

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-4-55.88

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,

АЛЬБОМ В

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

10027/09

				ПРИВЯЗАН		
ИНВ,М						

Т.п. 503-4-55.88 АА.VIII

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

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

ПРИВЯЗАН:	ГУП	ИРЕЛЕВ	ИП	СА
	НАЧ. ОТА.	КОШЕЛЕВ		
	ГЛ. СПЕЦ.	ФЕОКТИСТОВА		
	РУК. ГР.	МОЗЖАЛИН		
			СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА	СТАДИИ: ЛИСТ: ЛИСТОВ
				Р : : 1
				ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОИ
ИМВ. Ч		И. КОНТР. ТОЛМАЧЕВА		Г. САРАТОВ

Т.п. 503-4-55.88 Ал.VIII

ВРПИ ОБЪЕМА „ЗНАК ПОЧЕТА,,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОА,,

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕА,ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АР

Тп503-4-55-88 ар.вм

ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										
ИЗМ,М										

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
ИНЖЕНЕР
НОРМОКОНТРОЛЬ

[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

КОШЕЛЕВ
ФЕОКИСТОВА
МОЖИЛИН
СЛЕСАРЕНКО
ТОЛМАЧЕВА

ИЗМ,М ПОДПИСАНИЕ,ДАТА ИЗМ,М,М
: : : :

Т.п. 503-4-55.88 Ал.VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168		
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	44,09	
3.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т			,84	
4.	A=10MM	Т	09 3003 0010	168	,05	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	Т	09 3003 0099	168		
6.	A=6MM	Т	09 3004 0006	168	,05	
7.	A=8MM	Т	09 3004 0008	168	,01	
8.	A=12MM	Т	09 3004 0012	168	,08	
9.	A=14MM	Т	09 3004 0014	168	,01	
10.	A=16MM	Т	09 3004 0016	168	,08	
11.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,09	
12.	A=6MM	Т	09 3009 0006	168	,83	
13.	A=7MM	Т	09 3009 0007	168	,13	
14.	A=8MM	Т	09 3009 0008	168	,01	
15.	A=16MM	Т	09 3009 0016	168	,37	
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	09 3009 0099	168	,09	
17.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,59	
18.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	1,47	
19.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т	09 7309 9090	168	,84	
20.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	1,71	
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	4,03	
22.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,62	
23.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,19	
24.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,88	
25.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4MM)	Т	09 7309 9096	168	,59	
26.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	1,71	
27.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			,03	
28.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	,34	

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗНЧ, ИИР, К:

Т П . АР, ВМ

Л А С Т :

Т.п. 503-Ч-55.88 АА.VIII

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
29.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	,34	
30.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	2,33	
31.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0093	168	2,55	
32.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОВ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0096	168	4,89	
33.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
34.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168	6,95	
35.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	6,95	
36.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	168	,19	
37.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,53	
38.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,38	
39.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,67	
40.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,45	
41.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	168	,07	
42.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	4,24	
43.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	6,95	
44.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	10,89	
45.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	,22	
46.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	1,15	
47.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,57	
48.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	1,54	
49.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	168	,59	
50.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	2,16	
51.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	,07	
52.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	4,24	
53.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	11,85	
54.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И	12 9999 1101	168	2,89	

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА |ВЗАМ.ИНВ.И|

|

| ЛИСТ:

| ТП

АР,ВМ

|-----|

|

| 2 |

Т.п. 503-У-55.88 А1.VIII

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
БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ					
55.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 1102	168	1,20
56.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	3,69
57.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168	,17
58.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,95
59.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	2,94
60.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т			

61.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6000	168	,03
62.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168	,01
63.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	Т	12 9999 6007	168	,02
64.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КР			

65.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	23 1000 2235	166	66,78
66.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КР	23 1000 3400	166	122,15
67.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМЕСЯХ	КР	23 1100 0000	166	1,79
68.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КР	23 1284 0000	166	110,19
69.	ЛАК ХС-76	КР	23 1303 2576	166	76,51
70.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИАННЫЕ	КР	23 1322 0000	166	116,62
71.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КР	23 1600 0000	166	44,72
72.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КР	23 1610 2314	166	30,44
73.	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1910 2986	166	93,78
74.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			

75.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,71
76.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	59,29
77.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	62,90
78.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	242,12
79.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55	84,27
=====					
80.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	91,37
81.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	1029,73

