



25154-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

902-8-2.9I

Блок очистки производственных стоков производительностью  
4 м<sup>3</sup>/час для ремонтных предприятий

Альбом 4

ВМ Ведомости потребности в материалах

Разработан  
проектным институтом  
"Типропромсельстрой"

Главный инженер института

Главный инженер проекта



С.А.Шестернев



Б.П.Гоголев

Утвержден  
Глава агропромнаучпроектом  
Минсельхозпрода СССР  
13 ноября 1991г. № 073-3/188

Введен в действие институтом  
"Типропромсельстрой"  
Приказ от 18 ноября 1991г. № 77

902-8-2.91 Альбом 4

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 4

№ ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	СТР.
ТХ.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ-ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА	3,4
ТК.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ	5,6
АС.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АС-АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ	7÷11
ОВ.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ-ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	12,13
ВК.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК-ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	14,15
ЭН.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭН-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	16
ЭО.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО-ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	17
АВК.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АВК-АВТОМАТИЗАЦИЯ ВНУТРЕННЕГО ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ	18
АОВ.ВН	ВН ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	19

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

: : : :



Альбом 4

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 :	
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	1,51
21.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000M2	22 9600 0000	56	,09
22.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
23.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	21,40
24.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166	2,35
25.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3	34 9134 0000	113	22,19
26.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	17,56

:ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: : : :

902-8-2.91-ТХ.ВМ

:ЛИСТ:

: 2:

Альбом 4

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	12 9999 0973	T	168	,09
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	168	,09
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	T	168	,02
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	T	168	,03
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	T	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	T	168	,03
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	12 9999 0987	T	168	,09
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,09
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	T	168	,02
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	T	168	,03
12.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	T	168	,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	T	168	,03
14.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	12 9999 0998	T	168	,09
15.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	T	168	,06
16.	ВТЧ НА ПРОИЗВОАСТВО РАБОТ	12 9999 1106	T	168	,03
17.	ЭЛЕКТРОДИ	12 9999 1200	КГ	166	,04
18.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	12 9999 8040	КГ	166	,10
19.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		T		
20.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	Н	6	210,00

: ГИП : *Роголев* : *8.91* : 902-8-2.91 - .ТК.ВН :  
 : НАЧ.ОТД. : *Кочелев* : *8.91* : :  
 : ГЛ.СПЕЦ. : *Рожкистова* : *8.91* : :  
 : РУК.ГР. : : : : :  
 : ИСПОЛН. : *Мозжухин* : *8.91* : В Е Д О М О С Т Ь : : : : :  
 : ПРОВЕРИЛ : : : : : : : : : : :  
 : Н.КОНТР. : *Рожкистова* : *8.91* : М А Т Е Р И А Л О В : : : : :  
 : : : : : : : : : : : : : : : : :  
 : СОГЛАС. : : : : : : : : : : : : : : : : :

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

Альбом 4

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 :
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	Т	13 7300 0001	168 ,44
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6 10,50
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168 ,02
24.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2	22 9600 0000	56 ,04
25.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
26.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 3,44
27.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 5,88
28.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 1,51
29.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166 ,79
30.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 ,02
31.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113 ,18
32.	ЦЕМЕНТ	Т		
33.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 ,04
34.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 ,04
35.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168 ,04
36.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	М3	57 4550 0002	113 ,14
37.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113 ,65
38.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОНИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 1,99

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИ. ИНВ.Н:

902-8 -2.94-.ТК.ВН

: ЛИСТ:

: : : :

: 2:

Альбом 4

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T 02 5600 0000	168	5,47
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T 02 5621 0000	168	,57
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
4.	Д=10ММ	T 09 3003 0010	168	,01
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T 09 3003 0099	168	,01
6.	Д=6ММ	T 09 3004 0006	168	,44
7.	Д=8ММ	T 09 3004 0008	168	,70
8.	Д=10ММ	T 09 3004 0010	168	1,04
9.	Д=12ММ	T 09 3004 0012	168	,83
10.	Д=14ММ	T 09 3004 0014	168	,11
11.	Д=18ММ	T 09 3004 0018	168	,28
12.	Д=22ММ	T 09 3004 0022	168	,02
13.	Д=25ММ	T 09 3004 0025	168	,01
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T 09 3004 0099	168	3,43
15.	Д=14ММ	T 09 3006 0014	168	,01
16.	Д=16ММ	T 09 3006 0016	168	,12
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T 09 3006 0099	168	,14
18.	Д=16ММ	T 09 3007 0016	168	,80
19.	Д=25ММ	T 09 3007 0025	168	,01
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	T 09 3007 0099	168	,81
21.	Д=6ММ	T 09 3009 0006	168	,10
22.	Д=8ММ	T 09 3009 0008	168	,04
23.	Д=10ММ	T 09 3009 0010	168	,01
24.	Д=12ММ	T 09 3009 0012	168	,02
25.	Д=14ММ	T 09 3009 0014	168	,01
26.	Д=18ММ	T 09 3009 0018	168	,03
27.	Д=20ММ	T 09 3009 0020	168	,03
28.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T 09 3009 0099	168	,26
29.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T 09 3098 0099	168	4,64

ИНВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА	ВЗАН.ИНВ.И.:	ГИП	Логозов	8.91	902-8-2.91-АС.ВН	СТАЛИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ	
:	:	НАЧ.ОТД.	Кошелев	8.91		ВЕДОМОСТЬ	Р	1	5
:	:	ГЛА.СПЕЦ.	Феохтистова	8.91			МАТЕРИАЛОВ	ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ:	
:	:	ИСПОЛН.	Мозжиллин	8.91		Г.САРАТОВ			
:	:	ПРОВЕРИЛ							
:	:	И.КОНТР.	Феохтистова	8.91					
:	:	СОГЛАС.							





## Альбом 4

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 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	
СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
58.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168 1,54
59.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,88
60.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,13
61.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 4,04
62.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 1,29
63.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 1,97
64.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168 ,10
65.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168 ,83
=====				
66.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168 14,35
67.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1101	168 2,84
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1102	168 6,60
69.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 4,67
70.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168 ,25
71.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166 86,95
72.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		
-----				
73.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168 ,03
74.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	T	12 9999 6007	168 ,03
75.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	12 9999 8000	166 12,48
76.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8040	166 52,03
77.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8050	55 19,97
78.	ПЛАСТНАСЫ	КГ	22 4000 0000	166 190,77
79.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
-----				
80.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 228,45
81.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 89,77
82.	ЭМАЛИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1252 3401	166 91,05
83.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166 25,18
84.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 39,63
85.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 104,48
86.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 54,90
87.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 54,26
88.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166 3,03
89.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 126,49

:ИНВ.Н ПОДЛ.:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАИ.ИНВ.Н:

: 902-8-2.91 - .АС.ВМ

:ЛИСТ:

:-----:

: 3:

Альбом 4

25154-05

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 :	
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :			
90.	КЛЕЯ 88-Н	КГ	25 1311 2512	166	13,92
91.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	МЗ	34 9134 0000	113	,03
92.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
93.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛМЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,32
94.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	9,58
95.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	18,79
96.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	25,36
97.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	39,16
98.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	15,47
99.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	160,20
100.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	2,68
101.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	164,12
102.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	53,15
103.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	29,52
104.	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000	168	1,22
105.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	11,55
106.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,35
107.	ЦЕМЕНТ	Т			
108.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	38,66
109.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	16,66
110.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	20,54
111.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	74,37
112.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	40,10
113.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	26,04
114.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	8,23
115.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАННИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	20,70
116.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	2,15
117.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	15,05
118.	БЕТОНН ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ	57 4510 0010	113	153,24
119.	БЕТОНН ЛЕГКИЕ	МЗ	57 4510 0020	113	10,14
120.	БЕТОНН ЯЧЕЙСТЫЕ	МЗ	57 4510 0030	113	9,62
121.	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ	МЗ	57 4550 0001	113	,87
122.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	МЗ	57 4550 0002	113	20,42

:ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

902-8-2.91 - .АС.ВН

:ЛИСТ:

: 4:

Альбом 4

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :	К О Л И Ч Е С Т В О :	ПРИМЕЧАНИЕ :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :		
123.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ.	ИЗ	57 4550 0003	113	14,54
124.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	И2	57 5210 0000	55	194,18
125.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	И2	57 5240 0000	55	4,96
126.	БАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	ИЗ	57 6110 0000	113	,40
127.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	ИЗ	57 6200 0000	113	2,12
128.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	ИЗ	57 6760 0000	113	22,67
129.	В Т.Ч.ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ	ИЗ	57 6761 0000	113	22,67
130.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	И2	57 7100 0000	55	8,99
131.	МАТЕРИАЛЫ РУЛОНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	И2	57 7400 0000	55	106,38
132.	РУБЕРОИД	И2	57 7402 0000	55	1242,25
133.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	И2	57 7403 0000	55	272,80
134.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	И2	57 7404 0000	55	274,97
135.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	317,24
136.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	И2			
137.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	И2	59 1120 0000	55	39,05



