей мягкая, рулонная,		Хомуты двухушковые для радиомачт в комплекте,	
толщиной 0,1 мм, 104-1298	125	110-0133	152
для технических целей мягкая, рулонная,		Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного	
толщиной 0,1 мм, 104-1299	125	сечения, 110-0132	152
дублированная, 104-9330	125	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся, 101-	
дублированная стеклотканью, 104-0036	125	1355	24
дублированная стеклосеткой, 104-0037	125	Цемент глиноземистый, марки	
дублированная рубероидом, 104-0038	125	400, 101-1352	24
дублированная фольгоизолом, 104-0039	125	500, 101-1353	24
твердая Т толщиной 0,2 мм, 104-0115	125	600, 101-1354	24
Фольга медная М1, 104-0124	125	Цемент для приготовления раствора в построечных	
Фонарь стрелочный с керосиновым освещением, 105-		условиях и в других подобных случаях, 101-1356	24
0222	136	Цемент для работ, где расход цемента указан	
Формалин, 113-0457	164	непосредственно в сборниках элементных сметных	
Формалин, 113-0458	164	норм, 101-1357	24
Фотобумага, 101-3270	10	Цемент расширяющийся, 101-2429	24
Фотопластинка, 101-2094	10	Цемент, 101-9540	24
Фотопроявитель «Рентген-2ТП», 101-2096	10	Центраторы пружинные для обсадных труб, 109-9180	
Фотопроявитель, 101-3271	10	146
Фотофисаж «Рентген-2ТФ», 101-2097	10	Цепи якорные, 101-1304	15
Фотофисаж, 101-3272	10	Цель-звено общее	
Фреза для нарезчика, 101-2431	87	37 мм, 101-1725	15
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium		32 мм с распоркой, 101-1727	15
диаметром 180 мм, 101-1661	87	28 мм, 101-1726	15
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320		25 мм, 101-1766	15
мм, 101-1660	87	Церезин марки	
		70, 101-1358	28
		65, 101-1359	28

Церезит, 101-3986.....	28	40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-1323	125
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1, 115-2361	214	40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-1324	125
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2, 115-2362	214	40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1325	125
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем		40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-1326	125
М-200, внутренним диаметром 18-57 мм, 104-0016.....	125	40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-1327	125
М-200, внутренний диаметр 76-108 мм, 104-0017	125	40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-1328	125
М-200, внутренний диаметр 114-219 мм, 104-0018.....	125	40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-1329	125
Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем, 104-9094	125	40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-1330	125
Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной		40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-1331	125
30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-1300.....	125	40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-1332	125
30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-1301.....	125	40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1333	125
30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-1302.....	125	40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1334	125
30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1303.....	125	40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104-1335	125
30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-1304.....	125	40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1336	125
30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-1305.....	125	40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1337	125
30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-1306.....	125	40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1338	125
30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-1307.....	125	40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1339	126
30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-1308.....	125	40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1340	126
30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-1309.....	125	40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1341	126
30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-1310.....	125	40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1342	126
30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1311.....	125	40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1343	126
30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1312.....	125	40 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-1344	126
30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL), 104-1313.....	125	50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1345	126
30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1314.....	125	50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1346	126
30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1315.....	125	50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1347	126
30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1316.....	125	50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1348	126
30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1317.....	125	50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1349	126
30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1318.....	125	50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1350	126
30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1319.....	125	50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-1351	126
30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1320.....	125	50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-1352	126
30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL), 104-1321.....	125	50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-1353	126
40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-1322.....	125		

50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1354.....	126	70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1385	126
50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-1355.....	126	70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1386	126
50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-1356.....	126	70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1387	126
50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-1357.....	126	80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1388	126
50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL), 104-1358.....	126	80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1389	126
50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL), 104-1359.....	126	80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1390	126
50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL), 104-1360.....	126	80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1391	126
50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL), 104-1361.....	126	80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1392	126
60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL), 104-1362.....	126	80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1393	126
60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL), 104-1363.....	126	80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1394	126
60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL), 104-1364.....	126	80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1395	126
60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL), 104-1365.....	126	80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1396	126
60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL), 104-1366.....	126	Части фасонные стальные, 103-9311	120
60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL), 104-1367.....	126	Части фасонные чугунные соединительные, 103-9300	119
60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL), 104-1368.....	126	Черепица битумная	
60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1369.....	126	на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов, 101-3417	21
60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1370.....	126	полосная, 101-9491	21
60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1371.....	126	полосная Катерал, размер 1000x317 мм, 101-2099	21
60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1372.....	126	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм, 101-2098	21
60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1373.....	126	Черепица полимернаполненная, 101-9490	21
60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1374.....	126	Чугун марки МК-1, 101-2813	60
60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL), 104-1375.....	126	Шаблоны коньковые, 101-9923	4
60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL), 104-1376.....	126	Шайба ШПК-45, 105-1368	131
60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL), 104-1377.....	126	Шайбы асбобитумные для тоннеля	
60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL), 104-1378.....	126	перегонного, 108-0027	140
70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL), 104-1379.....	126	станционного, 108-0028	140
70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL), 104-1380.....	126	эскалаторного, 108-0029	140
70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL), 104-1381.....	126	Шайбы двуххватковые, 105-0520	130
70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL), 104-1382.....	126	Шайбы диаметром 16 мм, 101-2195	81
70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL), 104-1383.....	126	Шайбы диаметром 8-12 мм, 101-2177	81
70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL), 104-1384.....	126	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18, 101-3916.....	81
		Шайбы из жаростойкой стали, 101-3001	81
		Шайбы квадратные, 101-2176	81
		Шайбы квадратные, 101-9925	81
		Шайбы квадратные, 108-0094	140
		Шайбы металлические сферические толщиной	
		4 мм, 108-0025	140
		5 мм, 108-0026	140
		Шайбы оцинкованные 8x30, 101-2900	81
		Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм, 101-2029	81
		Шайбы оцинкованные, 101-9920	81
		Шайбы оцинкованные, диаметр	

4 мм, 101-2902	81	марки АШЭ-170-12-45, 101-1503	74
5 мм, 101-2903	81	металлические 80х50х4 мм, 101-1709	74
6 мм, 101-2041	81	№ 4 сталь марки СтЗпс5, 101-1658	74
8 мм, 101-2042	81	№ 5, 6 сталь марки СтЗпс5, 101-1643	74
10 мм, 101-2043	81	№ 5-8 сталь марки 18сп, 101-1676	74
12 мм, 101-2044	81	№ 6,5 сталь марки СтЗпс, 101-3683	74
14 мм, 101-2045	81	№ 8 сталь марки СтЗпс, 101-3684	74
16 мм, 101-2046	81	№ 10 сталь марки СтЗпс, 101-3685	74
18 мм, 101-2050	81	№ 10 сталь марки СтЗпс5, 101-1644	74
20 мм, 101-2047	81	№ 10-14 сталь марки 18сп, 101-1783	74
22 мм, 101-2051	81	№ 12 сталь марки СтЗпс, 101-3686	74
24 мм, 101-2048	81	№ 12 сталь марки ВСЗпс5, 101-1694	74
30 мм, 101-2049	81	№ 14 сталь марки СтЗпс, 101-3687	74
Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		№ 16 сталь марки СтЗпс, 101-3688	74
22 мм, исполнение 1, 107-0017	139	№ 16 сталь марки СтЗпс5, 101-1646	74
22 мм, исполнение 2, 107-0018	139	№ 16-18 сталь марки СтЗсп, 101-3694	74
24 мм, исполнение 1, 107-0019	139	№ 16-24 сталь марки 18сп, 101-1871	74
24 мм, исполнение 2, 107-0020	139	№ 16-24 сталь марки 18пс, 101-1802	74
Шайбы плоские, 108-0068	140	№ 18 сталь марки СтЗпс, 101-3689	74
Шайбы пружинные двухвитковые, диаметр резьбы 24		№ 20 сталь марки СтЗпс, 101-3690	74
мм для железнодорожного пути сечением шайб		№ 22 сталь марки СтЗпс, 101-3691	74
8х10 мм, 105-0026	131	№ 24 сталь марки СтЗпс, 101-3692	74
Шайбы пружинные путевые		№ 26 сталь марки СтЗпс, 101-3693	74
22, 105-1350	131	Швеллеры № 30 из горячекатаного проката немерной	
24, 105-1351	131	длины нормальной точности прокатки из стали	
27, 105-1352	131	С235, 101-2241	73
Шайбы пружинные путевые исполнение		Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной	
1, диаметр 22 мм, 105-0018	130	длины нормальной точности прокатки из стали	
1, диаметр 24 мм, 105-0019	131	С235, 101-1102	73
1, диаметр 27 мм, 105-0020	131	С245, 101-1103	73
1, диаметр 30 мм, 105-0021	131	С255, 101-1104	73
2, диаметр 22 мм, 105-0022	131	С285, 101-1105	73
2, диаметр 24 мм, 105-0023	131	С345, 101-1106	73
2, диаметр 27 мм, 105-0024	131	С345к, 101-1107	73
2, диаметр 30 мм, 105-0025	131	С375, 101-1108	73
Шайбы пружинные, 101-2175	81	Швеллеры № 40 из стали марки	
Шайбы пружинные, 101-9924	81	Ст0, 101-1019	73
Шайбы стальные, 101-2040	81	СтЗкп, 101-1020	73
Шайбы стопорные для		Ст4кп, 101-1021	73
Р-43, 108-0069	140	СтЗпс, 101-1022	73
Р-50, 108-0070	140	Ст4пс, 101-1023	73
Шайбы тарельчатые (ТУ32 ЦП749-86), 105-0521	131	Ст5пс, 101-1024	73
Шайбы электросоединители, 108-0072	140	Ст6пс, 101-1025	73
Шайбы, 101-2174	80	СтЗсп, 101-1026	73
Шайбы, 101-9918	81	Ст4сп, 101-1027	73
Шайбы, 101-9919	80	Ст5сп, 101-1028	73
Шамот марки		Ст6сп, 101-1029	73
ШКН-0, 115-2773	224	Шкаф ШЭСУ-1м, 110-0234	151
ШКН-1, ШКМ-1, 115-2774	224	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью	
ШКН-2, ШКМ-2, 115-2775	224	40-25, 101-1596	10
ШКН-3, ШКМ-3, 115-2776	224	Шлакопортландцемент общестроительного и	
ШКН-4, ШКМ-4, 115-2777	224	специального назначения марки	
ШКП, ШКГП, 115-2778	224	300, 101-1323	24
ШКВ-1, 115-2779	224	400, 101-1324	24
ШКВ-2, 115-2780	224	500, 101-1325	24
ШКВ-3, 115-2781	224	400 быстротвердеющий, 101-1326	24
ШГАР-2, 115-2782	224	300 сульфатостойкий, 101-1327	24
Шашки детонаторы Т-400Г, 112-0011	158	400 сульфатостойкий, 101-1328	24
Швеллеры		Шланг вакуумный, 101-2173	31
марки АШЭ-65-9-35, 101-1499	73	Шланги, 101-9909	31
марки АШЭ-100-9-35, 101-1500	73	Шлифкруги, 101-1917	86
марки АШЭ-120-10-42, 101-1501	73	Шлифкруги, 101-9412	86
марки АШЭ-140-10-42, 101-1502	74	Шнек	

