

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-57С.88

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ,  
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной  
поставки) НА 10 ПОСТОВ

А Л Б О М II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.

стр. 2-40

*23366-12*

СФ ЦИТИ 620062, г. Свердловск, ул. Чебышева, 4  
Зак. 380/инв. 23366-12 тираж 150  
Сдано в печать 5.04.1989 Цена 3-12

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-4-57С.88

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ,  
ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (в ЛМК комплектной  
поставки) НА 10 ПОСТОВ.

А Л Ь Б О М II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
Ленинградским филиалом  
института "Гипроавтотранс",  
ГПИ "Спецавтоматика",  
ЦНИИ Проектлегконструкция

Утвержден и введен  
в действие Минавтопромом СССР  
протокол № 23 от 20.06.88

23366-12

Главный инженер



В.Г.Краснов

Главный инженер проекта



А.Ю.Мариничев

© 1988 ЦИТИП Госстроя СССР, 1988 г.

## ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стр.	Наименование основного комплекта чертежей и его марка		Обозначение ведомостей	Проектная организация
	Архитектурно-строительные	- АР	АР.ВМ	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
	Конструкции-железобетонные сборные	- КЖ	КЖ.ВМ1	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
	Конструкции-железобетонные монолитные	- КЖ	КЖ.ВМ2	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
	Констрвкции металлические	- КМ	КМ.ВМ	Ленфилиал "Гипроавтотранс" ЦНИИ Проектлегконструкция
	Водоснабжение и канализация	- ВК	ВК.ВМ	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
	Отопление и вентиляция	- ОВ	ОВ.ВМ	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
	Технологические трубопроводы	- ТХ	ТХ.ВМ	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
	Электросвещение	- ЭО	ЭО.ВМ	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
	Силовое электрооборудование	- ЭМ.	ЭМ.ВМ	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
	Автоматизация	- А	А.ВМ	Ленфилиал "Гипроавтотранс"
	Автоматические средства пожаротушения	- АПЖ	АПЖ.ВМ	Институт "Спецавтоматика"

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

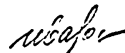
НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - АР

ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Составил



С.Г.Иванова

Проверил



А.А.Корниенко

1988

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
 СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10,  
 ПОСТОВ.

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1 :	2	3 :	4 :	5 :
:	:	МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	:
:	:	:	:	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168 ,36
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168 ,83
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
4.	A=6MM	T	09 3009 0006	168 ,01
5.	A=8MM	T	09 3009 0008	168 ,08
6.	A=16MM	T	09 3009 0016	168 ,06
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=1	T	09 3009 0099	168 ,14
8.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 ,14
9.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,36
10.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,89
11.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 1,40
12.	B,T.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,48
13.	B,T.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 ,06
14.	B,T.4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,08
15.	B,T.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168 ,57
16.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168 ,21
17.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
18.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,01
19.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ	T	12 7100 2195	168 ,17
20.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ	M2	12 7502 0000	55 84,24
21.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168 ,05
22.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 ,06
23.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 ,20
24.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С	T	12 9999 0093	168 1,26
ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:		:	:	ЛИСТ:
		:	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,АР,ВМ	---
		:		1 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
1	2	3	4	5	
38/23					
25.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	1,46
26.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
27.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	2,22
28.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	2,22
29.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,35
30.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,63
31.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	1,01
32.	В.Т.4, КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,16
33.	В.Т.4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0986	168	,06
34.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	2,22
35.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	3,67
36.	В.Т.4, БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,21
37.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,83
38.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,63
39.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,07
40.	В.Т.4, КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,29
41.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,57
42.	В.Т.4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	,06
43.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	3,68
44.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	,05
45.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,25
46.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	1,90
47.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	1,48
48.	ЛИСТЫ ЛАТУННЫЕ	Т	18 4510 2635	168	,03
49.	НАТРИЙ КРЕМНЕФТОРИСТЫЙ	КГ	21 5622 0000	166	33,67
50.	НАПОЛНИТЕЛЬ НЕАКТИВНЫЙ	КГ	21 6920 0000	166	388,99
51.	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	М2	22 4001 2838	55	601,46

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

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ, АР. ВМ : ЛИСТ : 2

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
<b>52. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ</b> кг					
53.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	166	7,45	
54.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	23 1000 3400	166	6,93	
55.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	166	2,17	
56.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	23 8510 0000	166	7,80	
57.	РЕЗИНА	25 1200 2991	166	130,00	
<b>58. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b> м3					
59.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100 0000	113	19,12	
60.	БЛОКИ АВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	53 6110 0000	55	70,71	
61.	ПЛИТЫ АРЕЗЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ МЯГКИЕ	55 3610 0000	55	15,91	
62.	ПЛИТЫ АРЕЗЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРЫЕ	55 3622 0000	55	146,38	
63.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	55 9999 0099	113	31,93	
64.	ШЕБЕНЬ	57 1110 0000	113	351,70	
65.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	57 1140 0000	113	225,48	
66.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	57 1721 3104	166	321,70	
67.	АСБЕСТ	57 2100 0000	168	,13	
68.	ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ	57 2631 0000	166	259,86	
<b>69. ЦЕМЕНТ</b> т					
70.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	57 3112 0000	168	6,22	
71.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	57 3151 0000	168	45,42	
<b>72. ПОРТЛАНЦЕМЕНТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ</b> т					
73.	М300	57 3173 0000	168	4,91	
74.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	57 3999 0099	168	51,52	
75.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3999 0111	168	37,56	
76.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	57 3999 0112	168	4,56	
77.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	57 3999 0113	168	8,62	
78.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	57 3999 0114	168	,78	
79.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	57 4120 0000	798	55,99	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:					
: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. АР.ВМ					
: ЛИСТ:					
: 3 :					