ИНВ. Ч ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА СВЗМ. ИМЯ, ЧЛ					

			, ДР. ВМ		

Т.п. 503-У-55.88 ЛА.VIII

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	
82.	ГРАВИЯ	М3	57 1120 0000	113	32,25	
83.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	941,86	
84.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000	113	62,24	
85.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	4,65	
86.	ЦЕМЕНТ	Т				
87.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	223,66	
88.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	2,39	
89.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	124,30	
90.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБАВЛЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	338,23	
91.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	279,30	
92.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	3,99	
93.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	54,50	
94.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	,44	
95.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	248,87	
96.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	14,51	
97.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	М2	57 5240 0000	55	153,62	
98.	ПЛИТКИ КИСЛОУСТОЙЧИВЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ	М2	57 5311 0000	55	137,06	
99.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	11,53	
100.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	14195,43	
101.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА	М2	57 7404 0000	55	650,80	
102.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П.	57 6125 0000	752	1,40	
103.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
104.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2	59 1310 0000	55	417,40	
105.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,04	

ИНВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.И :

Т П

АР.ВМ

ЛИСТ

4

ВРПИ ОБРАНА „ЗНАК ПОЧЕТА,“
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ“

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКУ КЖ
(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

тп 503-4-55.88 кж. вч 1

ИНВ, Ч										

НАЧАЛЬНИК ОУДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

ИНЖЕНЕР

НОРМОКОНТРОЛЬ

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

КОШЕЛЕВ

БЕОКРИСТОВА

МОЗЖИЛИ

СЛЕСАРИНКО

ТОЛМАЧЕВА

ИНВ, Ч ПОДА: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАЧ, ИНВ, Ч:

Т.п. 503-4-55.88 Дл.VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: УП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ,ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.
(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

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			
1	2	1	3	1	4	1	5	1	4
1, СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		У							
2,	А=10ММ	У	09 3003 0010	168		,01			
3,	А=12ММ	У	09 3003 0012	168		,75			
4,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=2	У	09 3003 0099	168		,76			
5,	А=6ММ	У	09 3004 0006	168		,03			
6,	А=8ММ	У	09 3004 0008	168		,34			
7,	А=10ММ	У	09 3004 0010	168		1,85			
8,	А=12ММ	У	09 3004 0012	168		,83			
9,	А=16ММ	У	09 3004 0016	168		,01			
10,	А=18ММ	У	09 3004 0018	168		,16			
11,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	У	09 3004 0099	168		3,24			
12,	А=8ММ	У	09 3006 0008	168		,01			
13,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4	У	09 3006 0099	168		,01			
14,	А=6ММ	У	09 3009 0006	168		,33			
15,	А=8ММ	У	09 3009 0008	168		,84			
16,	А=10ММ	У	09 3009 0010	168		5,92			
17,	А=12ММ	У	09 3009 0012	168		,16			
18,	А=16ММ	У	09 3009 0016	168		,06			
19,	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	У	09 3009 0099	168		7,31			
20,	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	У	09 3098 0099	168		11,32			
21,	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	У	09 5309 9099	168		7,32			
22,	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	У	09 7309 9090	168		3,69			
23,	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	У	09 7309 9091	168		22,33			
24,	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	У	09 7309 9092	168		3,95			
25,	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	У	09 7309 9093	168		,93			
26,	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	У	09 7309 9094	168		9,78			
27,	В.Т.4.КАТАНКА	У	09 7309 9095	168		1,58			
28,	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	У	09 7309 9096	168		3,72			
29,	ВТЧ ВАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	У	09 7309 9099	168		2,37			

ИНВ.И ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА ;ВЗМ,ИНВ.И;

УП
КЖ,ВМ/

ЛИСТ

1

Т.п. 503-У-55.88 А.Л.ИИ

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
30.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		Т		
31.	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	168	,45	
32.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168	,45	
33.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	168	13,55	
34.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0093	168	11,00	
35.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0094	168	24,55	
36.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	22,77	
37.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	168	2,37	
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	3,95	
39.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,93	
40.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	9,78	
41.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	168	1,58	
42.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	3,72	
43.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННАЯ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	168	24,55	
44.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	12 9999 1101	168	24,55	
45.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ		Т		
46.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	12 9999 6000	168	,19	
47.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	12 9999 6006	168	,13	
48.	ВТЧ ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	12 9999 6007	168	,05	
49.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		МЗ		

ИНВ.Ч ПОДЛ.ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАЧ.ИНВ.Ч:

Л И С Т :
: Т П : : К К , В М / : : :
: : : 2 :

Т.п. 503-4-55-88

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	6
50.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000 113	,11
51.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099 113	,17

