

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

МАРКА	НАИМЕНОВАНИЕ		СТР.
	СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	СА	2
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
АР.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	АР	3
КЖ.ВМ 1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	КЖ	8
КЖ.ВМ 2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	КЖ	12
ОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	ОВ	17
ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	ВК	20
ТК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	ТК	23
ЭО.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	ЭО	27
ЭМ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	ЭМ	29
АП.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	АП	31
	ВЫТОВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ		
АР.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	АР	33
КЖ.ВМ 1	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	КЖ	38
КЖ.ВМ 2	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	КЖ	41
ОВ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	ОВ	45
ВК.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	ВК	48
ЭМ.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	ЭМ	51
СС.ВМ	ВМ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ	СС	53

ГРУП	ЕВЕЛЕВ	ТП	СА
И ПРИВЯЗАН	И НАЧ. ОТА. КОШЕЛЕВ		
	И ГЛА. СПЕЦ. ФАБРИКТИСТОВА		
	И РУК. ГР. ИМОЖИЛУН		
И ИМВ. А	И ИЧ. КОНТР. ИТОЛМАЧЕВА		

15.05.88
15.05.88
15.05.88
15.05.88

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА
 И П И И
 И ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ
 И Г. САРАТОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
 НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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		
1	2	3	4	5	6	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	37,46	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,84	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
4.	А#10ММ	Т	09 3003 0010	168	,02	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	,02	
6.	А#6ММ	Т	09 3004 0006	168	,01	
7.	А#8ММ	Т	09 3004 0008	168	,04	
8.	А#12ММ	Т	09 3004 0012	168	,01	
9.	А#16ММ	Т	09 3004 0016	168	,06	
10.	А#16ММ	Т	09 3004 0016	168	,05	
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,65	
12.	А#8ММ	Т	09 3009 0008	168	,18	
13.	А#16ММ	Т	09 3009 0016	168	,02	
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,21	
15.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,88	
16.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,01	
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,59	
18.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТОВАЯ	Т	09 7309 9092	168	,01	
19.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТОВАЯ	Т	09 7309 9094	168	,63	
20.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,23	
21.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
22.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 9900 0000	168	,07	
23.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,07	
24.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	1,26	

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 Я
		МАТЕРИАЛА	БЕ, КЗН,			
1	2	3	4	5	6	
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,01	
26.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	1,27	
27.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
28.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	12,59	
29.	ПРОФИЛИ РКУТНЕ	Т	12 9999 0974	168	3,31	
30.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	15,89	
31.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	3,02	
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	3,35	
33.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,49	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,83	
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	2,04	
36.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,37	
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	3,78	
38.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	16,36	
39.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	16,85	
40.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	3,02	
41.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	3,36	
42.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,49	
43.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,48	
44.	В.Т.4.КАТАККА	Т	12 9999 0993	168	,23	
45.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	2,04	
46.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,37	
47.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	3,78	
48.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫХ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	17,63	
49.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,22	
50.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,36	
51.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	13,54	
52.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО	Т	12 9999 1104	168	,17	

ИНВ.Н ПОДЛИПДАПИСЬ,ДАТА ;ВЗАН,ИНВ.Н;

;

; ТП

,ДР,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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ						
53.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,75	
54.	ВТЧ НА ПРОИЗВОАСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	2,59	
55.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т				
56.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6000	168	,14	
57.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168	,13	
58.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ/СВАРЧНЫЕ ДО 114ММ	Т	12 9999 6007	168	,01	
59.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ				
60.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	38,27	
61.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	106,05	
62.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	1,60	
63.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	74,64	
64.	ЛАК ХС-76	КГ	23 1303 2576	166	71,55	
65.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	23 1322 0000	166	109,34	
66.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1400 0000	166	33,40	
67.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	50,44	
68.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	86,01	
69.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
70.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	55 1490 0000	113	,59	
71.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	55 3100 0000	113	59,13	
72.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	55 6110 0000	55	62,90	
73.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	55 6130 0000	55	228,01	
74.	ФАЦЕРА КЛЕЕНАЯ	М3	55 1000 0000	113	,04	
75.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	74,22	
76.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	90,99	
77.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	893,77	
78.	ГРАВИЙ	М3	57 1120 0000	113	27,08	
79.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	338,59	
80.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	38,02	
81.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	3,93	

ИЗМ. И ПОДПИСЬ, ДАТА: ИЗМ. ИМ. И

1

1 ТП

1 АД.ВМ

1 ЛИСТ

1 3 1

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	
82.	ЦЕМЕНТ					
83.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	198,46	
84.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	,53	
85.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	93,21	
86.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЛЕННЫ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	283,00	
87.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	231,32	
88.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	1,86	
89.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	69,43	
90.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,39	
91.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	207,06	
92.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	13,95	
93.	ПЛИТКА КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	133,46	
94.	ПЛИТКИ КИСЛОУСТОЙЧИВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	57 5311 0000	55	137,06	
95.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	11,53	
96.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	12173,68	
97.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	666,28	
98.	ЛАСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	1,40	
99.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
100.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55	370,36	
101.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,06	

