

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

405 - 4 - 124.92

КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

250 м³/ч

АЛЬБОМ 8

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

25437-09

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25437-09

405-4-124.92

КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

250 м³/ч

АЛЬБОМ 8

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"ГИИстроммаш"

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела



Н. Т. Исаев

В. Н. Шуваев

В. П. Сигунова

Утвержден МО "Строммаш"

Приказ от 13.05.92 № 16

Введен в действие ГИИстроммашем

Приказ от 23.06.92 № 76

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБСМА № 8

Альбом 8

№№ лист	Наименование и обозначение документов	Стр.
	Ведомость потребности в материалах по черт.КЖ,КМ,АР	3
	Ведомость объемов сборных бетонных и железобетонных конструкций	7
	Ведомость потребности в материалах по черт.БК	8
	Ведомость потребности в материалах по черт.ОВ	9
	Ведомость потребности в материалах по черт.ТМ	11
	Ведомость потребности в материалах по черт.ЭО	13
	Ведомость потребности в материалах по черт.ЭМ	14
	Ведомость потребности в материалах по черт.АОВ	15
	Ведомость потребности в материалах по черт.АТХ	16
	Ведомость потребности в материалах по черт.СС	18

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150МЗ/Ч
 ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
 ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖ,КМ,АР
 СМЕТА 1-1,1-17

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	5,71
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,82
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			
4.	Д=6ММ	Т	09 3004 0006	168	,17
5.	Д=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,68
6.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168	,50
7.	Д=12ММ	Т	09 3004 0012	168	2,28
8.	Д=14ММ	Т	09 3004 0014	168	,13
9.	Д=16ММ	Т	09 3004 0016	168	,55
10.	Д=18ММ	Т	09 3004 0018	168	,85
11.	Д=20ММ	Т	09 3004 0020	168	1,12
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	6,30
13.	Д=10ММ	Т	09 3006 0010	168	,02
14.	Д=12ММ	Т	09 3006 0012	168	,34
15.	Д=14ММ	Т	09 3006 0014	168	,19
16.	Д=22ММ	Т	09 3006 0022	168	3,27
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4	Т	09 3006 0099	168	3,82
18.	Д=6ММ	Т	09 3009 0006	168	,28
19.	Д=8ММ	Т	09 3009 0008	168	,17
20.	Д=10ММ	Т	09 3009 0010	168	,10
21.	Д=12ММ	Т	09 3009 0012	168	,25
22.	Д=14ММ	Т	09 3009 0014	168	,02
23.	Д=16ММ	Т	09 3009 0016	168	,05
24.	Д=20ММ	Т	09 3009 0020	168	,02
25.	Д=25ММ	Т	09 3009 0025	168	,03
26.	Д=32ММ	Т	09 3009 0032	168	,03
27.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,94
28.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	11,06
29.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	2,36
30.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,29
ИНВ. И ПОЛЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. И ;					ЛИСТ;
			405-4-124.92	- КЖ.КМ.АР.ЕМ	1 ;

405-4-124,92 АЛЬБОМ 8

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
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
31.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	13,72	
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	1,12	
33.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	4,44	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	5,29	
35.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	1,30	
36.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,29	
37.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
38.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,80	
39.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	1,25	
40.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	2,06	
41.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	20,36	
42.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	Т	12 9999 0093	168	1,38	
43.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0094	168	21,74	
44.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
45.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	8,07	
46.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	,28	
47.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0975	168	2,34	
48.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	10,70	
49.	В.Т.4.ВАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	2,85	
50.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	2,88	
51.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,25	
52.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,40	
53.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,52	
54.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	3,09	
55.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,01	
56.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,74	
57.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	12,35	
58.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО	Т	12 9999 0988	168	25,24	

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

405-4-124,92 - КВ.КМ.АР.ВМ

ЛИСТ:

2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

20045237

405-4-124.92 Альбом 8

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
59.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	2,85
60.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	4,00
61.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	4,69
62.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	5,69
63.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	1,83
64.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	3,38
65.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,01
66.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,74
=====					
67.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	34,10
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1101	168	5,52
69.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1102	168	16,22
70.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	8,27
71.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	4,08
72.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	85,09
73.			12 9999 8000		30,81
74.			12 9999 8040		113,02
75.			12 9999 8050		56,62
76.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			

77.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	46,68
78.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	125,74
79.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	295,50
80.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166	24,15
81.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	4,54
82.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	360,49
83.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	30,77
84.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			

85.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,19
86.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	18,95
87.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	30,37
88.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	20,40
89.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	63,43
=====					
ИНВ.И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.И :					
				405-4-124.92 - КИ.КМ.АР.ВМ	
				ЛИСТ:	
				3	