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

ЛИСТ

ТП

, ОКН. ВМ /

3

Т.п. 503-4-55.88 Ал.VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 300 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС.
(сборные конструкции)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А				К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		1	3	4	6		
1	2	1	3	4	6	5	6
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА							
2.	A=10MM	T	09 3003 0010	168		,07	
3.	A=12MM	T	09 3003 0012	168		,19	
4.	A=16MM	T	09 3003 0016	168		,27	
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=2	T	09 3003 0099	168		,52	
6.	A=6MM	T	09 3004 0006	168		2,78	
7.	A=8MM	T	09 3004 0008	168		,77	
8.	A=10MM	T	09 3004 0010	168		4,58	
9.	A=12MM	T	09 3004 0012	168		1,81	
10.	A=14MM	T	09 3004 0014	168		3,36	
11.	A=16MM	T	09 3004 0016	168		,39	
12.	A=18MM	T	09 3004 0018	168		,06	
13.	A=20MM	T	09 3004 0020	168		,16	
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=3	T	09 3004 0099	168		13,86	
15.	A=16MM	T	09 3006 0016	168		1,85	
16.	A=20MM	T	09 3006 0020	168		1,27	
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=4	T	09 3006 0099	168		3,11	
18.	A=18MM	T	09 3006 1018	168		,37	
19.	ИТОГО ПО КЛАССУ AT=4	T	09 3006 1099	168		,37	
20.	A=10MM	T	09 3007 0010	168		,27	
21.	A=12MM	T	09 3007 0012	168		,96	
22.	A=14MM	T	09 3007 0014	168		,03	
23.	ИТОГО ПО КЛАССУ AT=5 И AT=6	T	09 3007 0099	168		1,27	
24.	A=16MM	T	09 3008 0016	168		,29	
25.	A=16MM	T	09 3008 0016	168		8,82	
26.	A=20MM	T	09 3008 0020	168		2,09	
27.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=5	T	09 3008 0099	168		11,20	
28.	A=6MM	T	09 3009 0006	168		,56	
29.	A=8MM	T	09 3009 0008	168		,33	
30.	A=9MM	T	09 3009 0009	168		,06	
31.	A=10MM	T	09 3009 0010	168		,07	
ИНВ.Н ПОДЛ.ПОДПИСЬ,ДАТА [ВЗАМ.ИНВ.Ч]							ЛИСТ 1
			ТП			-КМ2,ВМ2	1 1

Т.п. 503-У-55.88 А.1.VIII

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	Е Д. ИЗМ.		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			3	4		
1	2	3	4	5	6	
32.	A#12MM	09 3009 0012	168		,80	
33.	A#14MM	09 3009 0014	168		,02	
34.	A#16MM	09 3009 0016	168		,33	
35.	A#18MM	09 3009 0018	168		,03	
36.	A#22MM	09 3009 0022	168		,62	
37.	ИТОГО ПО КЛАССУ A-1	09 3009 0099	168		2,81	
38.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099	168		33,14	
39.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	168		2,15	
40.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090	168		3,33	
41.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	168		38,62	
42.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	168		2,35	
43.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	168		4,14	
44.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	168		24,57	
45.	В.Т.4.КАТАНКА	09 7309 9095	168		4,43	
46.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4MM)	09 7309 9096	168		3,12	
47.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ					
48.	ПРОВОЛОКА В-1	12 1300 0000	168		,05	
49.	ПРОВОЛОКА ВР-1	12 1400 0000	168		9,39	
50.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0091	168		9,44	
51.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА A1	12 9999 0092	168		71,34	
52.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0093	168		5,49	
53.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ A1 И С38/23	12 9999 0094	168		76,83	
54.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ					
55.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	168		9,72	
56.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168		9,72	
57.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	168		6,25	
58.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168		,49	
59.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168		,10	

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И

Л И С Т :
: Т П : -К=2, АМ 2 :
: 2 :

Т.п. 503-4-55.88 Ал. VIII

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Т	К О Д			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
			1	3	4		
1	2		1	3	4	5	6
60.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12	9999	0983	168	2,41
61.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12	9999	0986	168	,48
62.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12	9999	0987	168	9,72
63.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12	9999	0988	168	57,81
64.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12	9999	0989	168	6,23
65.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12	9999	0990	168	2,86
66.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12	9999	0991	168	2,03
67.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12	9999	0992	168	24,67
68.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12	9999	0993	168	6,52
69.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12	9999	0994	168	3,54
70.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12	9999	0997	168	,48
71.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12	9999	0998	168	86,56
72.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12	9999	1102	168	76,83
73.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12	9999	1103	168	9,72
74.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т					
75.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12	9999	6000	168	,13
76.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ	Т	12	9999	6001	168	,01
77.	ВТЧ ТРУБЫ КАТАНЫЕ	Т	12	9999	6004	168	,11
78.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57	1110	0000	113	336,36
79.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57	1140	0000	113	312,28
80.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57	1200	0000	113	448,91
81.	ЦЕМЕНТ	Т					
82.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57	3112	0000	168	168,77
83.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57	3113	0000	168	126,57
84.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 600	Т	57	3115	0000	168	22,09
85.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57	3151	0000	168	3,24
86.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57	3999	0099	168	277,06
87.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57	3999	0112	168	263,27

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. Ч1

Л И С Т
Т П , = КМ2, 8М2
3

Т.п. 503-4-55-88 А.1.VIII

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4	5		
1	2	МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.	6	7	8	
	КОНСТРУКЦИЯ 88, ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168		13,76	

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

Т П .-к+2, РМ2

Т.п. 503-4-55.88 А. VIII

ВГПИ Ордена „Знак Почета“,
„Гипропромсельстрой“.