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА (ИЗМ. ИНВ. И)

Л И С Т
Т П АР.ВМ
4

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА ; ЕД, МЗЧ, ;					
1	2	3	4	5	6	7	
1. СОРТОВСЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА							
2.	A#12MM	Т	09 3003 0012	168		,68	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ A-2	Т	09 3003 0099	168		,68	
4.	A#6MM	Т	09 3004 0006	168		,03	
5.	A#8MM	Т	09 3004 0008	168		,31	
6.	A#10MM	Т	09 3004 0010	168		1,64	
7.	A#12MM	Т	09 3004 0012	168		,68	
8.	A#14MM	Т	09 3004 0014	168		,01	
9.	A#16MM	Т	09 3004 0016	168		,16	
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ A-3	Т	09 3004 0099	168		2,85	
11.	A#6MM	Т	09 3009 0006	168		,33	
12.	A#8MM	Т	09 3009 0008	168		,76	
13.	A#10MM	Т	09 3009 0010	168		,63	
14.	A#12MM	Т	09 3009 0012	168		,16	
15.	A#16MM	Т	09 3009 0016	168		,05	
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ A-1	Т	09 3009 0099	168		1,93	
17.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3090 0099	168		5,46	
18.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168		6,45	
19.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168		3,22	
20.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168		15,13	
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168		3,78	
22.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168		,34	
23.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168		4,05	
24.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168		1,43	
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ6MM)	Т	09 7309 9096	168		3,22	
26.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168		2,11	
27.	МЕТАЛЛОУЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
28.	ПРОВОДОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168		,18	

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

Т П . КВ. ВМ /

Л И С Т :
1 1 1

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
29.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,18
30.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А°	Т	12 9999 0092	168	7,10
31.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	9,67
32.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А° И С38/23	Т	12 9999 0094	168	16,77
33.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
34.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,61
35.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,61
36.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,04
37.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,01
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,43
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,19
40.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,61
41.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	15,96
42.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	2,11
43.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	3,82
44.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,33
45.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	4,06
46.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	1,43
47.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	3,63
48.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,19
49.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	17,38
50.	БТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	16,77
51.	БТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,61
52.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	Т			

ИМВ, Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ, ДАТА (В.А.ИМВ, Ч)

Л И С Т:
Т П , КХ, ВМ /
1 2 1

КОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА У ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К С Л				К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.				
1	2	3	4	5	6		

КОНСТРУКЦИЯ

53.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЗ	Т	12 9999 6000	168		,19
54.	ВТУ ТРУБЫ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168		,13
55.	ВТУ ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	Т	12 9999 6007	168		,05
56.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
57.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113		,11
58.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113		,17

ИНВ.Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ. ИНВ.Ч)

: : :

Г

Г ТП

„КЖ.ВМ /

Л И С Т :

1 3 1

: 3 :

ВРПИ ОРДЕНА „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ“,

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕВ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ КМ

ТП 503-4-54-88кж, в м 2

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ, N					

гл. инж. проекта
начальник отдела
главный специалист
руководитель группы
инженер
корнюконтрoль