типа ПБС-65 длиной 1300 мм, 109-0147.....	147	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7	
диаметром 135 мм, 109-0148.....	147	мм, 101-2075.....	16
SB диаметром 880 мм, 109-0091.....	147	Шпагат бумажный, 101-1374.....	16
SB диаметром 1500 мм, 109-0092.....	147	Шпагат бумажный, 101-1964.....	16
SBF-K диаметром 1500 мм, 109-0093.....	147	Шпагат из пенькового волокна, 101-2074.....	16
SBF-KR диаметром 1500 мм, 109-0094.....	147	Шпагат из пенькового волокна, 101-2755.....	16
SB диаметром 1700 мм, 109-0095.....	147	Шпаклевка «Унифлот», КНАУФ, 101-2437.....	28
SBF-K диаметром 1700 мм, 109-0096.....	147	Шпаклевка «Фугенфюллер ГВ», КНАУФ, 101-2439..	28
SBF-KR диаметром 1700 мм, 109-0097.....	147	Шпаклевка «Фугенфюллер», КНАУФ, 101-2438.....	28
SBF-K диаметром 880 мм, 109-0098.....	147	Шпаклевка «Фугенфюллер-Гидро», КНАУФ, 101-2436	
SBF-KR диаметром 880 мм, 109-0099.....	147	28
SB диаметром 1000 мм, 109-0100.....	147	Шпаклевка универсальная Remmers Multispachel,	
SBF-K диаметром 1000 мм, 109-0103.....	147	строительная для внутренних и наружных работ	
SBF-KR диаметром 1000 мм, 109-0104.....	147	(Remmers, Германия), 101-2616.....	28
SB диаметром 1200 мм, 109-0105.....	147	Шпалы деревянные непитанные (ГОСТ 78-89,	
SBF-K диаметром 1200 мм, 109-0106.....	147	ГОСТ 20022.5-93), 105-1200.....	136
SBF-KR диаметром 1200 мм, 109-0108.....	147	Шпалы деревянные питанные, тип I, 105-1201..	136
Шнек, 109-9042.....	147	Шпалы деревянные питанные, тип II, 105-1202..	136
Шнур бумажный, 101-1360.....	15	Шпалы деревянные питанные, тип III, 105-1203	136
Шнур детонирующий, 112-0020.....	158	Шпалы из древесины хвойных пород длиной	
Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм, 101-4197		1200 мм для колеи 600 мм питанные, тип I,	
.....	15	106-0016.....	139
Шнур огнепроводный ОША, 112-0019.....	158	1200 мм для колеи 600 мм питанные, тип 2,	
Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм, 101-1682.....	15	106-0017.....	139
Шнур полиуретановый, 101-3989.....	15	1200 мм для колеи 600 мм питанные, тип 3,	
Шнур полиуретановый, 101-9698.....	15	106-0018.....	139
Шнур полиэтиленовый, 101-3990.....	15	1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 1,	
Шнур полиэтиленовый, 101-9916.....	15	106-0019.....	139
Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия		1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 2,	
до 5,8 г, 101-2463.....	32	106-0020.....	139
до 9,2 г, 101-2464.....	32	1200 мм для колеи 600 мм непитанные, тип 3,	
до 39,9 г, 101-2465.....	32	106-0021.....	139
Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия		1500 мм для колеи 750 мм питанные, тип 1,	
7,8 г, 101-2461.....	32	106-0022.....	139
от 27,9 г, 101-2462.....	32	1500 мм для колеи 750 мм питанные, тип 2,	
Шнур резиновый прямоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г, 101-2460.....	31	106-0023.....	139
Шнур уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм, 101-1683.....	32	1500 мм для колеи 750 мм питанные, тип 3,	
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		106-0024.....	139
до 2,5 мм, 101-1361.....	31	1500 мм для колеи 750 мм непитанные, тип 1,	
от 2,5 до 3,5 мм, 101-1362.....	31	106-0025.....	139
от 3,5 до 4,5 мм, 101-1363.....	31	1500 мм для колеи 750 мм непитанные, тип 2,	
от 4,5 до 6,0 мм, 101-1364.....	31	106-0026.....	139
от 6,0 до 8,0 мм, 101-1365.....	31	1500 мм для колеи 750 мм непитанные, тип 3,	
от 8,0 до 11 мм, 101-1366.....	31	106-0027.....	139
свыше 11 мм, 101-1367.....	31	1700 мм для колеи 900 мм питанные, тип 1,	
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		106-0028.....	139
от 5,0 до 10 мм ² , 101-1368.....	31	1700 мм для колеи 900 мм питанные, тип 2,	
от 10 до 20 мм ² , 101-1369.....	31	106-0029.....	139
от 20 до 30 мм ² , 101-1370.....	31	1700 мм для колеи 900 мм питанные, тип 3,	
от 30 до 50 мм ² , 101-1371.....	31	106-0030.....	139
от 50 до 100 мм ² , 101-1372.....	31	1700 мм для колеи 900 мм непитанные, тип 1,	
свыше 100 мм ² , 101-1373.....	31	106-0031.....	139
Шнуры теплоизоляционные		1700 мм для колеи 900 мм непитанные, тип 2,	
М-200 в сетчатой оплетке, 104-0014.....	127	106-0032.....	139
М-200 в оплетке из робинга, 104-0015.....	127	1700 мм для колеи 900 мм непитанные, тип 3,	
		106-0033.....	139
		1700 мм для колеи 1400 мм непитанные, тип	
		2, 106-0036.....	139
		Шпалы непитанные для железных дорог	
		1 тип, 105-0071.....	136
		2 тип, 105-0072.....	136
		3 тип, 105-0073.....	136

Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезаемые и необрезаемые	16 мм длиной 200 мм, 101-1395.....	81
хвойные (кроме лиственницы), тип 1, 105-0114	16 мм длиной 300 мм, 101-1396.....	81
..... 136	16 мм длиной 400 мм, 101-1397.....	81
хвойные (кроме лиственницы), тип 2, 105-0115	16 мм длиной 500 мм, 101-1398.....	81
..... 136	16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1399.....	81
хвойные (кроме лиственницы), тип 3, 105-0116	16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1400.....	81
..... 136	20 мм длиной 200 мм, 101-1401.....	81
лиственничные, тип 1, 105-0117.....	20 мм длиной 300 мм, 101-1402.....	81
лиственничные, тип 2, 105-0118.....	20 мм длиной 400 мм, 101-1403.....	81
лиственничные, тип 3, 105-0119.....	20 мм длиной 500 мм, 101-1404.....	81
Шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей, 105-0224.....	20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1405.....	81
Шпалы пропитанные, 105-9080.....	20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1406.....	81
Шпалы, 106-9011.....	22 мм длиной 200 мм, 101-1407.....	81
Шпатлевка	22 мм длиной 300 мм, 101-1408.....	82
Ветонит ВН, цвет желтый, 101-3166.....	22 мм длиной 400 мм, 101-1409.....	82
Ветонит ВН, цвет белый, 101-3167.....	22 мм длиной 500 мм, 101-1410.....	82
Ветонит ВН, цвет серый, 101-3168.....	22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1411.....	82
Ветонит Л, цвет белый, 101-3169.....	22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1412.....	82
Ветонит "Силойте", 101-3170.....	24 мм длиной 200 мм, 101-1413.....	82
Ветонит KR, LR, 101-3171.....	24 мм длиной 300 мм, 101-1414.....	82
Ветонит ТТ, 101-3172.....	24 мм длиной 400 мм, 101-1415.....	82
Шпатлевка «Фугагипс» «Кнауф», 101-2417.....	24 мм длиной 500 мм, 101-1416.....	82
Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054, 101-1375.....	24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1417.....	82
Шпатлевка водно-дисперсионная, 101-3585.....	24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1418.....	82
Шпатлевка клеевая, 101-1712.....	27 мм длиной 200 мм, 101-1419.....	82
Шпатлевка клеевая, 101-2757.....	27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1420.....	82
Шпатлевка КФ-003 красная, 101-1376.....	27 мм длиной 500 мм, 101-1421.....	82
Шпатлевка масляно-клеевая, 101-1667.....	27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1422.....	82
Шпатлевка МАСТЕР-122, 101-3586.....	27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1423.....	82
Шпатлевка МС-006 розовая, 101-1377.....	30 мм длиной 250 мм, 101-1424.....	82
Шпатлевка НЦ-0038, 101-1379.....	30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1425.....	82
Шпатлевка НЦ-0038, 101-2747.....	30 мм длиной 500 мм, 101-1426.....	82
Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая, 101-1378.....	30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1427.....	82
Шпатлевка ПФ-002 красно-коричневая, 101-1380.....	30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1428.....	82
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10, 101-2339.....	Шпильки черные стяжные диаметром	
Шпатлевка универсальная, 101-3587.....	10 мм длиной 100 мм, 101-1429.....	82
Шпатлевка фасадная ВГТ, 101-3588.....	10 мм длиной 200 мм, 101-1430.....	82
Шпатлевка ХВ-004 зеленая, 113-0195.....	10 мм длиной 300 мм, 101-1431.....	82
Шпатлевка ХВ-005 серая, 113-0196.....	10 мм длиной 400 мм, 101-1432.....	82
Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая, 113-0194.....	10 мм длиной 500 мм, 101-1433.....	82
Шпатлевка ЭП-00-10, 113-1867.....	10 мм длиной 600 мм, 101-1434.....	82
Шпильки из жаростойкой стали, 101-3000.....	10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1435.....	82
Шпильки металлические диаметром 27 мм, 108-0030.....	12 мм длиной 100 мм, 101-1436.....	82
..... 140	12 мм длиной 200 мм, 101-1437.....	82
Шпильки оцинкованные стяжные диаметром	12 мм длиной 300 мм, 101-1438.....	82
10 мм длиной 100 мм, 101-1381.....	12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1439.....	82
10 мм длиной 200 мм, 101-1382.....	12 мм длиной 600 мм, 101-1440.....	82
10 мм длиной 300 мм, 101-1383.....	12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1441.....	82
10 мм длиной 400 мм, 101-1384.....	16 мм длиной 150 мм, 101-1442.....	82
10 мм длиной 500 мм, 101-1385.....	16 мм длиной 200 мм, 101-1443.....	82
10 мм длиной 600 мм, 101-1386.....	16 мм длиной 300 мм, 101-1444.....	82
10 мм длиной 700-1050 мм, 101-1387.....	16 мм длиной 400 мм, 101-1445.....	82
12 мм длиной 100 мм, 101-1388.....	16 мм длиной 500 мм, 101-1446.....	82
12 мм длиной 200 мм, 101-1389.....	16 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1447.....	82
12 мм длиной 300 мм, 101-1390.....	16 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1448.....	82
12 мм длиной 400, 500 мм, 101-1391.....	20 мм длиной 200 мм, 101-1449.....	82
12 мм длиной 600 мм, 101-1392.....	20 мм длиной 300 мм, 101-1450.....	82
12 мм длиной 700-1050 мм, 101-1393.....	20 мм длиной 400 мм, 101-1451.....	82
16 мм длиной 150 мм, 101-1394.....	20 мм длиной 500 мм, 101-1452.....	82
	20 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1453.....	82
	20 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1454.....	82
	22 мм длиной 200 мм, 101-1455.....	82
	22 мм длиной 300 мм, 101-1456.....	82

22 мм длиной 400 мм, 101-1457.....	82	(TN) 3,5/55 мм, 101-2585.....	78
22 мм длиной 500 мм, 101-1458.....	82	Шуруп строительный с потайной головкой, 101-2064	
22 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1459.....	82	83
22 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1460.....	82	Шурупы путевые размером	
24 мм длиной 200 мм, 101-1461.....	82	24x70 мм, исполнение 1, 105-0027.....	137
24 мм длиной 300 мм, 101-1462.....	82	24x70 мм, исполнение 2, 105-0028.....	137
24 мм длиной 400 мм, 101-1463.....	82	24x170 мм, 105-1353.....	137
24 мм длиной 500 мм, 101-1464.....	82	Шурупы с полукруглой головкой	
24 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1465.....	82	2,5x20 мм, 101-1477.....	83
24 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1466.....	82	2,5x25 мм, 101-1478.....	83
27 мм длиной 200 мм, 101-1467.....	82	3,5x30 мм, 101-1479.....	83
27 мм длиной 300, 400 мм, 101-1468.....	82	3,5x35 мм, 101-1480.....	83
27 мм длиной 500 мм, 101-1469.....	82	4x40 мм, 101-1481.....	83
27 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1470.....	83	5x35 мм, 101-2181.....	83
27 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1471.....	83	5x50 мм, 101-2182.....	83
30 мм длиной 250 мм, 101-1472.....	83	5x70 мм, 101-1482.....	83
30 мм длиной 300, 400 мм, 101-1473.....	83	6x40 мм, 101-1483.....	83
30 мм длиной 500 мм, 101-1474.....	83	6x50 мм, 101-2183.....	83
30 мм длиной 600, 700-1050 мм, 101-1475.....	83	6x60 мм, 101-2184.....	83
30 мм длиной 1100-2000 мм, 101-1476.....	83	6x80 мм, 101-2185.....	83
Шпильки, 101-2591.....	81	6x90 мм, 101-2186.....	83
Шпильки, 101-2592.....	81	8x100 мм, 101-1484.....	83
Шпильки, 101-2593.....	81	8x60 мм, 101-2187.....	83
Шпильки, 101-9113.....	81	Шурупы с шестигранной головкой	
Шпильки, 101-9114.....	81	6x20 мм, 101-1485.....	83
Шпильки, 101-9115.....	81	8x35 мм, 101-1486.....	83
Шпингалеты дверные размером 230x26 мм,		10x50 мм, 101-1487.....	83
оцинкованные или окрашенные, 101-2001.....	84	12x70 мм, 101-1488.....	83
Шплинт для путевых работ, 105-1007.....	131	16x80 мм, 101-1489.....	83
Шплинты проволочные, 101-3917.....	83	20x80 мм, 101-1490.....	83
Шплинты, 101-2196.....	83	Шурупы строительные, 101-9680.....	83
Шплинты, 101-9941.....	83	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм, 101-1691.....	83
Штанга буровая		Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80	
типа БТС-150, 109-0101.....	147	мм, 101-1750.....	83
типа БТС-2, 109-0143.....	147	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой	
типа 01-07, диаметром 25 мм, 109-0144.....	147	4,5x25(35) мм и специальной уплотнительной	
для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной		прокладкой (шайбой) из ЭПДМ, 101-1751.....	83
стенки 16 мм, длиной 8,1 м, 109-0149.....	147		
Штанга одинарная для грузов тип		Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм, 113-0197	
I окрашенная, 111-0082.....	156	167
I оцинкованная, 111-0081.....	156	Щебень андезитовый фракционный марки	
II окрашенная, 111-0084.....	156	№ 1 от 10 до 15 мм, 113-0198.....	167
II оцинкованная, 111-0083.....	156	№ 2 от 15 до 30 мм, 113-0199.....	167
Штанги (анкера), 109-9051.....	147	№ 3 от 30 до 50 мм, 113-0200.....	167
Штанги буровые, 109-0082.....	147	Щебень декоративный из гранита фракции	
Штанги буровые, 109-9140.....	147	свыше 5-10 мм, 113-0204.....	167
Штанги металлические, 109-9040.....	147	свыше 10-20 мм, 113-0205.....	167
Штыри маятниковые, 108-0071.....	142	свыше 20-40 мм, 113-0206.....	167
Штыри стальные для воздушных линий связи и		Щебень декоративный из мрамора и	
радиофикации ШТ-16Д, 110-0134.....	152	мраморизованного известняка фракции	
Штыри стальные для воздушных линий связи и		свыше 5-10 мм, 113-0201.....	167
радиофикации ШТ-20Д, 110-0135.....	152	свыше 10-20 мм, 113-0202.....	167
Штыри установочные, 110-0182.....	152	свыше 20-40 мм, 113-0203.....	167
Штыри, 101-9668.....	60	Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (Кварцит	
Штыри, 110-9091.....	152	Taurus-guarzit 2/5), 113-0465.....	167
Шуруп для ГВЛ		Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74)	
3,9/25, 101-2586.....	78	фракции 5-10 мм, 104-0105.....	124
3,9/30, 101-2587.....	78	Щеколды, 101-2005.....	84
3,9/45, 101-2588.....	78	Щит баскетбольный универсальный, 116-0094.....	226
Шуруп самонарезающий		Щит информационный, 116-0095.....	226
(LN) 3,5/9,5 мм, 101-2582.....	78	Щитки металлические, 101-9610.....	87
(TN) 3,5/25 мм, 101-2583.....	78	Щиты опалубки	
(TN) 3,5/35 мм, 101-2584.....	78		