Производственный корпус станции технического обслуживания
на 800 грузовых автомобилей, производственные помещения,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ

Т.п. 503-4-55.88 об. 8м

-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
				ПРИВЯЗАН						
ИНВ, N										

НАЧАЛЬНИК ОУДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР
/ НОРМОКОНТРОЛЬ

А.М.
В.С.
М.О.И.И.И.
И.О.К.И.
М.И.С.

КОШЕЛЕВ
БОКТИСТОВА
НОЗЖИЛИН
НОКША
ТОЛМАЧЕВА

-----	-----	-----	-----	-----
ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОАПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ, ИНВ, N:

Т.п. 503-Ч-55.88 АА.VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 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.	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	21,69	
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	21,69	
5.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,85	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	1,76	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	2,52	
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	4,03	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	1,18	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,0 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	2,34	
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	2,81	
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	6,24	
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	21,69	
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	21,69	
15.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,35	
16.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	1,76	
17.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	2,52	
18.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	4,03	
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	1,18	
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	2,34	
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	2,81	
22.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	6,24	
23.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	21,96	
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	21,65	

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

И : АСТ:

И ТП : -ДВ, 24

И : 1 1

Т.п. 503-У-55.88 АА.VIII

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	
26. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Т						
27.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	16,11	
28.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,28	
29.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6	71,61	
30.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168	,81	
31.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	147,83	
32.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,92	
33.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	М	13 8300 0000	6	15,00	
34.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т	13 8300 0001	168	,23	
35.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	1910,43	
36.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	5,09	
37.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	18 1100 0000	168	,28	
38. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ						
39.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	384,00	
40.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	312,00	
41.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	11,70	
42.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	47,00	
43.	ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ	М2	49 3610 0000	53	84,00	
44.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	3,57	
45.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	53	189,73	
46.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2				
47.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56	,22	

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. И

Л И С Т |
Т П | -ОВ, ВМ |

| 2 |

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

тп503-4-55-88 вк.вм

			ПРИВЯЗАН	
ИНВ, N				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

/ИНЖЕНЕР

/НОРМОКОНТРОЛЬ

КОШЕЛЕВ

ФЕОКИСТОВА

МОЗЖИЛИН

СТЕПИНА

ТОЛМАЧЕВА

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :

Т.л. 503-У-55.28 Ал. VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-60

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 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	3	4	5		
1	2	1	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 СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,07		
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,06		
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,07		
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,07		
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,06		
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ 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	585,80		
13.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	3,02		
14.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	Т	14 6100 0000	168	,22		
15.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	529,91		
16.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,17		
17.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ					

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА

ВЗАМ. ИНВ. №

ТП

ВК, ВМ

ЛИСТ

1

Т.п. 503-Ч-55.88 А.А.VIII

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	3,78		
19.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	21,68		
20.	КРАСКИ ПУСТОТЕРТЫЕ И РОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	11,29		
21.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	5,47		
22.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000	168	,16		
23.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 4300 0000	796	2,00		
24.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000	796	2,00		
25.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000	796	2,00		
26.	ПИССУАРЫ	ШТ.	49 6700 0000	796	2,00		
27.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ					
28.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	1,64		
29.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099	113	2,46		
30.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	7,39		
31.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М.У.ТР.	57 8630 0000		60,10		
32.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2					

ИНВ.М ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.М

ЛИСТ :
 ТП .ВК.ВМ
 2

Т.п. 503-4-55.88 А.л.VIII

ВРПИ ОРДЕНА „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ“

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК

тп 503-4-55.88 ТК.ВМ

			ПРИВЯЗАМ	
ИНВ. N				

НАЧАЛЬНИК ОУДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

НОРМОКОНТРОЛЬ

Ковалева
Пономарев
Мещеряков

КОШЕЛЕВ

ФЕОКТИСТОВА

МОЗЖИЛИН

ТОЛМАЧЕВА

ИНВ. N	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ.	ИНВ. N1

Т.п. 503-У-55-88 Дл.VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 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		
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168		,24	
2.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
3.	Д=10ММ	Т	09 3004 0010	168		,03	
4.	Д=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.	Д=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.6.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168		,02	
16.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
17.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 9999 0000	168		,01	
18.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168		,01	
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168		,16	
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168		,02	
21.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННЫХ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168		,18	

ИНВ.Ч ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Ч:

Л И С Т :
: ТП :ТК.ВМ :
: : :