Евелев
Кошелев
Фоктистова
Новикова
Степина
Толмачева

ЕВЕЛЕВ
КОШЕЛЕВ
ФОКТИСТОВА
НОВИКОВА
СТЕПИНА
ТОЛМАЧЕВА

ИНВ, N ПОДЛ. ПОДАТЬ, ДАТА СВЯЗАН, ИНВ. N

ТП 503-4-54.88

Ал. VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД			КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА						
2.	Д=7мм	У				
3.	Д=10мм	У	09 3003 0007	168	,01	
4.	Д=12мм	У	09 3003 0010	168	,06	
5.	Д=16мм	У	09 3003 0012	168	,18	
			09 3003 0016	168	,25	
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2					
7.	Д=6мм	У	09 3003 0099	168	,49	
8.	Д=8мм	У	09 3004 0006	168	2,57	
9.	Д=10мм	У	09 3004 0008	168	,66	
10.	Д=12мм	У	09 3004 0010	168	6,10	
11.	Д=14мм	У	09 3004 0012	168	2,16	
12.	Д=16мм	У	09 3004 0014	168	2,76	
13.	Д=18мм	У	09 3004 0016	168	,38	
14.	Д=20мм	У	09 3004 0018	168	,04	
			09 3004 0020	168	,14	
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3					
16.	Д=16мм	У	09 3006 0099	168	12,83	
17.	Д=20мм	У	09 3006 0016	168	1,62	
			09 3006 0020	168	1,11	
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4					
19.	Д=18мм	У	09 3006 0099	168	2,73	
			09 3006 1018	168	,42	
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=4					
21.	Д=10мм	У	09 3006 1099	168	,42	
22.	Д=12мм	У	09 3007 0010	168	,30	
23.	Д=14мм	У	09 3007 0012	168	1,17	
			09 3007 0014	168	,03	
24.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=5 И АТ=6					
25.	Д=16мм	У	09 3007 0099	168	1,51	
26.	Д=16мм	У	09 3008 0014	168	,29	
27.	Д=20мм	У	09 3008 0016	168	8,29	
			09 3008 0020	168	2,05	
28.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=5					
29.	Д=6мм	У	09 3008 0099	168	10,64	
30.	Д=8мм	У	09 3009 0006	168	,49	
31.	Д=9мм	У	09 3009 0008	168	,30	
			09 3009 0009	168	,03	
ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА		ИЗМ. И ИНВ. №				
				ЛИСТ		
				, КЖ, ВМ 2		

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	БЛ, ИЗЧ,	
1	2	3	4	5	6
32,	Д=10ММ	У	09 3009 0010	168	,06
33,	Д=12ММ	У	09 3009 0012	168	,41
34,	Д=16ММ	У	09 3009 0016	168	,54
35,	Д=18ММ	У	09 3009 0018	168	,03
36,	Д=22ММ	У	09 3009 0022	168	,54
=====					
37,	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	У	09 3009 0099	168	2,40
=====					
38,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	У	09 3098 0099	168	31,01
=====					
39,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	У	09 5309 9099	168	2,08
40,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	У	09 7309 9090	168	2,82
=====					
41,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	У	09 7309 9091	168	35,90
42,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	У	09 7309 9092	168	2,36
43,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	У	09 7309 9093	168	3,86
44,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	У	09 7309 9094	168	23,12
45,	В.Т.4.КАТАНКА	У	09 7309 9095	168	6,03
46,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	У	09 7309 9096	168	2,53
=====					
47,	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	У			
=====					
48,	ПРОВОЛОКА В-1	У	12 1300 0000	168	,03
49,	ПРОВОЛОКА ВР-1	У	12 1400 0000	168	8,28
50,	ПРОВОЛОКА В-11, ВР-11	У	12 2400 0000	168	,01
=====					
51,	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	У	12 9999 0091	168	8,34
=====					
52,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	У	12 9999 0092	168	66,44
=====					
53,	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	У	12 9999 0093	168	4,91
=====					
54,	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	У	12 9999 0094	168	71,34
=====					
55,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	У			
=====					
56,	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	У	12 9999 0973	168	3,36
57,	ПРОФИЛИ ГРУПЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	У	12 0999 0973	168	,19
=====					
58,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	У	12 9999 0977	168	3,55
59,	В.Т.4.БАШКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	У	12 9999 0978	168	,16
=====					
ИНВ, Ч ПОДЛП ПОДПИСЬ, ДАТА СВЗАН, ИНВ, Н1					Л И С Т
			Т П		КВ, ВМ 2
					1 2 1

НОМЕР СТРОКА	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	
60.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0977	168	,83	
61.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,09	
62.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	2,24	
63.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,20	
=====						
64.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	3,68	
=====						
65.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	67,78	
66.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,16	
67.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	3,21	
68.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	1,36	
69.	В.Т.4.СТАЛЬ ЧЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	23,21	
70.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	4,10	
71.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	4,77	
72.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,20	
=====						
73.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	75,02	
74.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,01	
75.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	71,33	
76.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	3,68	
77.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т				
=====						
78.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6000	168	,12	
79.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6001	168	,01	
80.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАННЫЕ	Т	12 9999 6004	168	,10	
81.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	298,87	
82.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	283,63	
83.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	377,66	
84.	ЦЕМЕНТ	Т				
=====						
85.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	104,84	
86.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	99,89	
87.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 600	Т	57 3115 0000	168	20,43	
=====						
ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА		ИЗМ.ИИВ.№				
				Л И С Т		
		Т П		, КЖ, ЗМ2		
				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
		МАТЕРИАЛА		ЕД, ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	7	
88.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	4,80		
89.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАДЕННЫА К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	245,36		
90.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	T	57 3999 0112	168	232,89		
91.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	12,46		

ИМЯ, Ч ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА СВЗАМ, ИМЯ, Ч

И Л И С Т

И Т П , КЖ, ВМ 2

И 4

ВГПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„РАПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ“,

