

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 18 1991 года

Заказ № 7810 Тираж 130 экз.

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА N 7

№ ЛИСТА	НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ДОКУМЕНТА НАИМЕНОВАНИЕ ЛИСТА	СТР.
ТК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОММУНИКАЦИИ	3-5
АР.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АР-АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ	6-10
КХ.ВМ1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КХ-КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (МОНОЛИТНЫЕ)	11-13
КХ.ВМ2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КХ-КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ (СБОРНЫЕ)	14-17
ОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ-ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ВОЗДУХА	18-20
ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК-ВНУТРЕННИЕ ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ	21-22
ТАП.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТАП-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	23-24
ЭМ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ-СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	25
ЭО.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО-ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	26
АТХ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АТХ-АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	27
АОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ-АВТОМАТИЗАЦИЯ ОТОПЛЕНИЯ, ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	28

№ ЛИСТА ПОЯС: ПОЛИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. МНВ. N :

§ § § §

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	
:	:	:	:	:	
:	:	МАТЕРИАЛ :	ЕД.ИЗМ. :	:	
:	:	:	:	:	
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,02
22.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168	,41
23.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168	,38
24.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168	1,02
25.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ В/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168	,02
26.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168	,36
27.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,62
28.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,02
29.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	1,69
30.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040	55	1,21
31.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
32.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	1140,00
33.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	1,70
34.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
35.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	8,59
36.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	2,88
37.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	1,57
38.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	3,06
39.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	5,48
40.	РЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	,06
41.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	,63
42.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	,76
43.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168	,08
44.	ЦЕМЕНТ	T			
45.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	,21
46.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	,21
47.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ В/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	,03
48.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	,12
49.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	М3	57 4550 0002	113	,59
:ИНВ.И ПОДЛ.:ПОЯВИТЬСЯ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И.:		: 503-1-78.90 .ТК.ВМ		:ЛИСТ:	
:		:		: 2:	

Альбом 7

АЛЬБОМ 7

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
50.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113 1,05
51.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 278,35
52.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 22,11

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

503-1-78.90 .ТК.ВМ

ЛИСТ:

3:

24475-08 6

Альбом 7

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. :	
31.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
32.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000 168	,53
33.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091 168	,53
34.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092 168	3,35
35.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0093 168	8,78
36.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0094 168	12,14
37.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
38.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973 168	21,91
39.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974 168	4,84
40.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВЫХ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977 168	26,76
41.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978 168	4,93
42.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУШНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979 168	7,05
43.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980 168	,60
44.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981 168	2,14
45.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983 168	5,05
46.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984 168	,93
47.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985 168	,03
48.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986 168	5,99
49.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВЫХ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987 168	27,43
50.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	38,12
51.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	12,58
52.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУШНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	7,57
53.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,62
54.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	3,77
55.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	,46
56.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	5,64

ИНВ.И ПОЯ: ПОЛИСЬ, ЛАТА : ВЗАМ.ИНВ.И:

: 503-1-78.90 .АР.ВМ

: ЛИСТ:

: : :

: 2:

Альбом 7

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. :	
57.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168 ,93
58.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168 ,03
59.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0997	168 5,99
60.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168 39,57
61.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168 9,97
62.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168 2,18
63.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 20,07
64.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	T	12 9999 1104	168 ,14
65.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168 ,09
66.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168 7,13
67.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166 445,43
68.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ, ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		
69.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168 ,18
70.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДЯНИЕ	T	12 9999 6006	168 ,17
71.	ВТЧ ТРУБЫ НЕТЕПРОВОДЯНИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 114-480ММ	T	12 9999 6009	168 ,01
72.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	КГ	12 9999 8000	166 289,81
73.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040	55 261,57
74.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050	166 238,99
75.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
76.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 265,27
77.	ЗНАКИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 179,02
78.	ШАТЛЕРКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166 177,60
79.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 916,69
80.	КРАСКИ ПОЛВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166 44,29
81.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 71,32
82.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166 ,31
83.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 643,36
84.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166 67,00
85.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	М3	34 9134 0000	113 10,33
86.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ	М3		

ИНВ.Н КОД: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗМ.ИНВ.Н:

503-1-78.90 .АР.ВМ

ЛИСТ:

3:

Альбом 7

НОМЕР :		К О Д :		К О Л И Ч Е С Т В О :		П Р И М Е Ч А Н И Е
СТРОКИ :		МАТЕРИАЛ :		ЕД.ИЗМ. :		
1	2	3	4	5	6	
ПРОИЗВЕДЕННОСТИ						
87.	ЛЕСМАТЕРИАЛ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	1,56	
88.	ШИЛОМАТЕРИАЛ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	88,06	
89.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	107,40	
90.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	350,29	
91.	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	М3	55 1000 0000	113	,55	
92.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000	113	,01	
93.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	М2	55 3610 0000	55	,46	
94.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	214,08	
95.	ИТОГО ЛЕСМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	140,75	
96.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	1232,12	
97.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	27,16	
98.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	2502,48	
99.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	85,05	
100.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	15,78	
101.	ПОРОШОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000	168	2,21	
102.	СТЕКЛО ЛИЛКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	4236,76	
103.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	5,19	
104.	ЦЕМЕНТ	Т				
105.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	277,99	
106.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	1,70	
107.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	422,73	
108.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	630,76	
109.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	280,92	
110.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	84,38	
111.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	265,07	
112.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,40	
113.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	328,75	
114.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	26,70	
115.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	56,87	
116.	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ	М3	57 4510 0010	113	1191,86	
117.	БЕТОН ЛЕГКИЙ	М3	57 4510 0020	113	31,56	
118.	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	57 4550 0001	113	7,56	
119.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	М3	57 4550 0002	113	1182,82	
120.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ	М3	57 4550 0003	113	179,13	
121.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	М2	57 5210 0000	55	1153,00	
ИНВ.И ПОДЛ.: ПОДЛ.ИТЬСЯ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.И.И:		: 503-1-78.90 .АР.ВМ		: ИИСТ:		
1	2	3	4	5	6	7

АЛБУМ 7

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
122.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	9,69
123.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	13,48
124.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ	М3	57 6760 0000	113	554,36
125.	В Т.Ч. ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ	М3	57 6761 0000	113	554,36
126.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	18,46
127.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	16714,12
128.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	433,67
129.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8111 0000	732	,64
130.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	1,49
131.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
132.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	210,13
133.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55	129,00
134.	БОЯЛОК	М2	81 6100 0000	55	8,01

ИМЬ.И ПОДПИСЬ,ДАТА : ВЗАН.ИМЬ.И:

: 503-1-78.90.АР.ВМ

: ЛИС1:

: : : :

: 5:

А Л Б О М 7

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :		
1 :	2	3 :	4 :	5 : 6

1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	A=10MM	T	09 3003 0010	168 ,16
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099	168 ,16
4.	A=6MM	T	09 3004 0006	168 ,23
5.	A=8MM	T	09 3004 0008	168 ,99
6.	A=10MM	T	09 3004 0010	168 1,83
7.	A=12MM	T	09 3004 0012	168 3,35
8.	A=18MM	T	09 3004 0018	168 ,13
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 6,53
10.	A=6MM	T	09 3009 0006	168 ,54
11.	A=8MM	T	09 3009 0008	168 ,15
12.	A=10MM	T	09 3009 0010	168 ,04
13.	A=22MM	T	09 3009 0022	168 ,04
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,77
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 7,46
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 6,96
17.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,70
18.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 15,12
19.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 2,51
20.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168 2,67
21.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 5,62
22.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 1,91
23.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4MM)	T	09 7309 9096	168 ,70
24.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168 1,72
25.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
26.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,35

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

ГИА : *Нажметдин* : 503-1-78.90 .КР.ВМ/

НАЧ.ОТД. : *Кочегар*

ГЛ.СЧЕТ. : *Фрокутисова*

РУК.ГР. : *М*

ИСПОЛН. : *Мозжухин* : 3,90

ПРОВЕРИЛ : *М*

Н.КОНТР. : *Фрокутисова*

СОГЛАС. : *М*

ВЕЛОМОСТЬ : СТАЛИЯ:ЛИСТ:ЛИСТУЗ

МАТЕРИАЛОВ : РП : 1: 3 :

ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ : Г. САРАТОВ :

Альбом 7

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
27.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T 12 9999 0091	168	,35
28.	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1	T 12 9999 0092	168	10,82
29.	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3.	T 12 9999 0093	168	7,64
30.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T 12 9999 0094	168	18,48
31.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
32.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T 12 9999 0973	168	2,58
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	2,58
34.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0978	168	,25
35.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	1,18
36.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	,21
37.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	,83
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T 12 9999 0984	168	,08
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0986	168	,05
40.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T 12 9999 0987	168	2,58
41.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	18,05
42.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	1,97
43.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	3,69
44.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	2,87
45.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	5,62
46.	В.Т.4.КАТАНКА	T 12 9999 0993	168	1,91
47.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	1,52
48.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	,08
49.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0997	168	,05
50.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T 12 9999 0998	168	21,06
51.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ И/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1101	168	18,48
52.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	2,46
53.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И	T 12 9999 1105	168	,12
:ИМВ.И КОДЯ:КОЛВИСЬ,ДАТА :ВЗАН.КНВ.Н:		: 503-1-78.90 .кж.вм/		:ЛМСТ:
:		:		:-----:
:		:		: 2:

АЛББОМ 7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОЛ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

54.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т			
55.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	168	,10
56.	ВЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЗЯ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	Т	12 9999 6007	168	,10
57.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050	166	53,95

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

: 503-1-7890 .КХ.ВМ/ : ЯИСП:
: : : 3:

Альбом 7

НОМЕР :		К О Д :		К О Л И Ч Е С Т В О :		П Р И М Е Ч А Н И Е :	
СТРОКИ :		МАТЕРИАЛ :		ЕД.ИЗМ. :			
1	2	3	4	5	6		
33.	λ=20MM	T	09 3008 0020	168	10,92		
34.	λ=22MM	T	09 3008 0022	168	4,60		
35. ИТОГО ПО КЛАССУ А-5		T	09 3008 0099	168	20,18		
36.	λ=6MM	T	09 3009 0006	168	,81		
37.	λ=8MM	T	09 3009 0008	168	,25		
38.	λ=10MM	T	09 3009 0010	168	,15		
39.	λ=12MM	T	09 3009 0012	168	,33		
40.	λ=14MM	T	09 3009 0014	168	,11		
41.	λ=16MM	T	09 3009 0016	168	,34		
42. ИТОГО ПО КЛАССУ А-1		T	09 3009 0099	168	2,00		
43. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T	09 3098 0099	168	46,12		
44. СТАЛЬ СОРТОВАЯ		T	09 5309 9099	168	3,09		
45. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ		T	09 7309 9090	168	6,44		
46. ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		T	09 7309 9091	168	55,65		
47. В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		T	09 7309 9092	168	3,99		
48. В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		T	09 7309 9093	168	16,36		
49. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		T	09 7309 9094	168	20,97		
50. В.Т.4.КАТАНКА		T	09 7309 9095	168	8,80		
51. В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4MM)		T	09 7309 9096	168	5,53		
52. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T					
53. ПРОВОДОКА В-1		T	12 1300 0000	168	2,61		
54. ПРОВОДОКА ВР-1		T	12 1400 0000	168	8,07		
55. СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ		T	12 7600 0000	168	,01		
56. ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T	12 9999 0091	168	10,69		
57. ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1		T	12 9999 0092	168	97,34		
58. ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3		T	12 9999 0093	168	9,54		
59. ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3		T	12 9999 0094	168	106,88		
60. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T					
61. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3		T	12 9999 0273	168	6,64		

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИНВ.И:

503-1-78.90 .КХ.ВМ2

ЛИСТ:

21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
62.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T	12 9999 0974	168 ,90
63.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	T	12 9999 0975	168 ,13
64.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 7,67
65.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168 1,70
66.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168 2,69
67.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168 ,08
68.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,15
69.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168 2,48
70.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168 ,54
71.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168 7,89
72.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 74,01
73.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168 1,70
74.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 6,68
75.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 16,44
76.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 21,12
77.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 8,80
78.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 8,02
79.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995	168 ,34
80.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168 114,77
81.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168 106,88
82.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 7,89
83.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166 39,31
84.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		
85.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000	168 1,42
86.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6001	168 ,05
87.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	T	12 9999 6007	168 1,36
88.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050	166 10,80
89.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113 419,45
90.	ЩЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113 358,96
91.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113 213,36
92.	ЩЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113 118,54

ИНВ.И ПОДА: ПОДВИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.И:

: 503-1-78.90 .КЖ.ВМ2

: ЛИСТ:

: ----:

: 3:

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. :	

93. ЦЕМЕНТ	T			
94. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	151,23
95. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168	83,83
96. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 600	T	57 3115 0000	168	27,79
97. ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	3,97
98. ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	283,15
99. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168	273,30
100. ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	9,85
101. РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	ЖЗ	57 4550 0002	113	38,57

ИНВ.Н ПОЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

: : : :

: : 503-1-78.90 .КЛ.ВН2 : ЛИС1:

: : : 4:

АЛББОМ 7

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.	БИТУМН НЕФТЯННЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	9,10
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	35,35
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	35,35
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	3,32
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	5,08
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	8,99
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	1,25
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	2,04
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	7,94
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	6,73
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0987	168	35,35
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	35,35
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	3,32
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	5,08
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	8,99
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	1,25
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	2,04
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	7,94
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	6,73
21.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168	35,35
22.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	9,55
23.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	34,66