Т.п. 503-Ч-55.88 А. VIII

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
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
23.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168	,18
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,18
25.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0978	Т	168	,09
26.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	Т	168	,06
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	Т	168	,02
28.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	,18
29.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,31
30.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	12 9999 0989	Т	168	,09
31.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	,06
32.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,07
33.	В.Т.4.КАТАНКА	12 9999 0993	Т	168	,04
34.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,02
35.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168	,02
36.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	,36
37.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	Т	168	,18
38.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	Т	168	,18
39.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
40.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	941,60
41.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	1,73
42.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	23,00
43.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,02
44.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР		

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

Т П

, ТК. ВМ

Л И С Т

2 1

Т.п. 503-Ч-55-88 Ал. VIII

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А			К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4		
1	2	1	3	4	5	6
45.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	5,46	
46.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	9,64	
47.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166	3,68	
48.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТНЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	,08	
49.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	3,94	
50.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	,73	
51.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	1,75	
52.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,01	
53.	ЦЕМЕНТ	Т				
54.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	,28	
55.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	,28	
56.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	,28	
57.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	М3	57 6200 0000	113	,03	
58.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55	40,25	

ИНВ. Ч ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. УМВ. Ч

УП . У К . В М Л И С Т :
3

т.п. 503-4-55.88 ДЛ.VIII

ЯГПИ ОРДЕНА „ЗНАК ПОЧЕТА„
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЯ„

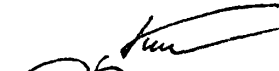

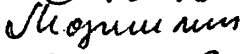

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ.ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭО

тп503-4-55-88эо.вм

ИНВ,Н	ПОДЛ	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ	ИНВ,Н
				ПРИВЯЗАН	

НАЧАЛЬНИК ОУДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
/НОРМОКОНТРОЛЬ

 КОШЕЛЕВ
 ЕОКТИСТОВА
 МОЗЖИЛИН
 ТОЛМАЧЕВА

ИНВ,Н	ПОДЛ	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ	ИНВ,Н

Т.п. 503-Ч-55.88 АА.VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 500 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
		3	4	5		
1	1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2	2. ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,08	
3	3. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,08	
4	4. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,01	
5	5. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0984	168	,06	
6	6. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0985	168	,01	
7	7. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,08	
8	8. ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,08	
9	9. В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,01	
10	10. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,06	
11	11. В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,01	
12	12. ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,08	
13	13. ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,08	
14	14. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	105,00	
15	15. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,02	
16	16. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	420,00	
17	17. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	Т	22 4820 0001	168	,06	

ИНВ. И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАЧ. ИНВ. №

ТП

. - 50,8 м

ЛИСТ:

1

Т.п. 503-4-55.88 А4.VIII

ВГПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ“.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ,

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ

тп 503-4-55-88 эч. 8М

ИНВ, N		ПРИВЯЗАН	

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
ИНЖЕНЕР
/ НОРМОКОНТРОЛЬ

Коселев
Бекетова
Мозилин
Шаталина
Толмачева

КОСЕЛЕВ
БЕКЕТОВА
МОЗИЛИН
ШАТАЛИНА
ТОЛМАЧЕВА

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ТВЗМ, ИНВ. N 1

Т.Н. 503-У-55.88 АА.VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ; ПРОИЗВОАСТВЕННЫЕ 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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,59	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,59	
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,21	
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,36	
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	,59	
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,59	
9.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,21	
10.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,36	
11.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,02	
12.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,59	
13.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,59	
14.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	730,00	
15.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,11	
16.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	536,00	
17.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	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	,02	
20.	ТРУБЫ И МУФТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ	М, У, ТР.	57 8630 0000		,73	

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

ЛСТ ;
; ; ;
; ТП ; -34,8М ; ; ;

Т.П. 503-Ч-55-88 АА-VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 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. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

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 ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	124,00	
5. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001	168	,02	
6. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	М	22 4820 0000	6	143,00	
7. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА	Т	22 4820 0001	168	,02	

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

ТП .-АП.ВМ

: ЛИСТ:

: : :

: 1 :

т.п. 503-4-55.88 Ал. VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: УП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ 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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	Т	02 5600 0000	168	,15		
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	Т	02 5621 0000	168	,36		
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т					
4.	А=8ММ	Т	09 3004 0008	168	,02		
5.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	Т	09 3004 0099	168	,72		
6.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,72		
7.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,72		
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	,70		
9.	В.Т.4.КАУАНКА	Т	09 7309 9095	168	,02		
10.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т					
11.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,13		
12.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,13		
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	1,22		
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	1,22		
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т					
16.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	3,47		
17.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	,62		
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	4,09		
19.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,84		
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,70		

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

Л И С Т :
: :
: У П : АР.ВМ : :
: : : :