ЩД 1,2-0,4 размером 1200x400x172 мм, 101-2599	87	5 мм Э42А, 101-1522	75
ЩД 1.20.6 размером 1200x600x172 мм, 101-2600	87	6 мм Э42А, 101-1530	75
ЩД 1.50.4 размером 1500x400x172 мм, 101-2601	87	8 мм Э42А, 101-1538	75
ЩД 1.50.5 размером 1500x500x172 мм, 101-2602	87	2 мм Э46, 101-1506	75
ЩД 1.50.6 размером 1500x600x172 мм, 101-2603	87	4 мм Э46, 101-1515	75
ЩД 1.80.4 размером 1800x400x172 мм, 101-2604	87	4 мм Э46, 101-2739	75
ЩД 1.80.5 размером 1800x500x172 мм, 101-2605	87	5 мм Э46, 101-1523	75
ЩД 1.80.6 размером 1800x600x172 мм, 101-2606	87	6 мм Э46, 101-1531	75
Щиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку), 101-2612	87	8 мм Э46, 101-1539	75
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-2613	88	2 мм Э46А, 101-1507	75
Щиты опалубки металлические инвентарные, 101-9282	88	4 мм Э46А, 101-1516	75
Щиты опалубки металлические, 101-9281	87	5 мм Э46А, 101-1524	75
Щиты опалубки, 101-9118	87	6 мм Э46А, 101-1532	75
Эбонит		8 мм Э46А, 101-1540	75
51-1626, 113-0323	167	2 мм Э50, 101-1508	75
51-1627, 113-0322	167	4 мм Э50, 101-1517	75
Экофлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3361	21	4 мм Э50, 101-1688	75
Экофлекс ХКП 4,5, гранулят зеленый, 101-3362	21	5 мм Э50, 101-1525	75
Электродетонаторы		6 мм Э50, 101-1533	75
мгновенного действия ЭД-8-Ж, 112-0024	158	8 мм Э50, 101-1541	75
короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ, 112-0025	158	2 мм Э50А, 101-1509	75
ЭД-ЗД, 112-0026	158	4 мм Э50А, 101-1518	75
Электроды		5 мм Э50А, 101-1526	75
ЭА-395, 101-4002	76	6 мм Э50А, 101-1534	75
ЭА-898/21Б, 101-2199	76	8 мм Э50А, 101-1542	75
ПТ-30, 101-2200	76	2 мм Э55, 101-1510	75
ЗИО-8, 101-2208	76	3 мм Э55, 101-1512	76
ЦТ-15, 101-3999	76	4 мм Э55, 101-1519	76
ЦТ-26, 101-4000	76	5 мм Э55, 101-1527	76
ЦЛ-20, 101-3997	76	6 мм Э55, 101-1535	76
ЦЛ-39, 101-3998	76	8 мм Э55, 101-1543	76
ЦУ-5, 101-4001	76	2 мм Э60, 101-1511	76
ТМУ-21, 101-3994	76	4 мм Э60, 101-1520	76
ТМЛ-3У, 101-3993	76	5 мм Э60, 101-1528	76
АНВ-20, 101-3991	76	6 мм Э60, 101-1536	76
АНО-21, диаметр 4 мм, 101-3061	76	8 мм Э60, 101-1544	76
ОЗЛ-6, тип Э-10Х28Н12Г2, 101-2225	76	3 мм ЭА 400/10У, 101-1922	76
УОНИ 13/45, 101-3995	76	4 мм ТМЛ-3У, 101-2120	76
УОНИ 13/55, 101-3996	76	5 мм ЛПС, 101-2121	76
МР-3, 101-3992	76	6 мм ЛПС, 101-2122	76
угольные, 101-2057	76	7 мм ЛПС, 101-2123	76
Электроды диаметром		5 мм ЭПС-5, 101-2124	76
2 мм Э42, 101-1504	75	7 мм ЭПР-1, 101-2125	76
4 мм Э42, 101-1513	75	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов, 101-2572	76
4 мм Э42А, 101-1924	75	Электроды с основным покрытием диаметром	
5 мм Э42, 101-1521	75	2,5 мм Э42А, 101-0740	76
6 мм Э42, 101-1529	75	3 мм Э42А, 101-0741	76
8 мм Э42, 101-1537	75	3 мм Э50А, 101-0742	76
2 мм Э42А, 101-1505	75	4 мм Э50А, 101-0743	76
4 мм Э42А, 101-1514	75	4 мм Э60А, 101-0744	76
		Электроды с целлюлозным покрытием диаметром	
		3 мм Э50, 101-0745	76
		4 мм Э50, 101-0746	76
		Электроды угольные омедненные диаметром 8 мм, 101-2812	76
		Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ, 112-0022	157
		Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм, 101-2936	12
		Элементы асбестоцементного зонта толщиной	
		10 мм, 108-0031	141
		12 мм, 108-0032	141

Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-0086	141	КО-811К светло-коричневая, 113-0260	169
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей, 108-9100	141	КО-88 серебристая термостойкая, 113-0250	169
Элементы эндовы типа "Ондулин", 101-9135	21	Эмаль КЧ-728 белая, 113-0342	168
Элементы эндовы типа "Ондулин", цвет		Эмаль маслостойкая, 113-8025	168
черный, 101-3154	21	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная, 113-8026	169
красный, 101-3155	21	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная, 113-8027	169
коричневый, 101-3156	21	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная, 113-8047	169
зеленый, 101-3157	21	Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость, 113-0345	168
Элементы зонта, толщина 10 мм, 101-3210	60	Эмаль ПФ-115 белая, 113-8028	168
Элементы коньковые типа "Ондулин", 101-9136	21	Эмаль ПФ-115 серая, 113-0246	168
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		Эмаль ПФ-115 цветная, 113-8029	168
черный, 101-3158	21	Эмаль ПФ-1217 ВЭ, 113-8030	168
красный, 101-3159	21	Эмаль ПФ-133 белая, 113-8031	168
коричневый, 101-3160	21	Эмаль ПФ-133 темно-серая, 113-0245	168
зеленый, 101-3161	21	Эмаль ПФ-133 цветная, 113-8032	168
Элементы крепления нащельников и деталей обрамления (самонарезающиеся винты, заклепки т.д.), 101-9900	59	Эмаль ПФ-167, 113-0248	168
Элементы сборные печей, 115-9108	217	Эмаль ПФ-837 серебристая, 113-0247	168
Элементы светоотражающие на барьерные ограждения, 101-2776	52	Эмаль ПЯ, 113-8033	168
Элементы шипцовые типа "Ондулин", 101-9137	21	Эмаль ПЯ, 113-9404	168
Элементы шипцовые типа "Ондулин", цвет		Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная, 113-0349	168
черный, 101-3162	21	Эмаль ФЛ-412 фенолоформальдегидная, 113-0289	168
красный, 101-3163	21	Эмаль ХВ-110 белая, серая, 113-0229	168
коричневый, 101-3164	21	Эмаль ХВ-110 зеленая, 113-0230	168
зеленый, 101-3165	21	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая, 113-0231	168
Элон (материал с армирующей подложкой), 101-3404	21	Эмаль ХВ-110 красная, 113-0232	168
Эмали нитроцеллюлозные НЦ-221, 101-2399	39	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая, 113-0233	168
Эмаль «Темадур 20», 113-0533	169	Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая, 113-0293	168
Эмаль «Темалак ФД 80», 113-0534	169	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость, 113-0234	168
Эмаль АК-194, 113-8018	167	Эмаль ХВ-110 светло-голубая, 113-0235	168
Эмаль антикислотная		Эмаль ХВ-110 черная, 113-0236	168
№ 1, 113-8019	167	Эмаль ХВ-1100 серая, 113-0343	168
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная, 113-8020	167	Эмаль ХВ-1120 зеленая, 113-0222	168
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная, 113-8021	169	Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая, 113-0292	168
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера, 113-8022	169	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая, 113-0221	168
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная, 113-8023	169	Эмаль ХВ-124 голубая, 113-0226	168
Эмаль ВЛ-515, 113-0347	169	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая, 113-0227	168
Эмаль ГФ-92 ХС, 113-0535	169	Эмаль ХВ-125 серебристая, 113-0228	168
Эмаль кремнийорганическая		Эмаль ХВ-16 бежевая, 113-0218	168
КО-88 термостойкая серебристая, 101-1545	39	Эмаль ХВ-16 белая, 113-0216	168
КО-168 разных цветов, 101-1546	39	Эмаль ХВ-16 серебристая, 113-0217	168
КО-174 разных цветов, 101-1547	39	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая, 113-0219	168
КО-811 зеленая, 101-1548	39	Эмаль ХВ-16 темно-серая, 113-0220	168
КО-811 красная, 101-1549	39	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая, 113-8034	168
КО-811 черная, 101-1550	39	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая, 113-8035	168
КО-174, 113-0263	168	Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая, 113-0291	168
КО-174, 113-0405	169	Эмаль ХВ-785 белая, 113-0223	168
КО-174М защитно-декоративная, 113-8024	169	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая, 113-0224	168
КО-811 антикоррозийная черная, 113-0253	169	Эмаль ХВ-785 слоновая кость, 113-0225	168
КО-811 зеленая, 113-0251	169	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена, 113-0288	168
КО-811К белая, 113-0254	169	Эмаль ХП-799, 113-0249	168
КО-811К голубая, 113-0255	169	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая, 113-0241	168
КО-811К желтая, 113-0256	169	Эмаль ХС-119 красно-коричневая, 113-0242	168
КО-811К красная, 113-0258	169	Эмаль ХС-119 серая, 113-0243	168
КО-811К коричневая, 113-0257	169	Эмаль ХС-119 черная, 113-0244	168
КО-811К оливковая, 113-0259	169	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида, 113-0290	168
КО-811К стальная, 113-0262	169	Эмаль ХС-710 серая, 113-0237	168
КО-811К синяя, 113-0261	169	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая, 113-0238	168

Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная, 113-0239	168	Эмульсия битумно-катионная, 101-9132.....	17
Эмаль ХС-759 белая, 113-0240	168	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспадающаяся, марка БЕЭ, 101-2385.....	17
Эмаль эпоксидная		Эмульсия битумно-полимерная, марка	
ВЭП-2100, 113-0270	167	ЭГИК 3, 101-2379	17
БЭП-5297 «Эповин», 113-0287	167	ЭГИК 5, 101-2380	17
БЭП-610 «Эпобен», 113-0286.....	167	ЭГИК 7, 101-2381	17
ЭП-1155 белая, 113-0212	167	ЭГИК 10, 101-2382.....	17
ЭП-1236, 113-0284.....	167	ЭГИК 15, 101-2383.....	17
ЭП-1294, 113-0285.....	167	ЭГИК 20, 101-2384.....	17
ЭП-140 защитная, 113-0211.....	167	Эмульсия майазин 15%-ная масляная, 114-0036	170
ЭП-255, 113-0214.....	167	Эмульсия метафос 40%-ный концентрат, 114-0037.	170
ЭП-46, 113-0346.....	168	Эпоксидно-каменноугольные композиции	
ЭП-51 светло-серая, 113-0208	168	грунта, 113-8013	162
ЭП-51 серая, 113-0207	168	грунта, 113-9061	162
ЭП-5116 черная, 113-0213	168	лака, 113-8014	162
ЭП-574 белая, 113-0215	168	лака, 113-9062	162
ЭП-733 зеленая, 113-0210.....	168	эмали, 113-8015	162
ЭП-755 красно-коричневая, 113-0209	168	эмали, 113-9063	162
Эмаль, 113-9400	167	Этилацетат, 101-9701	10
Эмульгатор «Дионам SL», 101-3273	17	Этилцеллозольф технический, сорт I, 113-0265	164
Эмульгатор ЕМ-44, 101-3199.....	17	Этилцеллюлоза, 113-0271.....	164
Эмульгатор, 101-9480.....	17	Эфир этиловый технический, 113-0264.....	164
Эмульсии нефтемасляные концентрированные, 114-0056	170	Эфир этиловый технический, 113-0408.....	164
Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ, 101-1780	17	Ядохимикаты, 114-9060	170
Эмульсия битумная дорожная модифицированная, 101-9488	17	Якоря адмиралтейские, 101-2374.....	15
Эмульсия битумная, 101-1715	17	Якоря адмиралтейские, 101-9035.....	15
Эмульсия битумная, 101-9489	17	Якоря железобетонные, 101-2375	15
Эмульсия битумно-дорожная, 101-1797	17	Ящик абонентский металлический (почтовый), 101-2765.....	14

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 1. Материалы для общестроительных работ.....	3
Раздел 1.01. Материалы для общестроительных работ.....	3
Подраздел: Материалы и изделия асбестосодержащие.....	3
Группа: Асбест.....	3
Группа: Листы, детали, плиты, панели асбестоцементные.....	3
Группа: Примеси и смеси.....	4
Группа: Стойки асбестоцементные.....	4
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные напорные для напорных трубопроводов.....	4
Группа: Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов.....	5
Подраздел: ГСМ, специальные жидкости, газы технические и реактивы.....	5
Группа: Бакелит.....	5
Группа: Бензин и керосин.....	6
Группа: Газы.....	6
Группа: Глицерин.....	6
Группа: Графит.....	6
Группа: Кальций.....	6
Группа: Канифоль.....	6
Группа: Карбид.....	6
Группа: Карборунд.....	7
Группа: Кислоты.....	7
Группа: Концентраты.....	7
Группа: Креолин.....	7
Группа: Купорос.....	7
Группа: Магний.....	7
Группа: Мазут.....	7
Группа: Масла.....	7
Группа: Натрий.....	8
Группа: Нашатырь.....	8
Группа: Петролатум окисленный.....	8
Группа: Сера.....	9
Группа: Скипидар.....	9
Группа: Смазка.....	9
Группа: Спирты.....	9
Группа: Толуол.....	9
Группа: Топливо дизельное.....	9
Группа: Уайт-спирит.....	9
Группа: Фотоматериалы.....	10
Группа: Химреагенты и реактивы.....	10
Подраздел: Материалы и изделия общего назначения.....	10
Группа: Бумага, калька.....	10
Группа: Вата.....	10
Группа: Веревка.....	10
Группа: Ветошь.....	10
Группа: Войлок.....	10
Группа: Воск.....	11
Группа: Дисперсии.....	11
Группа: Доски электротехнические.....	11
Группа: Замазки.....	11
Группа: Звено соединительное.....	11
Группа: Зеркала.....	11
Группа: Каболка.....	11
Группа: Камень.....	11
Группа: Канаты.....	12
Группа: Картон.....	12
Группа: Кубовый остаток.....	12
Группа: Мадаполам.....	12
Группа: Марля.....	12
Группа: Мешки и мешковина.....	12
Группа: Миткаль.....	12
Группа: Мыло.....	12

Группа: Нитки.....	12
Группа: Опилки.....	12
Группа: Очес льняной.....	12
Группа: Паклея.....	12
Группа: Парусина.....	12
Группа: Патроны.....	12
Группа: Пек.....	13
Группа: Пена монтажная.....	13
Группа: Плиты подоконные.....	13
Группа: Полистирол.....	13
Группа: Порошок.....	13
Группа: Поручень.....	13
Группа: Прокладки.....	13
Группа: Прочие материалы.....	13
Группа: Рогожа.....	14
Группа: Сиккативы.....	14
Группа: Сопла.....	14
Группа: Тальк.....	14
Группа: Термопреп.....	14
Группа: Ткань.....	14
Группа: Уголь древесный.....	15
Группа: Уголь каменный.....	15
Группа: Устройства отбойные.....	15
Группа: Фильтрующие материалы.....	15
Группа: Цепи и якоря.....	15
Группа: Шнуры.....	15
Группа: Шпагаты.....	16
Подраздел: Битумы и битумная продукция.....	16
Группа: Битумы нефтяные дорожные.....	16
Группа: Битумы нефтяные строительные.....	16
Группа: Грунтовка битумная.....	16
Группа: Мастика битумная.....	16
Группа: Эмульсия битумная.....	17
Группа: Эмульсия битумно-полимерная.....	17
Подраздел: Материалы для устройства кровли и гидроизоляции.....	17
Группа: Герметик.....	17
Группа: Гермит.....	19
Группа: Гидроизол.....	19
Группа: Гидростеклоизол.....	19
Группа: Изол.....	19
Группа: Материалы кровельные.....	19
Группа: Материалы рулонные изоляционные.....	19
Группа: Мягкая черепица.....	21
Группа: Пергамин.....	22
Группа: Пороизол.....	22
Группа: Прокладка герметизирующая.....	22
Группа: Рубероид.....	22
Группа: Стеклорубероид.....	22
Группа: Толь.....	22
Подраздел: Вяжущие материалы и добавки.....	22
Группа: Добавки.....	22
Группа: Мел.....	23
Группа: Портландцемент.....	23
Группа: Цемент.....	24
Группа: Шлакопортландцемент.....	24
Подраздел: Материалы отделочные.....	24
Группа: Грунтовки.....	24
Группа: Дерматин.....	25
Группа: Клей.....	25
Группа: Линкруст.....	26
Группа: Листы и плиты облицовочные, декоративные.....	26
Группа: Обои.....	26
Группа: Панели.....	26