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

ГЛАВ. ИНЖ. *Нахметдинов* : 503-1-78.90 .ОВ.ВМ
 НАЧ. ОТД. *Кочетков*
 ГЛАВ. СПЕЦ. *Феофанов*
 РУК. ГР. :
 ИСПОЛН. *Мажидов* : 7.90
 ПРОВЕРИЛ :
 Н. КОНТР. *Феофанов*
 СОГЛАС. :
 БЕЗОПАСНОСТЬ : СТАЛИЯ : ЛИСТ : ЛИСТОВ :
 МАТЕРИАЛОВ : РП : 1 : 3 :
 ГИВРОПРОИСХ. СТРОЯ :
 Г. САРАТОВ :

АЛБОМ 7

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
24.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,13
25.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	16,72
26.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	M2	12 9999 8040	55	5,05
27.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
28.	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	23,82
29.	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДЯЩИЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168	,44
30.	ТРУБЫ КАТАННЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6	133,73
31.	ТРУБЫ КАТАННЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 1900 0001	168	1,51
32.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	2011,00
33.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	6,10
34.	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	M	13 8300 0000	6	100,30
35.	ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДЯЩИЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	T	13 8300 0001	168	2,83
36.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДЯЩИЕ	M	13 8500 0000	6	437,26
37.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДЯЩИЕ	T	13 8500 0001	168	1,38
38.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	10,00
39.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000M2	22 9600 0000	56	,48
40.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
41.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	27,77
42.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	527,84
43.	ВЯТЯЛКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	,26
44.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	69,79
45.	ОЛШ	КГ	23 1800 2751	166	,23
46.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	163,07
47.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	M3	34 9134 0000	113	19,15
48.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОВИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	M3			
49.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	53 3100 0000	113	,12
50.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	55 9999 0099	113	,19
51.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	22,22
52.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	182,15

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

: 503-1-78.90 .08.01

: ЛМСТ:

: 2:

Альбом 7

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
53.	ПОЛЬГОИЗОЛ		М2	57 7451 0000	55 153,52
54.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		М2		
55.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ		1000М2	59 5201 0000	56 ,03

:ИМВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИМВ.Н:

: : : :

: 503-1-78.90 .ОВ.ВМ

:

:ЛИСТ:

:---

: 3:

24475-08 21

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕД.ИЗМ. 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
21.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	3,22
22.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	482,20
23.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	1,34
24.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	1,29
25.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	574,70
26.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,39
27.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000М2	22 9600 0000	56	,13
28.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
29.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	3,96
30.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	71,76
31.	ОЛИФ	КГ	23 1800 2751	166	7,45
32.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2984	166	1,29
33.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,35
34.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	ШТ	49 4701 0000	796	5,00
35.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	3,00
36.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
37.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,78
38.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	2,67
39.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	4,94
40.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М.У.ТФ.	57 8630 0000		117,93
41.	В Т.Ч. ТРУБЫ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 100ММ	М	57 8631 0000	6	163,00
42.	В Т.Ч. ТРУБЫ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 150ММ	М	57 8632 1011	6	98,00
43.	В Т.Ч. ТРУБЫ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 200ММ	М	57 8633 0000	6	42,00

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

: 503-1-78.90 .ВК.ВМ

: ЛИСТ:

: ----:

: 2:

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 :
		МАТЕРИАЛ :	ЕД.ИЗМ. :	
	УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)			
21.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6 18,00
22.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168 ,26
23.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
24.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 4,43
25.	ОЛИФ	КГ	23 1800 2751	166 ,49

АЛБОМ 7

ИНВ.Н ВОДЯ:ВОДНИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н:

: : : :

: : 503-1-78.90 .ТАЛ.ВМ : ЛИСТ : : : 2:

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.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Н	22 4821 0000	6 375,00
2.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168 ,07

А л ь б о м 7

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

ГМИ : *Нажметдинов* : 503-1-78.90.30.ВН
 НАЧ.ОТД. : *Кочнев*
 ГЛ.СПЕЦ. : *Преоктислова*
 РУК.ГР. :
 ИСПОЛН. : *Мозжипин* : 7.90 : В Е Д О М О С Т ь : С Т А А И Я : Л И С Т : Л И С Т О В :
 ПРОВЕРИЛ :
 И.КОНТР. : *Преоктислова* : М А Т Е Р И А Л О В : Р Ц : 1 : 1 :
 СОГЛАС. : : : : ГИПРОПРОМСЕЛСТРОИ :
 : : : : Г. САРАТОВ :