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

20045237

405-4-124.92 АЛЬБОМ 8

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 ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД.ИЗМ. ;		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;
90.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	29,88
91.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	333,87
92.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	3,56
93.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	383,01
94.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	102,71
95.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	57,06
96.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	19,45
97.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,78
98.	ЦЕМЕНТ	Т			
99.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	100,32
100.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	48,17
101.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	142,84
102.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0111	168	74,66
103.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	168	48,93
104.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	19,03
105.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,22
106.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000шт.	57 4120 0000	798	108,64
107.	ИЗВЕСТИ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	10,46
108.			57 4510 0010		202,01
109.			57 4510 0020		114,12
110.			57 4550 0001		,31
111.			57 4550 0002		22,90
112.			57 4550 0003		82,10
113.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	197,00
114.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	75,28
115.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	2718,28
116.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	36,12
117.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
118.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	193,81
119.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		8793,19

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;

=====

203	205	444	450	460	461	463	465	469	484
496	565	712	735	836	1289	1290	2178	2299	2328

ИНВ.Н ПОДЛ.; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н.;

405-4-124.92

- КК.КМ.АР.ВМ.

ЛИСТ;

4

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

20045237

405-4-124.92 АЛЬБОМ 8

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 150МЗ/Ч
ПО ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ
ПО ЧЕРТЕЖАМ КЖ, КМ, АР
СМЕТА 1-1, 1-17

НОМЕР ; СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД ;	КОЛИЧЕСТВО, МЗ ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;		3 ;	4 ;	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	56,77	
2.	КОЛОННЫ	МЗ 58 2100 0000	16,45	
3.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ 58 2200 0000	20,75	
4.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ 58 2400 0000	4,52	
5.	РИГЕЛИ И ПРОГОНЫ	МЗ 58 2500 0000	1,24	
6.	ЭЛЕМЕНТЫ РАМ	МЗ 58 2700 0000	2,52	
7.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	10,22	
8.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИИ	МЗ 58 4100 0000	20,31	
9.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИИ	МЗ 58 4200 0000	17,81	
10.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	1,03	
11.	ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДОВ И ПРИЯМКОВ ЗДАНИЙ	МЗ 58 9500 0000	,42	
12.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ 58 9999 0099	152,04	

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. N |

405-4-124.92 - КЖ, КМ, АР, БМ

ЛИСТ:

1

405-4-124.92 Альбом 8

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 250М3/Ч.
ПО ЧЕРТЕЖАМ ВК

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	02 5600 0000	160	,05	
2.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т				
3.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. М ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	6	12,00	
4.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. Т ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	168	,16	
5.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М	13 8500 0000	6	33,00	
6.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Т	13 8500 0001	168	,36	
7.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО Т	18 1100 0000	168	,31	
8.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ М ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	6	32,00	
9.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ				
10.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ КГ	23 1000 2235	166	,02	
11.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ КГ	23 1100 0000	166	,04	
12.	РАСТВОРИТЕЛИ КГ	23 1910 2986	166	,01	
13.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ М2				
14.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ 1000М2	59 5201 0000	56	,01	
15.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		291,36	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====
712 6237 11657

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н;

405-4-124.92 - ВК-ВМ

ЛИСТ:

1

405-4-124.92 Альбом 8

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КИСЛОРОДНАЯ СТЕПЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 250МЗ/Ч
ПО ЧЕРТЕЖАМ ОВ

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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	2,60
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	2,60
4.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,26
5.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,43
6.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,05
7.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,29
8.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,04
9.	В.Т.4. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,53
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	2,60
11.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,03
12.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	2,56
13.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,01
14.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	6,86
15.			12 9999 8040		,56
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
17.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	6,31
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,09
19.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	154,53
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,25
21.	СТЕКЛОПЛАСТИК ЛИСТОВОЙ	М2	22 9620 0000	55	38,65
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
ИНВ.№ ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.№:				405-4-124.92 -ОВ.ВМ	ЛИСТ:
					1

УДС-У-12 У. 9.2 Альбом 8

НОМЕР ; СТРОКИ ;	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ ;	К О Д ;		К С Л И Ч Е С Т В О ;	П Р И М Е Ч А Н И Е ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД,ИЗМ. ;		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;

23.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,33
24.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	,50
25.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	16,34
26.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	,07
27.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	2,70
28.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	,10
29.			34 9134 0000		1,83
30.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	1,49
31.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		763,32

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;

=====
 2 442 569 712 2936 5184 6237 6509

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

405-4-124.92 -08.ВМ

: ЛИСТ:

: 2 :

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 250М3/ЧАС
ПО ЧЕРТЕЖАМ ТМ

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.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
1	2	3	4	5
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168 1,04
3.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168 1,03
4.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168 ,10
5.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168 ,88
6.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168 ,05
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168 1,04
8.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168 ,03
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168 ,99
10.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168 ,02
11.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	168 1,65
12.			12 9999 8040	168 1,01
13.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	М	13 1000 0000	6 324,00
15.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ (КРОМЕ НАРЕЗНЫХ)	Т	13 1000 0001	168 1,57
16.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6 49,00
17.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168 ,06
18.	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ	М	13 2100 0000	6 106,00
19.	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ	Т	13 2100 0001	168 ,27
20.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 4400 0000	6 180,00
21.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 4400 0001	168 1,58
22.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 305,50
ИНВ.И ПОДЛ.; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.И;				
			405-4-124.92 - ТМ.ВМ	ЛИСТ:
				1

1	2	К О Д		5	6
		3	4		
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К С Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
23.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,70
24.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (СВ.480ММ)	М	13 8100 0000	6	65,00
25.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ БОЛЬШИХ ДИАМЕТРОВ (СВ.480ММ)	Т	13 8100 0001	168	1,67
26.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	95,00
27.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,20
28.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	18 1100 0000	168	,20
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
30.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,11
31.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	,17
32.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	4,68
33.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	20,06
34.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,06
35.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166	28,62
36.			34 9134 0000		2,16
37.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	4,68
38.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		7908,15

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

569 712 2935 2936 3052 5184 6237 8007 8052

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н;

405-4-124.92 - ТМ.ВМ

ЛИСТ:

2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

100090270

405-4-124.92 Альбом 8

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,129-80

КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 250 МЗ/4
по чертежам ЭМ

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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ.3	12 9999 0973	168	,20	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	,20	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУШНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,10	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,08	
6.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0982	168	,02	
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,20	
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	,20	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУШНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,10	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,08	
11.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	168	,02	
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	12 9999 0998	168	,20	
13.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	168	,20	
14.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	6	70,00	
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	168	,07	
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	64,00	
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,46	
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	6	7,00	
20.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	99 0000 0001		343,92	
ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ, ИНВ.Н:					
				405-4-124,92	ЭМ.ВМ
					ЛИСТ:
					1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 250М³/Ч
ПО ЧЕРТЕЖАМ АОВ

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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
1.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3 Т	12 9999 0973	166	,07	
2.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	166	,07	
3.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	166	,07	
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23 Т	12 9999 0987	166	,07	
5.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	166	,07	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	166	,07	
7.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3 Т	12 9999 0998	166	,07	
8.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ Т	12 9999 1106	166	,07	
9.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ М	22 4811 0000	6	22,00	
10.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ				
11.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ КГ	23 1000 2235	166	,17	
12.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ КГ	23 1322 0000	166	,42	
13.	РАСТВОРИТЕЛИ КГ	23 1910 2986	166	,16	
14.	ЗАТРАТЫ ТРУДА Ч-ЧАС	99 0000 0001		229,21	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНЬ СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС;

712

ИНВ.Н ПОДЛ; ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ.ИНВ.Н;

405-4-124.92 АОВ.ВМ

ЛИСТ;

1

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 250 М3/4
по чертежам АТХ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	Т	12 9999 0973	168	,44	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,44	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,04	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,40	
6.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,44	
7.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,44	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,04	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,40	
10.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	Т	12 9999 0998	168	,44	
11.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,44	
12.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
13.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	428,00	
14.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,33	
15.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	4,00	
16.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
17.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	4,96	
18.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	3,62	
ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ.Н:						ЛИСТ:
					405-4-124.92	АТХ.ВМ
						1

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7,0)

100090310

405-4-124.92 АЛЬБОМ 8

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 ;
		МАТЕРИАЛА ;	ЕД.ИЗМ. ;		
1 ;	2 ;	3 ;	4 ;	5 ;	6 ;
19.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	23 1322 0000	166	1,31
20.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	1,70
21.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		2285,33
22.	Кабель пневматический ППББГ	М	13 0035 6627	006	138,0

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС ;
=====

712

ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

405-4-124.92 АТХ.ВМ

ЛИСТ:

2

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВС-ЗЕС (РЕДАКЦИЯ 7.0)

405-4-124.92 Альбом 8

НОМЕР ОБЪЕКТА;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 250М3/ч
по чертежам СС

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.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

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
2.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6 5,00
3.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001	37,60

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Н;

405-4-124.92 СС.ВМ

ЛИСТ:

1