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
80.	ШТУКАТУРКА СУХАЯ/ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ ТОЛЩИНОЙ 12ММ/	57 4213 0002	М2	55	375,00
81.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	57 4410 0000	Т	168	4,59
82.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	57 4431 2210	Т	168	34,38
83.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	57 5210 0000	М2	55	30,10
84.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	57 5240 0000	М2	55	4,04
85.	ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	57 6110 0000	М3	113	15,90
86.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОЛУЖЕСТКИЕ	57 6230 0000	М3	113	1403,83
87.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА И СТЕКЛОВАТЫ	57 6300 0000	М3	113	3,83
88.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЧИЕ	57 6860 0000	КГ	166	9,36
89.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	57 7100 0000	М2	55	15,91
90.	РУБЕРОИД	57 7402 0000	М2	55	43,47
91.	ПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	57 7550 2958	М	6	29925,00
92.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	57 8125 0000	1000С.П.	732	.80
93.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ	59 1310 0000	М2	55	544,00

ИНВ,М ПОДЛ;НОАПЛСЬ,АТА ;ВЗАМ,ИНВ,Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,АР,ВМ  
 Л И С Т :  
 4



НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 КОНСТРУКЦИА ПО ГОСТ 21.503-80

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
 СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
 ПОСТОВ,

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИА	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,48	
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИА	МЗ 58 9999 0099	,48	

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

: : ЛИСТ:  
 : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. АР. ВМ : :  
 : : 1 :

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ


НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ № I


ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - КЖ (СБОРНЫЙ)

ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Составил

 С.Г.Иванова

Проверил

 А.А.Корниенко

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
 СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
 ПОСТОВ.

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	К О А	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
<b>1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА</b>				
2.	А=6ММ	У	09 3004 0006	168 .04
3.	А=8ММ	У	09 3004 0008	168 .24
4.	А=10ММ	У	09 3004 0010	168 .15
5.	А=12ММ	У	09 3004 0012	168 .05
6.	А=14ММ	У	09 3004 0014	168 .21
7.	А=16ММ	У	09 3004 0016	168 .62
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3	У	09 3004 0099	168 1,31
9.	А=22ММ	У	09 3005 2022	168 .73
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=3В	У	09 3005 2099	168 .73
11.	А=10ММ	У	09 3006 0010	168 .05
12.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=4	У	09 3006 0099	168 .05
13.	А=6ММ	У	09 3009 0006	168 .06
14.	А=8ММ	У	09 3009 0008	168 .18
15.	А=10ММ	У	09 3009 0010	168 .04
16.	А=12ММ	У	09 3009 0012	168 .03
17.	ИТОГО ПО КЛАССУ А=1	У	09 3009 0099	168 .32
18.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	У	09 3098 0099	168 2,41
19.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	У	09 7309 9091	168 2,41
20.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	У	09 7309 9093	168 .73
21.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	У	09 7309 9094	168 1,16
22.	В,Т,4,КАТАНКА	У	09 7309 9095	168 .52
<b>23. МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>				
24.	ПРОВОЛОКА В-1	У	12 1300 0000	168 .12
25.	ПРОВОЛОКА ВР-1	У	12 1400 0000	168 .16

ИНВ, Н ПОДЛ: ПОАПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, Н : : ЛИСТ:  
 : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ (СБОРНЫЙ) . ВМ : :  
 : : : 1 :

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
26.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091 168	,29
27.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092 168	3,96
28.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094 168	3,96
29.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОГО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0938 168	2,70
30.	В,Т,4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,73
31.	В,Т,4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	1,16
32.	В,Т,4, КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	,52
33.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998 168	3,96
34.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102 168	3,96
35.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000 113	24,90
36.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000 113	18,67
37.	ЦЕМЕНТ	T		
38.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000 168	4,73
39.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000 168	3,83
40.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000 168	1,37
41.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099 168	10,18
42.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112 168	10,18

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ (СБОРНЫЙ). ВМ : ЛИСТ : 2 :

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21,503-80

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
 СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
 ПОСТОВ,

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИЯ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, МЗ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	7,35	
2.	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ 58 2400 0000	10,14	
3.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,06	
4.	ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	МЗ 58 4200 0000	3,84	
5.	КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ КАНАЛОВ И ОТКРЫТЫХ ВОДОВОДОВ	МЗ 58 5800 0000	9,73	
6.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	МЗ 58 9999 0099	31,12	

ИНВ, Н ПОАЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, Н:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. КЖ(СБОРНЫЕ). ВМ : ЛИСТ:  
 : 1 :

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС"  
ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ


НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ № 2


ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - КМ (МОНОЛИТ)

ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Составил

 С.Г.Иванова

Проверил

 А.А.Корниенко

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ(В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10.  
ПОСТОВ.