Т.п. 503-4-55.88 А. VIII

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.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	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 СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	4,18
27.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	4,95
28.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,84
29.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,70
30.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,53
31.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,73
32.	В.Т.4.КАТАНКА	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 ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	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	Т			
43.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 6000	168	,15
44.	ВТЧ ТРУБЫ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	12 9999 6006	168	,07
45.	ВТЧ ТРУБЫ ТОККОСТЕННЫЕ ЭЛ.СВАРНЫЕ ДО 114ММ	Т	12 9999 6007	168	,03
46.	ВТЧ ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 114-480ММ	Т	12 9999 6009	168	,04
47.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА ВЗАМ. ИНВ. И

ЛИСТ

Т.п. АД.ВМ

21

Т.п. 503-Ч-55.88 АА-VIII

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕА, ИЗМ.		
1	2	3	4	5	6
48.	ТРУБЫ УГЛЕРОДИСТЫЕ 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	354,61
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.	ОТВЕРЖАТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	,33
60.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	93,97
61.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
62.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3400 0000	113	25,27
63.	БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55	84,10
64.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55	45,18
65.	ШИТЫ ПАРКЕТНЫЕ	М2	53 6182 0000	55	68,31
66.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДАЕ	М2	53 3622 0000	55	152,08
67.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	53 9999 0099	113	64,57
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.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	12,20
75.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	9,15
76.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	20,44
77.	ВУЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	12,79

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИНВ. №

Л И С Т :
Т П . А Р , В М
3

Т.п. 503-4-55-88 АА.VIII

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	T	57 3999 0112	168	1,16		
79.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	6,51		
80.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШУ,	57 4120 0000	798	13,55		
81.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	1,39		
82.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	69,16		
83.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	9,18		
84.	ПЛИТЫ ФИБРИТНЫЕ (АРБОЛИТОВЫЕ)	M3	57 6861 0000	113	,60		
85.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	189,62		
86.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	1477,74		
87.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	M2	57 7403 0000	55	13,44		
88.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ «КОЖА»	M2	57 7404 0000	55	9,26		
89.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У.П,	57 8125 0000	732	5,91		
90.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2					
91.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	15,90		
92.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2	59 1310 0000	55	03,24		

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАЧ, ИНВ, И

Т.п. ., АР, ВМ

ЛНСТ

4

Т.п. 503-4-55.88 АА-УИИ

ВРПИ ОРАЕНА „ЗНАК ПОЧЕТУРА“
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ“

ПРОИЗВОАСТДЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА ЧАРКИ КЖ
(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

УП 503-4-55.88 КЖ.БМ /

ИМВ, N			ПРИВЯЗАН		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

ИНЖЕНЕР

/ НОРМОКОНТРОЛЬ

КОШЕЛЕВ

◆ БОКТИСТОВА

МОЖЖИЛИН

СТЕПИНА

ТОЛМАЧЕВА

ИМВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ; ДАТА | ВЗАМ, ИМВ, N |
| : : : |

Т.п. 503-У-55.88 ДА-VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: УП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ. БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ. (МОНОЛИТНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ)

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А			К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Я
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	
1.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т				
2.	Ашвмм	Т	09 3004 0008	168	,02	
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	Т	09 3004 0099	168	,02	
4.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Т	09 3098 0099	168	,02	
5.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	Т	09 5309 9099	168	,01	
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	,03	
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,01	
8.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	,02	
9.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т				
10.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	Т	12 7600 0000	168	,42	
11.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	,42	
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	,62	
13.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,01	
14.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	,63	
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т				
16.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0073	168	,33	
17.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ	Т	12 9999 0075	168	,12	
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В	Т	12 9999 0077	168	,46	
ИНВ.Н ПОДЛ/ПОДПИСЬ,ДАТА		ВЗАМ.ИНВ.Н				ЛИСТ
			УП	,КВ,ВМ/		

Т.п. 503-У-55.88 А. VIII

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
	НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ				
19.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,22
20.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,02
21.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,23
=====					
22.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕРЖЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,54
=====					
23.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	,92
24.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,22
25.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,03
26.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,02
27.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,23
=====					
28.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ Д4 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	1,17
29.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,63
30.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,94
31.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т			

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

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА | ВЗАМ. ИМВ. И

И Л И С Т :
И Т П . К В . В М /
И 2 И

Т.п. 503-4-55.88 Дл.VIII

ВГПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ“

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ
(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

ТП.503-4-55.88кж, в.м 2

				ПРАВЯЗАМ	
ИНВ, N					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

ИНЖЕНЕР

НОРМОКОНТРОЛЬ

Каш КОШЕЛЕВ
Федот ФЕОТОВА
Можил МОЖИЛИН
Риз СТЕПИНА
Маш ТОЛМАЧЕВА

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

Т.Л. 503-Ч-55.88 АА-VIЧ

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ, (СБОРНЫЕ
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
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1	2	3	4	5	6	