Группа: Панели для перегородок.....	27
Группа: Паста меловая.....	27
Группа: Пластики.....	27
Группа: Плитки кумароновые.....	28
Группа: Церезин.....	28
Группа: Шпатлевка.....	28
Подраздел: Изделия керамические.....	28
Группа: Изразцы керамические.....	28
Группа: Керамические изделия.....	28
Группа: Плитка разная.....	29
Группа: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен.....	29
Группа: Плитки керамические для полов.....	29
Группа: Плитки керамические фасадные.....	30
Группа: Прокладки дистанционные для градирен.....	30
Подраздел: Резинотехнические изделия.....	30
Группа: Кольца.....	30
Группа: Манжеты.....	30
Группа: Резина.....	30
Группа: Пластины.....	31
Группа: Резина листовая.....	31
Группа: Трубки.....	31
Группа: Трубы вентиляционные.....	31
Группа: Шланги.....	31
Группа: Шнуры резиновые.....	31
Подраздел: Материалы лакокрасочные.....	32
Группа: Белила.....	32
Группа: Краски акриловые.....	32
Группа: Краски водно-дисперсионные.....	32
Группа: Краски для внутренних работ.....	33
Группа: Краски для наружных работ.....	34
Группа: Краски кремнийорганические.....	35
Группа: Краски масляные и алкидные густотертые.....	35
Группа: Краски масляные и алкидные готовые к применению.....	35
Группа: Краски порошковые.....	35
Группа: Краски прочие.....	36
Группа: Краски силикатные.....	36
Группа: Лаки бакелитовые.....	36
Группа: Лаки каменноугольные.....	36
Группа: Лаки меламинные.....	37
Группа: Лаки мочевиные.....	37
Группа: Лаки полиакриловые.....	37
Группа: Лаки поливинилацетатные.....	37
Группа: Лаки прочие.....	37
Группа: Латекс.....	38
Группа: Морилка.....	38
Группа: Олифа.....	38
Группа: Охра.....	38
Группа: Пигмент.....	38
Группа: Пудра алюминиевая.....	38
Группа: Пудра бронзовая.....	38
Группа: Разбавитель.....	38
Группа: Растворители.....	38
Группа: Смывка.....	39
Группа: Эмаль.....	39
Подраздел: Ленты.....	39
Группа: Лента разная.....	39
Группа: Ленты для изоляции газонепродуктопроводов.....	40
Группа: Ленты изолирующие.....	40
Подраздел: Материалы для устройства полов.....	41
Группа: Линолеум.....	41
Группа: Плинтусы для полов из пластика.....	43
Группа: Плинтусы для потолков.....	43
Группа: Плитка.....	43

Группа: Плиты стальные и чугунные	43
Группа: Покрытия	43
Подраздел: Мастики, пасты	44
Группа: Мастика герметизирующая и защитная	44
Группа: Мастика для натирки полов	45
Группа: Мастика клеящая	45
Группа: Мастика сланцевая	45
Группа: Мастика специальная	45
Группа: Мастика тикооловая	45
Группа: Паста герметизирующая	45
Подраздел: Плиты	46
Группа: Древесноволокнистые	46
Группа: Древесностружечные	47
Группа: Плиты цементно-стружечные	49
Группа: Плиты из шлакоситалла	49
Группа: Плиты прочие	49
Группа: Плиты фибролитовые	49
Подраздел: Материалы гипсосодержащие	49
Группа: Листы и панели гипсокартонные	49
Группа: Листы гипсоволокнистые	50
Группа: Панели гипсобетонные	50
Группа: Панели гипсовые	50
Группа: Плиты гипсовые	50
Подраздел: Материалы для дорожного строительства	50
Группа: Асидол	50
Группа: Дегти	50
Группа: Краски и термопластик дорожные	51
Группа: Материал ремонтный	51
Группа: Металлоконструкции	51
Группа: Пленкообразующие материалы	51
Группа: Смолы	52
Группа: Средства технического регулирования	52
Группа: Текстиль	52
Подраздел: Стекло строительное и изделия	55
Группа: Блоки стеклянные	55
Группа: Оргстекло	55
Группа: Плитки стеклянные	55
Группа: Сетка стеклянная	56
Группа: Стекло армированное	56
Группа: Стекло витринное	56
Группа: Стекло закаленное	56
Группа: Стекло зеркальное	56
Группа: Стекло листовое	56
Группа: Стекло профильное	58
Группа: Стеклопакеты	58
Группа: Стеклянные полотна	59
Подраздел: Металлоизделия	59
Группа: Детали обрамления	59
Группа: Детали общего назначения	59
Группа: Жесть	60
Группа: Поковки	60
Группа: Сваи	61
Группа: Сетка	61
Группа: Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	61
Группа: Сталь, железо	62
Группа: Сталь круглая и квадратная	62
Группа: Сталь легированная	63
Группа: Сталь листовая	63
Группа: Сталь листовая кровельная	65
Группа: Металлочерепица	66
Группа: Сталь угловая	66
Группа: Сталь полосовая	67
Группа: Сталь шестигранная	67

Группа: Стружка стальная.....	67
Подраздел: Металлопрокат	67
Группа: Балки двутавровые.....	67
Группа: Двутавры.....	68
Группа: Лента стальная.....	69
Группа: Лента стальная крепежная.....	69
Группа: Проволока	69
Группа: Прокат круглый.....	70
Группа: Прокат оцинкованный.....	70
Группа: Прокат рифленый.....	70
Группа: Прокат сортовой и фасонный горячекатаный.....	71
Группа: Прокат толстолистовой.....	72
Группа: Прокат тонколистовой.....	72
Группа: Прокат широкополосный.....	72
Группа: Просечно-вытяжной прокат.....	72
Группа: Профили гнутые.....	73
Группа: Профили фасонные.....	73
Группа: Швеллеры.....	73
Подраздел: Материалы для сварочных работ.....	74
Группа: Сварочные материалы.....	74
Группа: Проволока и пластины сварочные.....	74
Группа: Флюсы.....	75
Группа: Электроды.....	75
Подраздел: Метизы.....	76
Группа: Болты.....	76
Группа: Болты с гайками и шайбами.....	77
Группа: Винты.....	77
Группа: Гайки.....	78
Группа: Гвозди.....	78
Группа: Дюбели.....	79
Группа: Заклепки.....	80
Группа: Шайбы.....	80
Группа: Шпильки.....	81
Группа: Шпильнты.....	83
Группа: Шурупы.....	83
Подраздел: Скобяные изделия.....	83
Группа: Изделия.....	83
Группа: Комплекты.....	84
Подраздел: Оснастка технологическая и инструментальная.....	85
Группа: Круги отрезные.....	85
Группа: Круги шлифовальные, абразивные.....	86
Группа: Сверла кольцевые алмазные.....	86
Группа: Прочая оснастка.....	86
Подраздел: Опалубка, леса, подмости.....	87
Группа: Леса строительные.....	87
Группа: Подмости.....	87
Группа: Опалубка деревянная.....	87
Группа: Опалубка металлическая.....	87
Раздел 1.02. Лесоматериалы.....	88
Подраздел: Изделия общего назначения.....	88
Группа: Дрань.....	88
Группа: Дрова.....	88
Группа: Прочие изделия.....	88
Группа: Фанера.....	88
Подраздел: Пиломатериалы.....	88
Группа: Бруски и брусья необрезные.....	88
Группа: Бруски и брусья обрезные.....	89
Группа: Горбыль.....	90
Группа: Доски необрезные.....	90
Группа: Доски обрезные.....	91
Группа: Заготовки.....	92
Группа: Пластины и планки.....	93
Подраздел: Лесоматериалы.....	93