Альбом 4

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

24. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
25. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	,78
26. ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,01
27. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	8,16
28. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,09
29. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	147,38
30. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,32
31. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	42,25
32. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,10
33. СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2	22 9600 0000	56	,01
34. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
35. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	33,04
36. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,53
37. РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	13,69
38. ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,11
39. ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	4,15
40. РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	52,17
41. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
42. ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,01

: ИНВ. И ПОЯ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :

: : : :

:

902-8-2. 94 - .ОВ.ВМ

:

: ЛИСТ :

: : : :

: 2 :

АЛЬБОМ 4

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973 168	,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977 168	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987 168	,01
5.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	,01
6.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998 168	,01
7.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105 168	,01
8.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		
9.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000 6	33,60
10.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001 168	,08
11.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000 6	86,82
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	T	22 4811 0001 168	,02
13.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KГ		
14.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KГ	23 1700 0000 166	2,95
15.	ОЛИФЫ	KГ	23 1800 2751 166	,32
16.	РАКОВИНЫ И МОЙКИ	ШТ.	49 4300 0000 796	1,00

  

ГИП	Гоголев	8.91	902-8-2.91-ВК.ВН
НАЧ.ОТД.	Кошелев	8.91	
ГЛ.СПЕЦ.	Фрекутисова	8.91	
РУК.ГР.			
ИСПОЛН.	Мозжухин	8.91	ВЕДОМОСТЬ
ПРОВЕРИЛ			СТАДИЯ: ЛИСТ: ЛИСТОВ:
Н.КОНТР.	Фрекутисова	8.91	Г : 1: 2
СОГЛАС.			МАТЕРИАЛОВ
			ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ:
			Г.САРАТОВ

Альбом 4

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 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	
17. ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ	49 4701 0000	796	2,00
18. УНИТАЗИ	ШТ.	49 6500 0000	796	1,00

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.И:

: : : :

902-8-2.91 - .ВК.ВМ

: ЛИСТ :

: : :

: 2 :



Альбом 4

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
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЪЕМОГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168 ,11
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,11
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,11
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168 ,11
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,11
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,11
8.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168 ,11
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,11
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	M	22 4821 0000	6 357,00
11.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	T	22 4821 0001	168 ,06

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.И:

: ГИП : *Гоголев* : *В.С.* : 8.91 :  
 : НАЧ.ОТД. : *Кочелев* : *И.А.* : 8.91 :  
 : ГЛ.СПЕЦ : *Фролкистова* : *К.А.* : 8.91 :  
 : РУК.ГР. : : : : :  
 : ИСПОЛН. : *Мозыкин* : *А.В.* : 8.91 :  
 : ПРОВЕРИЛ : : : : :  
 : И.КОНТР : *Фролкистова* : *К.А.* : 8.91 :  
 : : : : :  
 : СОГЛАС. : : : : :

902-8-2.91-ЭИ.ВМ

ВЕДОМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ

: СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 : Р : 1 : :  
 : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ :  
 : Г.САРАТОВ :





Альбом 4

25154-05

1	2	3	4	5	6
1.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	40,00
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,01

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН.ИНВ.И:

ГИП : *Горолов* : *[подпись]* : 8.91 : 902-8-2.91-АОВ.ВМ :  
 НАЧ.ОТД. : *Кочетов* : *[подпись]* : 8.91 :  
 ГЛ.СПЕЦ : *Феокистова* : *[подпись]* : 8.91 :  
 РУК.ГР. : : : : :  
 ИСПОЛН. : *Можилин* : *[подпись]* : 8.91 : ВЕДОМОСТЬ : СТАДИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :  
 ПРОВЕРИЛ : : : : : : Р : 1 : :  
 И.КОНТР : *Феокистова* : *[подпись]* : 8.91 : МАТЕРИАЛОВ : : : : : ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ :  
 СОГЛАС. : : : : : : : : : : : Г.САРАТОВ :