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ 08

ТП 503-4-54-88 СБ. ВМ

ИНВ, М	ПРИВЯЗАН
--------	----------

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Евелев ЕВЕЛЕВ
Кошелев КОШЕЛЕВ
Феокистова ФЕОКИСТОВА
Можилин МОЖИЛИН
Иокша ИОКША
Толмачева ТОЛМАЧЕВА

ИНВ, М ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИНВ, М |

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 215109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
 НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

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		
1	2	3	4	5	6	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,11	
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	23,17	
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	23,17	
5.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,88	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	1,75	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	2,56	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	4,17	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	1,39	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	2,84	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	2,83	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	6,71	
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	23,17	
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	23,10	
15.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,88	
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,73	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	2,56	
18.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	4,17	
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	1,39	
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	2,84	
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,3ММ	Т	12 9999 0996	168	2,83	
22.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	6,71	
23.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	23,66	
24.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,04	
25.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	23,03	

ИНВ, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА 18ЗМ, ИНВ, Ч:

Л И С Т:
 Т П , ОБ, ВМ

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	
26. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т						
27.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	12,69	
28.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,22	
29.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	62,80	
30.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,94	
31.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	151,66	
32.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,96	
33.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	13,00	
34.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	,22	
35.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	1671,42	
36.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	5,21	
37.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	18 1100 0000	168	,28	
38. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ						
39.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	358,00	
40.	ЭМАЛИ САНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	297,00	
41.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	11,00	
42.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	47,00	
43.	ТРУБЫ СТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ	М2	49 3610 0000	55	84,00	
44.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	2,55	
45.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	35	197,70	
46. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ М2						
47.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 3201 0000	38	,23	

ИНВ. Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. № |

Т П . О В . В Ч | Л И С Т |
| | | | 2 |

ВРПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ“,

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ;

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

ТП 503-4-54-88 ВК. ВМ

			ПРИВЯЗАН	
ИМВ, Ч				

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

ЕВЕЛЕВ
КОШЕЛЕВ
ФЕОКИСТОВА
МОЗЖИЛИН
ИСКРА
ТОЛМАЧЕВА

ИМВ, Ч	ПОДА:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ИЗДАЧ,	ИМВ, Ч

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168		,07	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168		,07	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0933	168		,06	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168		,07	
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0983	168		,07	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168		,06	
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССУ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168		,07	
9.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168		,07	
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6		,90	
12.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6		557,80	
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168		2,79	
14.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168		,22	
15.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6		592,68	
16.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168		,15	
17.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗЯТИЯ, ИНВ. №

Л И С Т
Т П
В К, В М
Л И С Т

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	
18.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	5,27	
19.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	19,28	
20.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	10,28	
21.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	4,92	
22.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2900 0000	163	,26	
23.	УЧЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	2,00	
24.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6300 0000	796	2,00	
25.	ПИССУАРЫ	ШТ.	49 6700 0000	796	2,00	
26.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ				
27.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,66	
28.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	2,46	
29.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	5,26	
30.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8610 0000		60,43	
31.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
32.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	36	,07	

ИМБ, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗЛМ, ИМБ, Ч |

| ТП | ВК, ВЧ | ЛАСТ |

| | | |

| | | 2 |

ВРНИ ОБРАБА „ЗНАК ПОЧЕТА,,
„РИПРОПРОМСЕЛЬСЪРОВ,,

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 РАЗУСНЫХ АВТОМОБИЛЕВ,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАШИИ ИМ

ТП 503-4-54.88 ЧЛ. 64

ИМВ,Ч	:	:	:
-------	---	---	---

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

Король
Васильев
Соболев
Сидоров
Толмачев

ЕВБЕЛЕВ
КОШЕЛЕВ
БОКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
СЛЕСАРЕВ КО
ТОЛМАЧЕВА

ИМВ,Ч ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА СВЗАН, ИМВ,Ч
| | | |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
 НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И Ч Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 3621 0000	168	,24	
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
3.	А=10мм	Т	09 3004 0010	168	,03	
6.	А=16мм	Т	09 3004 0016	168	,02	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,05	
6.	Д=8мм	Т	09 3005 2008	168	,03	
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3В	Т	09 3005 2099	168	,03	
8.	А=10мм	Т	09 3009 0010	168	,02	
9.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	,02	
10.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,10	
11.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,02	
12.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,12	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,07	
14.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,04	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(90Т6ММ)	Т	09 7309 9096	168	,02	
16.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
17.	ПРОВОЛОКА В=1	Т	12 1300 0000	168	,01	
18.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,01	
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,16	
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 33/23	Т	12 9999 0093	168	,02	
21.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	,18	