Группа: Брёвна.....	93
Группа: Подтоварник и жерди	93
Группа: Опоры и мачты	93
Группа: Стойки и обпол	94
Раздел 1.03. Трубы стальные, чугунные, асбестоцементные, полимерные и керамические.....	94
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой черные.....	94
Группа: Черные легкие.....	94
Группа: Черные обыкновенные.....	94
Группа: Чёрные усиленные	94
Подраздел: Трубы стальные водогазопроводные с резьбой оцинкованные	95
Группа: Оцинкованные легкие	95
Группа: Оцинкованные обыкновенные	95
Группа: Оцинкованные усиленные.....	95
Подраздел: Трубы стальные электросварные	95
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные	95
Группа: Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные	97
Подраздел: Трубы сварные для магистральных газонефтепроводов	99
Группа: Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов.....	99
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 42.....	100
Группа: Трубы стальные сварные класса прочности К 52.....	100
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 52.....	101
Группа: Трубы стальные электросварные класса прочности К 60.....	101
Подраздел: Трубы стальные бесшовные	102
Группа: Горячедеформированные.....	102
Группа: Обсадные.....	104
Группа: Бурильные.....	106
Подраздел: Трубы чугунные.....	107
Группа: Водопроводные	107
Группа: Канализационные	107
Группа: Напорные раструбные.....	107
Группа: Напорные фланцевые.....	107
Группа: Напорные под резиновые уплотнительные манжеты	108
Группа: Отопительные ребристые	108
Подраздел: Трубы прочие.....	108
Группа: Трубы общего применения.....	108
Группа: Трубы дренажные.....	115
Группа: Трубы керамические	115
Группа: Трубы стальные изолированные	116
Подраздел: Фасонные соединительные части и прочие детали	117
Группа: Быстроразъемные соединения	117
Группа: Кресты из ковкого чугуна.....	117
Группа: Контргайки из ковкого чугуна	117
Группа: Муфты	117
Группа: Муфты к трубам бурильным	118
Группа: Соединения раструбные	118
Группа: Тройники из ковкого чугуна	118
Группа: Угольники	118
Группа: Фасонные чугунные части.....	119
Группа: Фасонные стальные части	120
Раздел 1.04. Материалы для теплоизоляционных работ.....	120
Подраздел: Материалы теплоизоляционные.....	120
Группа: Асбозурит.....	120
Группа: Вата.....	120
Группа: Заливочные материалы	120
Группа: Маты и войлок	120
Группа: Плиты	121
Группа: Прочие теплоизоляционные материалы.....	122
Группа: Стеклопластик рулонный	123
Группа: Скорлупы	123
Группа: Сегменты.....	124
Группа: Стекловолокно.....	124
Группа: Ткани и холсты стеклянные	124
Группа: Кирпич, щебень и песок	124

Группа: Фольга	125
Группа: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные	125
Группа: Шнуры теплоизоляционные	127
Подраздел: Конструкции и изделия теплоизоляционные	127
Группа: Детали покрытий теплоизоляционных	127
Группа: Изделия теплоизоляционные	128
Группа: Изоляция	128
Группа: Конструкции полносборные	128
Группа: Конструкции теплоизоляционные из матов	129
Группа: Конструктивные элементы	129
Раздел 1.05. Материалы верхнего строения пути железных дорог широкой колеи	130
Подраздел: Метизы	130
Группа: Закладные болты	130
Группа: Клеммные болты	130
Группа: Путевые болты	130
Группа: Стыковые болты	130
Группа: Гайки	130
Группа: Шайбы	130
Группа: Шплинты	131
Группа: Комплекты	131
Подраздел: Прочие материалы и изделия	131
Группа: Брусья	131
Группа: Костыли	131
Группа: Клеммы	131
Группа: Клинья	131
Группа: Крестовины	132
Группа: Механизм переводной	132
Группа: Накладки	132
Группа: Настил переездов	132
Группа: Остряк	133
Группа: Перевод стрелочный	133
Группа: Пересечения	133
Группа: Плакаты предупредительные и знаки	133
Группа: Подкладки	134
Группа: Прибор уравнивательный	135
Группа: Прокладки	135
Группа: Противоугоны пружинные	136
Группа: Прочие изделия	136
Группа: Скобы	136
Группа: Трубки водоотводные	136
Группа: Указатель стрелочный	136
Группа: Фонарь стрелочный	136
Группа: Шпалы	136
Группа: Шурупы	137
Подраздел: Рельсы	137
Группа: Рельсы железнодорожные термообработанные	137
Группа: Рельсы железнодорожные широкой колеи	137
Группа: Рельсы с поверхностной закалкой	138
Группа: Рельсы старогонные	138
Раздел 1.06. Материалы верхнего строения пути железных дорог узкой колеи	138
Группа: Болты	138
Группа: Брусья	138
Группа: Компенсаторы	138
Группа: Костыли	138
Группа: Накладки	138
Группа: Переводы стрелочные, пересечения, съезды	138
Группа: Подкладки и прокладки	138
Группа: Рельсы	138
Группа: Шпалы	138
Раздел 1.07. Материалы верхнего строения трамвайных путей	139
Группа: Клеммы	139
Группа: Накладки	139
Группа: Подкладки	139

Группа: Рельсы	139
Группа: Стрелки	139
Группа: Тяги путевые.....	139
Группа: Шайбы	139
Раздел 1.08. Материалы для метрополитенов и тоннелей	140
Подраздел: Материалы для тоннельных работ	140
Группа: Анкер-тяга.....	140
Группа: Гидроизоляция.....	140
Группа: Конструкции и изделия.....	140
Группа: Метизы	140
Группа: Планки	140
Группа: Пробки тюбинговые.....	141
Группа: Тюбинги	141
Группа: Элементы водозащитного зонта	141
Подраздел: Материалы и изделия для путевых работ.....	141
Группа: Башмаки	141
Группа: Вкладыши	141
Группа: Втулки	141
Группа: Клинья	141
Группа: Короба	141
Группа: Кронштейны	141
Группа: Накладки	141
Группа: Нашпальники	141
Группа: Отводы концевые	141
Группа: Подкладки	142
Группа: Прокладки	142
Группа: Противоугоны.....	142
Группа: Рельсы	142
Группа: Реперы тоннельные	142
Группа: Скобы	142
Группа: Стыки изолирующие.....	142
Группа: Упоры	142
Группа: Штыри маятниковые.....	142
Раздел 1.09. Материалы для горнопроходческих работ.....	142
Группа: Буры.....	142
Группа: Верхняки металлические	143
Группа: Глина бентонитовая	143
Группа: Долота	143
Группа: Желонки с плоским клапаном.....	144
Группа: Зубок для проходческих комбайнов.....	144
Группа: Коронки.....	144
Группа: Крепь	145
Группа: Патроны	145
Группа: Переводы стрелочные.....	145
Группа: Пика для отбойных молотков	145
Группа: Пневуударники	145
Группа: Сталь буровая	146
Группа: Проводники.....	146
Группа: Прочие материалы.....	146
Группа: Расстрелы	146
Группа: Режущие элементы.....	146
Группа: Резец породный	147
Группа: Рельсы железнодорожные	147
Группа: Став буровой.....	147
Группа: Стяжки.....	147
Группа: Шнек.....	147
Группа: Штанги буровые и прочие материалы.....	147
Раздел 1.10. Материалы для сооружений связи.....	147
Подраздел: Материалы для сооружения связи	147
Группа: Антенны	147
Группа: Блоки контргруза.....	147
Группа: Втулки	147
Группа: Глухары	148

Группа: Держатели	148
Группа: Детали	148
Группа: Ерши для кронштейнов	148
Группа: Закладные части	148
Группа: Клин	148
Группа: Колонки	148
Группа: Кольца	148
Группа: Консоли	148
Группа: Конструкции стальные	148
Группа: Кронштейны	149
Группа: Крюки	149
Группа: Люки	149
Группа: Метизы	149
Группа: Накладки	150
Группа: Обоймы	150
Группа: Оттяжки мачт и опор	150
Группа: Перемычки	150
Группа: Пластины	150
Группа: Плиты столярные	150
Группа: Подкосы	150
Группа: Проволока стальная	150
Группа: Прокладки	150
Группа: Прочие изделия и материалы	150
Группа: Крепы	151
Группа: Свол пластификаторный	151
Группа: Соединительные элементы	151
Группа: Стойки	151
Группа: Стойки телефонные и опоры	152
Группа: Ступени столбовые	152
Группа: Траверсы	152
Группа: Устройства заземляющие	152
Группа: Хомуты	152
Группа: Штыри	152
Подраздел: Изоляторы	152
Группа: Изоляторы антенные	152
Группа: Изоляторы линейные штыревые	152
Группа: Изоляторы опорные	152
Группа: Изоляторы стеатитовые	153
Группа: Изоляторы прочие	153
Группа: Изоляторы такелажные	153
Раздел 1.11. Материалы и изделия для сигнализаций, централизации, автоблокировки и электрификации железных дорог	153
Подраздел: Материалы	153
Группа: Бирки	153
Группа: Болты	154
Группа: Бруски траверсные	154
Группа: Верхушки оголовков	154
Группа: Зажим	154
Группа: Изоляторы	154
Группа: Консоли изолированные	154
Группа: Консоли неизолированные	155
Группа: Конструкции	155
Группа: Кронштейны	155
Группа: Надставки	155
Группа: Накладки	156
Группа: Оголовок крепления	156
Группа: Ограничитель грузов	156
Группа: Прочие материалы	156
Группа: Соединитель стыковой	156
Группа: Схема расположения хомутов	156
Группа: Траверсы	156
Группа: Узел крепления	156
Группа: Хомуты	156