1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА

2.	A=10MM	Т	09 3003 0010	168		
3.	A=12MM	Т	09 3003 0012	168		,06
4.	A=14MM	Т	09 3003 0014	168		,07
5.	A=25MM	Т	09 3003 0025	168		,17
6. ИТОГО ПО КЛАССУ А=2						,03
7.	A=6MM	Т	09 3004 0099	168		,33
8.	A=7MM	Т	09 3004 0006	168		,58
9.	A=8MM	Т	09 3004 0007	168		,01
10.	A=10MM	Т	09 3004 0008	168		,23
11.	A=12MM	Т	09 3004 0010	168		,19
12.	A=14MM	Т	09 3004 0012	168		,03
13.	A=16MM	Т	09 3004 0014	168		,08
14.	A=18MM	Т	09 3004 0016	168		,02
15.	A=20MM	Т	09 3004 0018	168		,04
16.	A=25MM	Т	09 3004 0020	168		,01
17. ИТОГО ПО КЛАССУ А=3						,04
18.	A=10MM	Т	09 3004 0099	168		1,24
19.	A=12MM	Т	09 3007 0010	168		,91
20.	A=14MM	Т	09 3007 0012	168		,42
21. ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-3 И АТ-6						,12
22.	A=6MM	Т	09 3007 0099	168		1,45
23.	A=8MM	Т	09 3009 0006	168		,01
24.	A=10MM	Т	09 3009 0008	168		,49
25.	A=12MM	Т	09 3009 0010	168		,11
26.	A=18MM	Т	09 3009 0012	168		,66
27. ИТОГО ПО КЛАССУ А=1						,28
28. ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА						1,55
29. СТАЛЬ СОРТОВАЯ						4,57
30. ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ						
		Т	09 5309 9099	168		,10
		Т	09 7309 9090	168		,17

ИНИЧ ПОДЛИПОПИСЬ, ДАТА : РЗАМ, ИНИЧ

Т П К.В.8М2 ЛАСТ

Т.п. 503-Ч-55 88 А1 VIII

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
31.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	09 7309 9091	168	4,83
32.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9092	168	,09
33.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	09 7309 9093	168	,09
34.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	09 7309 9094	168	3,16
35.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	09 7309 9095	168	1,32
36.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	Т	09 7309 9096	168	,17
37.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	Т	09 7309 9099	168	,01
38.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т			
39.	ПРОВОЛОКА В-1	Т	12 1300 0000	168	,02
40.	ПРОВОЛОКА ВР-1	Т	12 1400 0000	168	2,22
41.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	Т	12 9999 0091	168	2,23
42.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	Т	12 9999 0092	168	10,19
43.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0093	168	,28
44.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	10,47
45.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
46.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	,36
47.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	Т	12 9999 0974	168	,09
48.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,46
49.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0978	168	,18
50.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,05
51.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,10
52.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,01
53.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,02
54.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	Т	12 9999 0984	168	,11
55.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,47
56.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО	Т	12 9999 0988	168	7,56

ИНВ.И ПОДЛ;ПОПИСЬ;ДАТА |ВЗМЧ.ИНВ.И|

| ЛИСТ |

| ТП | | КЖ,ВМ2 |

| | | | 2 |

Т.п. 503-У-55-88 Ал. VIII

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д				К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
		1	3	4	5		
ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ							
37.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168		,18	
38.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168		,15	
39.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168		,09	
40.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168		3,26	
41.	В.Т.4.КАТАНКА	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	

66.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С ЗЕ/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	53 9999 0099	113		,24	
70.	ЩЕБЕНЬ	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		60,68	
75.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168		,24	
76.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168		13,45	

77.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168		74,35	
78.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168		74,05	
79.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168		,80	

ИМЯ, ФАМИЛИЯ ПОДПИСИ, ДАТА : ВЗАМ, ИМВ, М1

Т П . кв. в м 2

Л И С Т :

1 7 1

Т.л. 503-4-55.88 Ал.VIII

ВРПИ Ордена „Знак Почета“,
„Гипропромсельстрой“

Производственный корпус станции технического обслуживания
на 800 грузовых автомобилей, бытовые помещения.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ОБ

ТЛ 503-4-55-88об.вм

			ПРИВЯЗАН	
ИНВ, N				

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР
/ НОРМОКОНТРОЛЬ

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

КОШЕЛЕВ
ФЕОКИСТОВА
МОЗЖИЛИ
НОКША
ТОЛМАЧЕВА

ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗЯТ,	ИНВ, N:

Т.п. 503-Ч-55.23 АА.VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 500 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	4	5		
1	2	1	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 СРЕАНЕСОРТНАЯ	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	4,04
14.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12	9999	0990	168	,26
15.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	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.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12	9999	1105	168	4,05
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т					