ИМВ, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ, ИМВ, Ч |

1 | ТП | ТР, ВМ | ЛИСТ |
 1 | | | 1 |

НОМЕР СТРОКА	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		
1	2	3	4	5	6	
22. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ						
23.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,14	
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,16	
25.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9979 0978	168	,09	
26.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0930	168	,06	
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0986	168	,02	
28.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,16	
29.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9979 0988	168	,29	
30.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0987	168	,09	
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,06	
32.	В.Т.4.СТАЛЬ ЧЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,07	
33.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,04	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,02	
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,02	
36.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9979 0998	168	,34	
37.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	165	,18	
38.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,14	
39. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ						
40.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	394,10	
41.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,54	
42.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	17,00	
43.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,01	
44. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ						

ИНВ, Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

1 | ЛИСТ 1

1 ТП | ТК, ВМ

1 | 2 |

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 400 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕВ,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ Э0

ТП 503-4-54-88 0,6м

ИНВ,К					

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

НОРМОКОНТРОЛЬ

Коробов
Степанов
Степанов
Степанов

ЕВЕЛОВ

КОШЕЛОВ

БЕОКТИСТОВА

МОЖИЛИК

ТОЛКАЧЕВА

ИНВ,К ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА (ВЗАМ.ИНВ,К)

1988

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 215109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

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	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168		,08	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168		,08	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168		,01	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	Т	168		,06	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	Т	168		,01	
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168		,08	
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168		,08	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168		,01	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168		,06	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	Т	168		,01	
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168		,08	
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168		,08	
14.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6		93,00	
15.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0001	Т	168		,01	
16.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	22 4820 0000	М	6		330,00	
17.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	22 4820 0001	Т	168		,06	

ЛИБ. Ч ПОДЛИПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗМ, ИМЕ, М :

Л И С Т :
Т П 30,54
1 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 214109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

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 С 38/23	Т	12 9999 0973	168		,55
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168		,55
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168		,21
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168		,32
6.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168		,02
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168		,55
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168		,55
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168		,21
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168		,32
11.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168		,02
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОВ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168		,55
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168		,55
14.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6		430,00
15.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ГОМОПОЛИЭФИНОВ	Т	22 4811 0001	168		,10
16.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6		511,00
17.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИАКРИЛХЛОРИДА	Т	22 4820 0001	168		,08
18.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6		120,00
19.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168		,32
20.	ТРУБЫ И ЧУТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М,У,ТР	37 8630 0000			,75

ИМЯ, И ПОДПИСЬ, ДАТА И ВЗАМ. ИМЯ, ЧИ

И ТП .8М.8М

ЛИСТЫ
1 1 1

ВРПИ ОРАЕНА „ЗНАК ПОЧТА„
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ„

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АП

ТП503-4-5488АП.ВМ

ИНВ.Ч	1	1	3
-------	---	---	---

гл. инж. проекта
начальник отдела
главный специалист
руководитель группы
инженер
нормоконтроль

Евелев
Кошелев
Феоктистова
Мозжилин
Щаплина
Толмачева

ЕВЕЛЕВ
КОШЕЛЕВ
ФЕОКТИСТОВА
МОЗЖИЛИН
ЩАПЛИНА
ТОЛМАЧЕВА

ИНВ.Ч ПОДПИСАНИЕ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ.Ч
| | | |

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
 НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

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	7	

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

2. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	6,00	
3. ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,01	
4. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛКОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	124,00	
5. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛКОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,02	
6. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	123,00	
7. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛВИНИЛХЛОРИДА	Т	22 4820 0001	168	,02	

ИМЯ И ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗЯЧ.ИМБ.Ч)

Л И С Т
 Т П З А П. В М
 1 1 1

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И Ч Е М А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1.	БАТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т				
2.	БАТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ ЧАРОК	Т	02 5600 0000	168	4,15	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	02 5621 0000	168	,36	
4.	А=ВММ	Т	09 3004 0008	168		
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,02	
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3092 0099	168	,72	
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 0001	168		
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 0004	168	,72	
9.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 0095	168	,70	
10.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			,02	
11.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168		
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,13	
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168		
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С35/23	Т	12 9999 0094	168	1,22	
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
16.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 35/23	Т	12 9999 0973	168		
17.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	3,47	
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,62	
19.	В.Т.4.ЗАСКИ И ШВЕЛСЕРЫ	Т			4,09	
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0978	168	,84	
		Т	12 9999 0979	168	,70	

УТВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА И ВЗМ, ИМБ, Ч1

ТН 503-4-54.88

АЛ.УМ

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	7	8
21.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168		,53	
22.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168		,03	
23.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168		,17	
24.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168		,80	
25.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168		1,03	
26. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО ПРИВЕДЕННОГО К СТАЛИ КЛАССА С 38/23			12 9999 0987	168		4,18	
27. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЪЕДИНЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОГО, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ			12 9999 0988	168		4,95	
28.	В.Т.4.РАЛКА И ШРЕДЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168		,84	
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168		,70	
30.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168		,53	
31.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168		,73	
32.	В.Т.4.КАТАЧКА	Т	12 9999 0993	168		,02	
33.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168		,17	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168		,80	
35.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168		1,03	
36. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОГО СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23			12 9999 0998	168		5,40	
37.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168		,21	
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168		,01	
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168		3,77	
40.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168		,03	
41.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168		1,37	
42. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ							
43. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ			12 9999 6006	168		,15	
44.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168		,07	
45.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	Т	12 9999 6007	168		,03	
46.	ВТЧ ТРУБЫ НЕСТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 114-480ММ	Т	12 9999 6007	168		,04	
47. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ							

ИНВ.Ч ПОДПИСАНЫ, ДАТА ВЗЯЧ.ИНВ.Ч

Л И С Т
Т П .АР.ВЧ
2

ТП 503-4-54.88

ЛЛ VIII

-36-

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К С Д		КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
48.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114мм)	М	13 7300 0000	6	,02
49.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	18 1100 0000	168	,07
50.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
51.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	173,04
52.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	70,15
53.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИАННЫЕ	КГ	23 1254 0000	166	2,60
54.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	37,45
55.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	356,61
56.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	311,74
57.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	69,48
58.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166	1,93
59.	ОТВЕРДИТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	,33
60.	СРФАСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 3510 0000	166	63,97
61.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
62.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	25,27
63.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	86,10
64.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	45,18
65.	ДИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	М2	53 6182 0000	55	68,31
66.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	152,08
67.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	44,57
68.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	56,72
69.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	15,62
70.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	75,56
71.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	23,69
72.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,47
73.	ЦЕМЕНТ	Т			
74.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	12,20
75.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	9,15
76.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЛЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	20,44
77.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	12,79

Имя, ч. ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ИЗМ, ИИВ, ЧИ

Имя, ч. ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ИЗМ, ИИВ, ЧИ

Имя, ч. ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ИЗМ, ИИВ, ЧИ

Имя, ч. ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ИЗМ, ИИВ, ЧИ

Тр 503-4-54.88

Ал. УИ

-37-

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
78.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	1,16
79.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	6,51
80.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	13,55
81.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	1,39
82.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	69,16
83.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	9,18
84.	ПЛИТКИ ФАБРИЧНЫЕ (ДРЕВОЛИТОВЫЕ)	М3	57 6861 0000	113	,60
85.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	М2	57 7100 0000	55	189,62
86.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	1477,74
87.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55	13,44
88.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЧА	М2	57 7404 0000	55	9,26
89.	ЛИСТЫ АБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 8125 0000	732	5,91
90.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2			
91.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000	55	15,90
92.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55	63,24

ИМВ, Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА | ЭЗАМ, ИМВ, Ч |

| ЛИСТ |
| ТП | АР, ВМ |
| | |

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, (МОНОЛИТНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ)

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.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА			
2.	ДЛЯ ИЦ			,02
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	09 3004 0008	168	,02
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3004 0009	168	,02
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 3008 0000	168	,02
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 5309 9099	168	,01
7.	Б.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9091	168	,01
8.	Б.Т.4. КАТАНКА	09 7309 9002	168	,02
9.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	09 7309 9095	168	
10.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ			,42
11.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 7600 0000	168	,42
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0091	168	,62
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0092	168	,01
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0093	168	,63
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ			
16.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23			,33
17.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	12 9999 0973	168	,12
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В	12 9999 0975	168	,66
	ИНВ. Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗЯМ, ИЧВ, №)	12 9999 0977	168	

1 ЛИСТ

КЖ.ВМ/

ТП

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
НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ					
19.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	,22
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,02
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,23
=====					
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,56
=====					
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,92
=====					
24.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	,22
25.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,03
26.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,02
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,23
=====					
28.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168	1,17
29.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ К/В И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101	168	,63
30.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,54
31.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T			

32.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	T	12 9999 6000	168	,01
33.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	T	12 9999 6007	168	,01

ВГПИ ОБРАМА „ЗНАК ПОЧЕТА,,
„Гипропромсельстрой,,

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКУ КВ
(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

Т П 503-4-54-88 к.х.в.м.2

				ПРИВЯЗАН		
ИНВ, Ч						

НАЧАЛЬНИК ОУДЕЛА

Ки

КОШЕЛЕВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Федя

ФЕОКТИСТОВА

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Морис

МОЗЖИЛИН

ИНЖЕНЕР

Риз

СТЕПИНА

НОРМОКОНТРОЛЬ

Горь

ТОЛУАЧЕВА

ИНВ, Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА СВЗАН, ИНВ, Ч

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, (СБОРНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ)

