

ТИПСВОЙ ПРОЕКТ
816-2-47.90

Механизированная мойка грузовых автомобилей, тракторов и комбайнов
на 11620 воздействий в год

Альбом 3

ЕМ. Ведомости потребности в материалах

24335-03
цена 1-75

				Привязан.	
Инв. №					

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445. Смольная ул., 22

Сдано в печать III 1991 года

Заказ № 1851 Тираж 80 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
816 -2 -47.90

Механизированная мойка грузовых автомобилей, тракторов и комбайнов
на 11620 воздействий в год


Альбом 3

ВМ. Ведомости потребности в материалах

Разработан
Проектным институтом
Гипропромсельстрой

Утвержден Главгипропромнаучпроект
при Государственной комиссии Совета
Министров СССР по продовольствию и
закупкам письмо от 28.05.1990 г.
№ 070-21-21/429
Введен в действие институтом "Гипро-
промсельстрой" приказ от 04.06.1990г.
№ 56

Главный инженер института
Главный инженер проекта



С.А.Шестернев
Р.С.Назметдинов

© ЦИТП Госстроя СССР, 1990

						ПРИВЯЗАН	
Инв. №							

24335-03 2

816-2 - 47.90 АА.3

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Марка	Наименование	Стр.
ТК.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ТК (технологические коммуникации)	3-5
АС.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС (архитектурно-строительные решения)	6-II
ОВ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ (отопление и вентиляция)	I2-I4
ВК.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК (внутренние водопровод и канализация)	I5-I7
ЭМ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ (силовое электрооборудование)	I8-I9
АОВ.ЕМ	Ведомость потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АОВ (автоматизация систем отопления и вентиляции)	20-21

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЯКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
 ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
 КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК

	ПРИВЯЗАН	
ИНВ. N		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
 / ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
 ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
 / НОРМОКОНТРОЛЬ

[Signature] КОШЕЛЕВ
[Signature] ФЕОКТИСТОВА
[Signature] ШАПКИНА
[Signature] ФЕОКТИСТОВА

ИНВ. N ПОЯЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА СВЯЗ. ИНВ. N:

1990

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4	5		
1	2	1	3	4	5	6	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ						
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168		,02	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168		,02	
4.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168		,01	
5.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168		,01	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0987	168		,02	
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168		,02	
8.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168		,01	
9.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168		,01	
10.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	Т	12 9999 0998	168		,02	
11.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168		,02	
12.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166		,04	
13.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040	55		,04	
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6		140,00	
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168		,41	
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6		6,18	
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168		,04	
19.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2	22 9600 0000	56		,02	
20.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗМ,ИВ.И

Л И С Т
ТК,ВМ
1 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
21.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ		КГ	23 1000 2235	166 4,30
22.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ		КГ	23 1000 3400	166 4,08
23.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ		КГ	23 1700 0000	166 1,55
24.	РАСТВОРИТЕЛИ		КГ	23 1910 2986	166 2,70
25.	РЕЗИНА		КР	25 1200 2991	166 ,77
26.	ЩЕБЕНЬ		МЗ	57 1110 0000	113 ,01
27.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ		МЗ	57 1140 0000	113 ,08
28.	ЦЕМЕНТ		Т		
29.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400		Т	57 3112 0000	168 ,02
30.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЕННЫЙ К МАРКЕ 400		Т	57 3999 0099	168 ,02
31.	ВУЧ НА РАСТВОРЫ		Т	57 3999 0113	168 ,02
32.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ		МЗ	57 4550 0002	113 ,06
33.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ		МЗ	57 6200 0000	113 ,72

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И
КОМБАЙНОВ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	6,84
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
3.	А=10ММ	Т	09 3003 0010	168	,08
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	,08
5.	А=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,19
6.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,19
7.	А=10ММ	Т	09 3004 0010	168	1,13
8.	А=12ММ	Т	09 3004 0012	168	,27
9.	А=14ММ	Т	09 3004 0014	168	1,62
10.	А=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,36
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	3,77
12.	А=10ММ	Т	09 3005 2010	168	,02
13.	А=20ММ	Т	09 3005 2020	168	,16
14.	А=25ММ	Т	09 3005 2025	168	,13
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3В	Т	09 3005 2099	168	,31
16.	А=14ММ	Т	09 3006 0014	168	,04
17.	А=16ММ	Т	09 3006 0016	168	,12
18.	А=18ММ	Т	09 3006 0018	168	,78
19.	А=20ММ	Т	09 3006 0020	168	,42
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4	Т	09 3006 0099	168	1,36
21.	А=10ММ	Т	09 3007 0010	168	,06
22.	А=12ММ	Т	09 3007 0012	168	,04
23.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=5 И АТ=6	Т	09 3007 0099	168	,11
24.	А=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,06
25.	А=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,20
26.	А=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,88
27.	А=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,04
28.	А=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,03
29.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	1,21
30.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО	Т	09 3098 0099	168	6,85

ИНВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАИМ.ИВ.И

Л И С Т

АС,ВМ

1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д И Ц И ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
КАЧЕСТВА					
31.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	Т	168	,11
32.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЯ РЯДОВОЯ	09 7309 9090	Т	168	,09
=====					
33.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	Т	168	7,05
34.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	Т	168	,08
35.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	Т	168	,71
36.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	Т	168	6,00
37.	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9095	Т	168	,65
38.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	Т	168	,06
=====					
39.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т		
=====					
40.	ПРОВОДОКА В-1	12 1300 0000	Т	168	,52
41.	ПРОВОДОКА ВР-1	12 1400 0000	Т	168	,46
=====					
42.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	Т	168	,98
=====					
43.	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	Т	168	11,53
=====					
44.	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3	12 9999 0093	Т	168	,66
=====					
45.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9999 0094	Т	168	12,19
=====					
46.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
=====					
47.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ,3	12 9999 0973	Т	168	6,75
48.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	12 9999 0974	Т	168	1,63
49.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	12 9999 0975	Т	168	1,20
=====					
50.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	9,58
51.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	Т	168	2,54
52.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	Т	168	2,39
53.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	Т	168	,02
54.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,40
55.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	1,81
56.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	Т	168	1,51
57.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	Т	168	,75
58.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	Т	168	,58
=====					
59.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ	12 9999 0987	Т	168	10,64
=====					
ИНВ,И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА			ИЗМ:ИНВ,И		ЛИСТ:
					1
					2

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А МАТЕРИАЛА	ЕА, ИЗН,	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,3					
60.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗМЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	18,48
61.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	2,54
62.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	2,47
63.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕЙНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,73
64.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	6,41
65.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,65
66.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	1,87
67.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	1,51
68.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,75
69.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,58
70.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	T	12 9999 0998	168	22,83
71.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	4,36
72.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	7,83
73.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	9,90
74.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,76
75.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	80,66
76.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T			
77.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 6000	168	,01
78.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	12 9999 6006	168	,01
79.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	12 9999 8000	166	,97
80.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040	55	62,90
81.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050	166	36,49
82.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	4,16
83.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
84.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	143,20
85.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	121,65
86.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	26,37
87.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	352,50
88.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	3,29

ИНВ, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАН, ИНВ, Н ; ; АС, ВМ ; ЛИСТ ; ; 3 ;





НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ЕА,ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
89. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
	МЗ			
90.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113 ,08
91.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113 13,36
92.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55 22,29
93.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55 10,47
94.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	53 3622 0000	55 35,26
95.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113 20,82
96.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 275,34
97.	ГРАВИЯ	МЗ	57 1120 0000	113 4,46
98.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 321,05
99.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113 86,93
100.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113 48,30
101.	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000	168 ,76
102.	СТЕКЛО ЖИАКОЕ	КГ	57 1721 3104	166 8,00
103.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 ,62
104.	ЦЕМЕНТ	Т		
105.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 73,67
106.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168 5,78
107.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168 38,99
108.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 115,24
109.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168 82,29
110.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168 15,81
111.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 17,13
112.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ;	57 4120 0000	798 132,68
113.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168 11,18
114.	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ	57 4510 0010	113 258,44
115.	БЕТОНЫ ЛЕГКИЕ	МЗ	57 4510 0020	113 96,59
116.	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТИКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0001	113 1,98
117.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МЗ	57 4550 0002	113 20,44
118.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТИКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0003	113 83,41
119.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113 1,14
120.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55 719,10
121.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 1049,33

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д, И З М,	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
122,	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА	57 7404 0000	М2	55	109,04
123,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	57 8111 0000	1000У,П,	732	,30
124,	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	57 8125 0000	1000У,П,	732	,29
125,	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		М2		
126,	СТЕКЛО ОКОННОЕ	59 1120 0000	М2	55	56,06
127,	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	59 1310 0000	М2	55	8,49
128,	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	59 5201 0000	1000М2	56	2,02