Группа: Штанга одинарная для грузов	156
Подраздел: Изделия	157
Группа: Гарнитура к приводам электрическим стрелочным	157
Группа: Прочие изделия	157
Раздел 1.12. Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ	157
Группа: Алюмотол	157
Группа: Аммонит	157
Группа: Аммонал	157
Группа: Граммонит	157
Группа: Гранулотол	157
Группа: Детонит	157
Группа: Зажигатели огнепроводного шнура	157
Группа: Заряды	158
Группа: Капсюли-детонаторы	158
Группа: Пиротехнические реле	158
Группа: Провода	158
Группа: Шашки детонаторы	158
Группа: Шнуры	158
Группа: Электродетонаторы	158
Раздел 1.13. Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий	158
Группа: Антисептик	158
Группа: Ацетон	158
Группа: Грунтовки	159
Группа: Жидкости	159
Группа: Калий	159
Группа: Каучук	159
Группа: Кислотоупорные изделия	159
Группа: Кислотоупорный кирпич	160
Группа: Кислотоупорные насадки	160
Группа: Кислотоупорные плитки	160
Группа: Клей	161
Группа: Компаунд	161
Группа: Композиции	161
Группа: Краски	162
Группа: Лаки	162
Группа: Материалы общего назначения	162
Группа: Огнезащита	164
Группа: Отвердители	165
Группа: Паста	165
Группа: Полиэтилен	166
Группа: Порошки	166
Группа: Праймер	166
Группа: Смеси	166
Группа: Смолы	166
Группа: Составы	167
Группа: Шпатлевка	167
Группа: Щебень	167
Группа: Эбонитосодержащие материалы	167
Группа: Эмаль	167
Раздел 1.14. Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	169
Группа: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений	169
Раздел 1.15. Огнеупорные материалы и изделия	170
Подраздел: Изделия кремнеземистые (динасовые)	170
Группа: Изделия общего назначения	170
Группа: Изделия для мартеновских печей	172
Группа: Изделия для электросталеплавильных печей	172
Группа: Изделия для стекловаренных печей	172
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	173
Группа: Изделия для футеровки сталеразливочных ковшей	173
Группа: Изделия легковесные общего назначения	173
Группа: Изделия для куполов воздухонагревателей доменных печей	173
Группа: Изделия для коксовых печей	173
Группа: Изделия бетонные (блоки, панели)	177

Подраздел: Алюмосиликатные изделия	177
Группа: Изделия полуокислые общего назначения	177
Группа: Изделия шамотные общего назначения	178
Группа: Изделия шамотные для мартеновских печей.....	180
Группа: Изделия шамотные для сталеразливочных ковшей	180
Группа: Изделия шамотные для чугуновозных ковшей	180
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	181
Группа: Изделия шамотные и полуокислые для вагранок	181
Группа: Изделия алюмосиликатные для стекловаренных печей	181
Группа: Изделия шамотные для топок котлов морского флота.....	181
Группа: Изделия шамотные для доменных печей.....	181
Группа: Изделия для воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей	182
Группа: Изделия для вращающихся печей	183
Группа: Изделия бетонные шамотные на фосфатной связке	183
Группа: Изделия шамотные и шамотнокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров.....	183
Группа: Изделия бетонные (блоки) шамотные по индивидуальному рабочим чертежам.....	184
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные	184
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей	185
Группа: Изделия для сифонной разливки стали (шамотные и полуокислые).....	185
Группа: Изделия шамотные мелкоштучные	186
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	186
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	188
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	188
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	188
Подраздел: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	190
Группа: Изделия муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые общего назначения	190
Группа: Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые	191
Группа: Изделия для стабилизирующих камер газовых горелок	193
Группа: Изделия алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей	193
Группа: Изделия муллитовые для лещади доменных печей	194
Группа: Изделия для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей....	194
Группа: Изделия для вращающихся печей	194
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные	195
Группа: Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения	195
Группа: Изделия муллитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производству электродного термоантрацита (по чертежам заказчика).....	195
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	196
Группа: Изделия для непрерывной разливки стали	197
Группа: Изделия для заливочной установки чугуна	197
Группа: Изделия корундовые высокоплотные для термопар.....	197
Группа: Изделия корундоциркониевые	197
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	197
Группа: Изделия бадделитокорундовые для стекловаренных печей.....	202
Группа: Изделия корундовые электроплавленные литые	203
Подраздел: Изделия высокомагнезиальные, магнезиально-шпинелидные и магнезиально-силикатные	203
Группа: Изделия высокомагнезиальные (периклазовые)	203
Группа: Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безобжиговые	204
Группа: Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые	204
Группа: Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки.....	205
Группа: Изделия хромитопериклазовые	205
Группа: Изделия для вращающихся печей	206
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей	206
Группа: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров	207
Группа: Изделия магнезиально-шпилевидные для конвертеров цветной металлургии	207
Группа: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных туннельных печей	208
Группа: Изделия периклазохромитовые для кессонных мартеновских печей	208
Группа: Детали периклазовые для лабораторных криптоловых печей	208
Группа: Изделия стопорные для разливки стали из ковша	208
Группа: Изделия обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия конвертеров и мартеновских печей.....	209
Группа: Плиты периклазовые под вкладыши для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	209
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	209

Группа: Изделия периклазохромитовые из плавного периклазохромита	210
Группа: Фурмы периклазовые для продувки металла газами	210
Группа: Изделия безобжиговые периклазоизвестковые и известковопериклазовые на смоляной и пекковой связках для кислородных конвертеров	210
Группа: Блоки бетонные на основе отходов обогащения лома магнезиально-шпинелидных изделий	211
Подраздел: Изделия углеродистые	211
Группа: Изделия графитосодержащие, вкладыши, плитки и пробки кюмпельные	211
Группа: Изделия стопорные для разлива стали из ковша.....	211
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали из ковша	211
Группа: Изделия графитошамотные, изложницы и крышки.....	211
Группа: Изделия для шибберных затворов сталеразливочных ковшей	211
Группа: Стопора-моноблоки корундографитовые для МНЛЗ	212
Подраздел: Изделия карбидкремниевые	212
Группа: Изделия карбидкремниевые	212
Группа: Изделия карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации	213
Группа: Изделия шамотокарбидкремниевые для трубчатых рекуператоров	213
Группа: Капсели, плиты и приспособления шамотокарбидкремниевые для обжига фарфорных изделий.....	213
Группа: Изделия шамотокарбидкремниевые для вращающихся трубчатых печей	213
Группа: Резисторы постоянные карбидкремниевые	213
Подраздел: Изделия цирконистые	214
Группа: Изделия для непрерывной разлива стали	214
Группа: Изделия для печей для плавки алюминия.....	214
Группа: Изделия для электропечей по производству кварцевого стекла	214
Группа: Изделия высшей огнеупорности, стабилизированные окисью иттрия	214
Группа: Изделия плавнелитые бадделеитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей	214
Группа: Изделия цирконистые стабилизированные окисью кальция с добавкой окиси алюминия.....	214
Группа: Изделия цирконистые для непрерывной разлива стали	214
Подраздел: Прочие изделия.....	215
Группа: Изделия хромокислые уплотненные	215
Группа: Изделия хромокислые обычные.....	216
Группа: Изделия хромокислые для фидеров стекловаренных печей	216
Группа: Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые.....	216
Группа: Прочие изделия	216
Подраздел: Огнеупоры неформованные.....	217
Группа: Порошки диатомитовые	217
Группа: Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства.....	217
Группа: Порошки периклазовые спеченные	217
Группа: Порошки магнезитовые каустические.....	217
Группа: Порошки периклазовые плавные для плит шибберного затвора	218
Группа: Порошок периклазовый на фосфатной связке.....	218
Группа: Материалы периклазовые непорошковые.....	218
Группа: Порошки периклазовые электротехнические	218
Группа: Порошки из плавного периклаза для индукционных печей.....	218
Группа: Порошки плавные периклазовые	218
Группа: Доломит.....	218
Группа: Дунит.....	219
Группа: Смеси и прочие.....	219
Группа: Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие	219
Группа: Смеси хромитовые	219
Группа: Смеси цирконистых порошков для набивных масс, бетонов.....	219
Группа: Масса	219
Группа: Порошки шамотные теплоизоляционные	219
Группа: Порошки из плавного муллита марки	220
Группа: Порошки корундовые плавные для огнеупорных изделий и набивных масс	220
Группа: Порошки прочие.....	220
Группа: Порошки цирконистые	220
Подраздел: Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	220
Группа: Мертели.....	220
Группа: Мертель динасовый для кладки коксовых печей	220
Группа: Мертели алюмосиликатные.....	220
Группа: Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали.....	221

Группа: Мертели прочие.....	221
Группа: Мертели цирконистые	221
Подраздел: Заполнители	221
Группа: Кремнеземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	221
Группа: Алюмосиликатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	221
Группа: Глиноземистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	222
Группа: Магнезиальные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	222
Группа: Магнезиально-известковые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	223
Группа: Магнезиально-шпинелидные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	223
Группа: Магнезиально-силикатные для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей	223
Группа: Цирконистые для бетонных изделий, масс, смесей, покрытий, мертелей.....	224
Группа: Заполнители и смеси кварцевые для огнеупорных бетонов	224
Группа: Хромистые для огнеупорных бетонов	224
Группа: Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	224
Группа: Корундовые	224
Подраздел: Огнеупорное сырье	224
Группа: Шамот	224
Группа: Глина огнеупорная Латненского месторождения	224
Группа: Глина огнеупорная Суворовского месторождения	224
Группа: Глина огнеупорная Боровичско-Любижинской группы месторождений	225
Группа: Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения	225
1.16. Малые архитектурные формы.....	225
Подраздел: Малые архитектурные формы.....	225
Алфавитный указатель	227