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	6
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА					
2.	Д=10мм	Т	09 3003 0010	168	,06
3.	Д=12мм	Т	09 3003 0012	168	,07
4.	Д=14мм	Т	09 3003 0014	168	,17
5.	Д=25мм	Т	09 3003 0025	168	,03
=====					
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	Т	09 3003 0099	168	,33
7.	Д=6мм	Т	09 3004 0006	168	,58
8.	Д=7мм	Т	09 3004 0007	168	,01
9.	Д=8мм	Т	09 3004 0008	168	,23
10.	Д=10мм	Т	09 3004 0010	168	,19
11.	Д=12мм	Т	09 3004 0012	168	,03
12.	Д=14мм	Т	09 3004 0014	168	,08
13.	Д=16мм	Т	09 3004 0016	168	,02
14.	Д=18мм	Т	09 3004 0018	168	,06
15.	Д=20мм	Т	09 3004 0020	168	,01
16.	Д=25мм	Т	09 3004 0025	168	,04
=====					
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	1,24
18.	Д=10мм	Т	09 3007 0010	168	,91
19.	Д=12мм	Т	09 3007 0012	168	,42
20.	Д=14мм	Т	09 3007 0014	168	,12
=====					
21.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ=5 И АТ=6	Т	09 3007 0099	168	1,45
22.	Д=6мм	Т	09 3009 0006	168	,01
23.	Д=8мм	Т	09 3009 0008	168	,49
24.	Д=10мм	Т	09 3009 0010	168	,11
25.	Д=12мм	Т	09 3009 0012	168	,66
26.	Д=18мм	Т	09 3009 0018	168	,28
=====					
27.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	Т	09 3009 0099	168	1,95
=====					
28.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	4,57
29.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,10
30.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9099	168	,17
=====					
: ИМБ, И ПОДПИСАТЬ, ДАТА : ВЗАЧ, ИМБ, И :					: ЛИСТ :
: : : : : :					: : : : : :
: : : : : :					: : : : : :

ТП 503-4-54.88

А.А. УДИ

НОМЕР СТРОКА	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Г	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			1	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	
31.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Г	09 7309 9091	168		6,83	
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Г	09 7309 9092	168		,09	
33.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Г	09 7309 9093	168		,09	
34.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Г	09 7309 9094	168		3,16	
35.	В.Т.4.КАТАНКА	Г	09 7309 9095	168		1,32	
36.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	Г	09 7309 9096	168		,17	
37.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Г	09 7309 9097	168		,01	
38.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Г					
39.	ПРОВОЛОКА В-1	Г	12 1300 0000	168		,02	
40.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Г	12 1400 0000	168		2,22	
41.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Г	12 9999 0091	168		2,23	
42.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Г	12 9999 0092	168		10,19	
43.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА 2 38/23	Г	12 9999 0093	168		,23	
44.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Г	12 9999 0094	168		10,47	
45.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Г					
46.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Г	12 9999 0973	168		,36	
47.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Г	12 9999 0974	168		,09	
48.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Г	12 9999 0977	168		,46	
49.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Г	12 9999 0978	168		,18	
50.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Г	12 9999 0979	168		,03	
51.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Г	12 9999 0981	168		,10	
52.	В.Т.4.КАТАНКА	Г	12 9999 0982	168		,01	
53.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Г	12 9999 0983	168		,02	
54.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Г	12 9999 0984	168		,11	
55.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Г	12 9999 0987	168		,47	
56.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО	Г	12 9999 0988	168		7,56	

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

1 | ТП | КЖ.8М2 | ЛИСТ | 2 |

ТП 503-4-54.88

Ал. УМ

-44-

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Г	К О Д			Г	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	Г			
1	2	3	4	5	6			
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ								
57.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168		,18		
58.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168		,15		
59.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168		,09		
60.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168		3,26		
61.	В.Т.4.КАТАЧКА	Т	12 9999 0993	168		1,33		
62.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168		,19		
63.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168		,11		
=====								
64.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168		10,94		
65.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168		10,47		
66.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168		,47		
67.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ						

68.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113		,17		
=====								
69.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113		,26		
70.	ЖЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113		121,06		
71.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113		93,81		
72.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113		172,73		
73.	ЦЕМЕНТ	Т						

74.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168		40,68		
75.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168		,24		
76.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168		15,45		
=====								
77.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168		74,85		
78.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3990 0112	168		74,03		
79.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168		,80		

ИМБ, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА : 83М, ИМБ, Ч

Л И С Т :
 Т П . К В . В М 2
 3

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ

ТП 503-4-54.88 ОБ.ВМ

				ПРИВЯЗАН	
ИНВ.Ч					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

[Signature] КОШЕЛЕВ
[Signature] БЕОКТИСТОВА
[Signature] МОЗУЛИН
[Signature] ИОКША
[Signature] ТОЛМАЧЕВА