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА: ВЗЯМ. ИНВ. №1

ТП 09, ВМ
ИСТ:
1

Т.п. 503-У-55 88 АЛ VIII

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 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 ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	90,00
28.	ТРУБЫ ТОМКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,64
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480ММ)	М	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 ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	179,26
32.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОРАЗПРОВОДНЫЕ	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	75,20
36.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166	12,60
37.	КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ	49 3520 0000		39,40
38.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	,30
39.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6200 0000	113	1,52
40.	РУБЕРОИД	МЗ	57 7402 0000	55	73,70
41. СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		МЗ			

42.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	54	,15

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

| ЛИСТ |

| ТП | 08.84

| 1 2 |

Т.п. 503-У-55.88 АА.VIII

ВГПИ ОБРАЕОА „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ“

ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ „ВЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ“

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

ТП 503-4-55.88 ВК.ВМ

ИНВ, N					

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
СТАРШИЯ ИНЖЕНЕР
/ НОРМОКОНТРОЛЬ

См
Ревз-Модина
Мокун
Мед

КОШЛЕВ
БЕКТИСТОВА
МОЗУЛИК
ИОКША
ТОЛМАЧЕВА

ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ,	ИНВ, N:

Т.п 503-Ч-55.88 Ал VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 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.	3	4		
1	2	3	4	5	6	7	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23		Т	12 9999 0973	168		
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ		Т	12 9999 0977	168		,07
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		Т	12 9999 0979	168		,07
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		Т	12 9999 0980	168		
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		Т	12 9999 0981	168		,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ		Т	12 9999 0983	168		,01
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23		Т	12 9999 0987	168		,04
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ		Т	12 9999 0988	168		,07
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ		Т	12 9999 0990	168		
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		Т	12 9999 0991	168		
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		Т	12 9999 0992	168		,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ		Т	12 9999 0994	168		,01
14.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23		Т	12 9999 0998	168		,04
15.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА		Т	12 9999 1105	168		,07
16.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				,07
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		М	13 8500 0000	6		
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ		Т	13 8500 0001	168		
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ		М	22 4811 0000	6	309,00	,87
20.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ		Т	22 4811 0001	168		123,78
							,03

ИНВ. И ПОДПИСЬ, ДАТА, ВЗМ. ИНВ. И

ТП

ВК.ВМ

ЛИСТ

1 1 2

Т.п. 503-У-55.88 АА VIII

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	
21, МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КР				
22.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КР	23 1000 2235	166	4,72	
23.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КР	23 1000 3400	166	11,90	
24.	КРАСКИ РУСОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КР	23 1700 0000	166	9,22	
25.	РАСТВОРИТЕЛИ	КР	23 1910 2986	166	3,74	
26.	ВАННЫ	ШТ.	49 4100 0000	796	1,00	
27.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 6400 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	53 9499 0099	113	1,65	
32.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	МЗ	57 6260 0000	113	1,25	
33, СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ		МЗ				

ИНВ, N ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, Ч

И П . Э К , В М : П А С Т : 2

Т.п 503-4-55.88 АЛ VIII

ВРПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„Гипропромсельстрой“

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

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭМ

Тп 503-4-55-88эм, в м

				ПРИВЯЗАН		
ИНВ, N						

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ
РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ
/ИНЖЕНЕР
/НОРМОКОНТРОЛЬ

Ки КОШЕЛЕВ
Редис БОКТИСТОВА
Мозилин МОЗЖИЛИН
Сис СЛЕСАРЕНКО
Мил ТОЛМАЧЕВА

ИНВ, N	ПОДЛ:	ПОДПИСЬ,	ДАТА	ВЗАМ,	ИНВ, N

Т.п. 503-4-55-88 А.А.УИ

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 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	2	3	4		
1	2	3	4	5	6		
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ						
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23						
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ						
4.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ						
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23						
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ						
7.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ						
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23						
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ						
10.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ						
11.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ						
12.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА						
13.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА						

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

Л И С Т :
Т П
: 1 1

Т.п. 503-4-55.88 Дл VIII

ВГПИ Ордена „ЗНАК ПОЧЕТА“,
„ГИПРОПРОМСЕЛЬСТРОЙ“

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ.

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ СС

ТП 503-4-55.88 С.ВМ

```

-----
|-----|-----|-----|-----| ПРИВЯЗАН                                | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|ИМВ, Н           | :       | :       | :       |
-----

```

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Ku КОШЕЛЕВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Ревя БЕКТИСТОВА

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ

Козимели КОЗЬМИЛИ

ИНЖЕНЕР

Шатал ШАТАЛИНА

НОРМОКОНТРОЛЬ

Толмач ТОЛМАЧЕВА

```

-----
|ИМВ, Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИМВ, Н:
-----
| : : :
-----

```

1988

Т.п. 503-4-55.88 Ал.VIII

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
НА 800 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.	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	

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Ч

ИМПУ
ТП .СС.ВМ
1 1

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630006, г. Новосибирск, ул. Лазарева 33/4
Выдано в печать 27 * 09 1989 г.
Заказ Т-3265 Тираж 60

Зах. 889 Тир. 5000 № ЦИТП 1989г.