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ

;	;	;	;	ПРИВЯЗАН	;	;
;	;	;	;		;	;
;	;	;	;		;	;
;	;	;	;		;	;
ИНВ, N	;	;	;		;	;

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА		КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ		ФЕОКТИСТОВА
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		ШАПКИНА
НОРМОКОНТРОЛЬ		ФЕОКТИСТОВА

ИНВ, N	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАН, ИНВ, N
;	;	;	;

1990

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д И Н И Ц А ИЗМЕРЕНИЯ	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,03
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	5,17
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	5,17
5.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,35
6.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,52
7.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,95
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,72
9.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	1,07
10.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,51
11.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	1,05
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННЫХ К МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0987	168	5,17
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	5,17
14.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,35
15.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,52
16.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,95
17.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,72
18.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	1,07
19.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,51
20.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	1,05
21.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168	5,17
22.	ВТ4 НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,06
23.	ВТ4 НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,13
24.	ВТ4 НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	4,97

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗН, ИНВ, И:

08,8М

ЛИСТ:

1 1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
25. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
26.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	3,30	
27.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,07	
28.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	4,81	
29.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,04	
30.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	459,50	
31.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	1,39	
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	113,59	
33.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,37	
34. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ				
35.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	21,71	
36.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	99,84	
37.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	8,80	
38.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	43,08	
39.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	34 9134 0000	113	,61	
40.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,05	
41.	ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ	М2	49 3610 0000	53	136,00	
42.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	2,33	
43.	РУБЕРОНА	М2	57 7402 0000	55	65,05	
44.	ФОЛЬГОИЗОЛ	М2	57 7451 0000	55	66,86	
45. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		М2				
46.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,09	

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ.И

ОБ.ВМ | ЛИСТ | 2 |

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЯКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

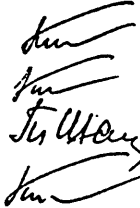
ИНВ, N	ПОЛ	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ, ИНВ, N

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

/ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

/ НОРМОКОНТРОЛЬ



КОШЕЛЕВ

ФЕОКТИСТОВА

ШАПКИНА

ФЕОКТИСТОВА

ИНВ, N	ПОЛ	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ, ИНВ, N

1990

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И
КОМБАЙНОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ,3	12 9999 0973	Т	168	,11
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,11
4.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	Т	168	,06
5.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	Т	168	,04
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К МАРКЕ СТ,3	12 9999 0987	Т	168	,11
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,11
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,06
9.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168	,04
10.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,3	12 9999 0998	Т	168	,11
11.	ВУЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,11
12.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	1,40
13.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	,01
14.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	36,60
15.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,08
16.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	14 6100 0000	Т	168	,07
17.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	127,16
18.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0001	Т	168	,09
19.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ.		КГ		

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗЯМ, ИНВ, И

ВК, ВМ

ЛИСТ:

1

1

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Л	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
20.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 ,56
21.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 ,07
22.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168 ,07
23.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 4300 0000	796 2,00
24.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796 1,00
25.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ	49 4701 0000	796 3,00
26.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796 1,00





ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. И | ЛИСТ |
 | | | | |
 | | | | |

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОДКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И КОМБАЙНОВ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ

:-----:-----:-----:-----:ПРИВЯЗАН:-----:-----:-----:
:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:
:ИНВ,Н:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:-----:

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
/ ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
/ НОРМОКОНТРОЛЬ

 КОШЕЛЕВ
 ФЕОКТИСТОВА
 ШАПКИНА
 ФЕОКТИСТОВА

:ИНВ,Н ПОДЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

:-----:-----:-----:-----:

1990

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЯКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И
КОМБАЙНОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д И Н И Ц А ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОГО ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ,З	12 9999 0973	Т	168	,13
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,13
4.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,13
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ,З	12 9999 0987	Т	168	,13
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,13
7.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,13
8.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ,З	12 9999 0998	Т	168	,13
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	,13
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРИМЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	13 7300 0000	М	6	3,00
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	18,00
13.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	М	6	59,00
14.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0001	Т	168	,01

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗАМ, ИНВ, №

ЭМ, 8М

ЛИСТ
1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 217109-80

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЯКА ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ТРАКТОРОВ И
 КОМБАЙНОВ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6	
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	100,00	
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,02	

ИНВ.К	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.Н	Л И С Т
				1
				1