ИНВ.Ч	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ.	ИНВ.Ч

НЕОБОЗНАЧЕННАЯ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

НОМЕР СТРОКУ:	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	168	,03
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
3.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	4,05
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	4,05
5.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,26
6.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,38
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,77
8.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,33
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,35
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,68
11.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	1,28
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	4,05
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	4,06
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,26
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,38
16.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,77
17.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,33
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,35
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,68
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	1,28
21.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	4,05
22.	ГТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	4,05
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			

ИМЬ, Ч ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА СВЗАН, ИМЬ, Ч:

ИМЬ, Ч ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА СВЗАН, ИМЬ, Ч:

ИМЬ, Ч ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА СВЗАН, ИМЬ, Ч:
ИМЬ, Ч ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА СВЗАН, ИМЬ, Ч:
ИМЬ, Ч ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА СВЗАН, ИМЬ, Ч:

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	3	7	4		
1	2	1	3	7	4	5	8
24.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13	1700	0000	6	,50
25.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13	1700	0001	168	,02
26.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13	1900	0000	6	,36
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13	7300	0000	6	90,00
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13	7300	0001	168	,64
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	Ч	13	8300	0000	6	2,00
30.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13	8300	0001	168	,03
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13	8500	0000	6	179,26
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13	8500	0001	168	,39
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					
34.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23	1000	2235	166	12,60
35.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23	1000	3400	166	79,20
36.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЪЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23	1700	0000	166	12,60
37.	КОНЪЕКТОРЫ ОТОПАТЕЛЬНЫЕ	ЭКЧ	49	3520	0000		39,40
38.	АСБЕСТ	Т	57	2100	0000	158	,30
39.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57	6200	0000	113	1,52
40.	РУБЕРОИД	М2	57	7402	0000	55	73,70
41.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					
42.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59	5201	0000	56	,15

ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Ч:

Л И С Т
Т П .ОБ.ЯМ
2

ЭФЕКТИВНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ПРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ВМТОВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

КОМЕР СТРОКА	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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	,07	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОМ ЧАССЕ	12 9999 0977	168	,07	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,01	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,01	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,01	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,04	
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЛИЖЕННО К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	,07	
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОМ ЧАССЕ	12 9999 0988	168	,07	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,01	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,01	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,01	
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,04	
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	,07	
15.	ВТч НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	,07	
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	6	309,00	
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	168	,87	
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	6	123,78	
20.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0001	168	,03	
ИНВ. Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА		ИЗМ. ИНВ. Ч		Л И С Т	
		Т П		, В К, Р М	
				1 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	

21. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ

КГ

22. ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	4,72
23. ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	11,90
24. КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	9,22
25. РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	3,74
26. ВАРНЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	1,00
27. УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	12,00
28. УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	3,00

29. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И
ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ

МЗ

30. ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ

МЗ

53 3100 0000	113	1,10
--------------	-----	------

31. ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ
ЛЕСЕ

МЗ

55 9999 0099	113	1,63
--------------	-----	------

32. ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И
ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ

МЗ

57 6200 0000	113	1,25
--------------	-----	------

33. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ

МЗ

ИМБ, Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМБ, Ч

ИМБ, Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМБ, Ч
И ТП . ВК. ВМ
ИМБ, Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМБ, Ч

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,11
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,11
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,11
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0927	168	,11
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0928	168	,11
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,11
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А3 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,11
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,11
10.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	133,00
11.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,02
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	21,00
13.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	Т	22 4820 0001	168	,01

ИМБ, Ч ПОДПИСАТЬСЯ, ДАТА ИЗМ, ИМБ, Ч

Л И С Т
Т П , ЭМ, ВМ
1 1 1

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ЗЫТОВЫЕ ПОЧЕЩЕНИИ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ СС

ТП503-4-54-88 СС.2А

				ПРИВЯЗАН		
ИНВ, Ч						

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

ИНЖЕНЕР

НОРМОКОНТРОЛЬ

Коршелев КОРШЕЛЕВ

Фескнистова ФЕСКНИСТОВА

Мозжилин МОЗЖИЛИН

Шаталина ШАТАЛИНА

Толмачева ТОЛМАЧЕВА

ИНВ, Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА (ВЗАМ, ИНВ, Ч)

1988

ТЯ 503-4-54.88

ЛЛ. VII

-54-

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 600 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

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	3	1	4		
1	2	1	3	1	4	5	6
1.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6		9,00	
2.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	Т	22 4820 0001	168		,01	

И И В, Ч ПОДПИСЬ, ДАТА

Л И С Т
Т П . С С . В М
1 1

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазаревца 33/1
Выдано в печать 30 * 09 1989 г.
Заказ Т-3849 Тираж 130

Защ. 889 Тгр. 5000 1 ф. ЦИТП 1989г.