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	A=12MM	T	09 3003 0012 168	,49
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=2	T	09 3003 0099 168	,49
4.	A=6MM	T	09 3004 0006 168	,13
5.	A=8MM	T	09 3004 0008 168	,03
6.	A=10MM	T	09 3004 0010 168	1,88
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=3	T	09 3004 0099 168	2,04
8.	A=6MM	T	09 3009 0006 168	,36
9.	A=8MM	T	09 3009 0008 168	,08
10.	A=10MM	T	09 3009 0010 168	,04
11.	A=12MM	T	09 3009 0012 168	,05
12.	A=16MM	T	09 3009 0016 168	,01
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ A=1	T	09 3009 0099 168	,55
14.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099 168	3,08
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099 168	1,65
16.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090 168	,92
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091 168	5,65
18.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092 168	,73
19.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094 168	3,20
20.	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095 168	,61
21.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ6MM)	T	09 7309 9096 168	,19
22.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099 168	,92
23.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	T	12 8100 0000 168	,06
24.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092 168	4,06
25.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093 168	2,57

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N : ЛИСТ:  
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КЖ(МОНОЛИТ), ВМ :  
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	
1	2	3	4	5	
26.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т	12 9999 0094	168	6,63
27.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
28.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т	12 9999 0973	168	2,31
29.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	2,31
30.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	2,31
31.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	2,31
32.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ, ЛУСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0988	168	7,96
33.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,92
34.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	3,04
35.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	3,20
36.	В,Т,4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,61
37.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,19
38.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	8,94
39.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	8,76
40.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	,13
41.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,06
42.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,04
43.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
44.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	11,18
45.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	10,40
46.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	3,25
47.	ЛИТЬЕ (ОТЛИВКИ) ИЗ СЕРОГО ЧУГУНА МАССОЙ ОТ 50 ДО 200 КГ	Т	41 1124 0000	168	,21
48.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ	МЗ			

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОАПИСЬ,ДАТА :ВЗАН,ИНБ,Н:

: Л И С Т :  
: Т И П О В О Я П Р О Е К Т , К Ж ( М О Н О Л И Т ) , В М :  
: 2 :



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

ПРОМЫШЛЕННОСТИ

49.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	МЗ	53 1490 0000	113	,33
50.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	10,19
51.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	15,62
52.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	259,50
53.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	151,77
54.	СТЕКЛО ЖИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	19,30
55.	ЦЕМЕНТ	Т			
56.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	51,16
57.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	10,41
58.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	60,52
59.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	60,11
60.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	,61
61.	ИЗДЕЛИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ ОРГАНИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ ПРОЧИЕ	КГ	57 6860 0000	166	1,80

ИНВ, И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, И :

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ, КЖ (МОНОЛИТ), ВМ : ЛИСТ : 3 :

МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ

ЦНИИ Проектлегконструкция

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - КМ

ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Составил

Л.Ф.Калижская

Проверил

В.Д.Воловик

1988 год

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ  
АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ  
РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
ПОСТОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ КОРПУС,

НОМЕР ; СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д ; МАТЕРИАЛА ; ЕД.ИЗМ. ;	К О Л И Ч Е С Т В О ;	ПРИМЕЧАНИЕ
1 ;	2	3 ; 4 ;	5	6
1.	ЭЛЕКТРОДЫ СВАРОЧНЫЕ	T 12 7001 3347	168	,14
2.	БОЛТЫ С ГАЙКАМИ	T 12 8100 0000	168	,45
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 44/29	T 12 9999 0972	168	76,73
5.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T 12 9999 0973	168	60,58
6.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ	T 12 9999 0974	168	22,99
7.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	T 12 9999 0976	168	22,42
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	182,71
9.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0978	168	57,80
10.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	35,20
11.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	11,16
12.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,78
13.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	20,99
14.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T 12 9999 0984	168	11,38
15.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	195,91
16.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	137,30
17.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T 12 9999 0989	168	57,80
18.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	35,20
19.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	11,16
20.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	,78
21.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	20,99
22.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	11,38
23.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T 12 9999 0998	168	195,91

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

1 ; ; ; 1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, КМ, ВМ

: ЛИСТ:  
: 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
24.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	184,80
25.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	11,11
26.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т			
27.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ АЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Т	12 9999 6000	168	1,56
28.	ВТЧ ТРУБЫ СТ.ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛААКИЕ	Т	12 9999 6002	168	1,56
29.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
30.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	1	281,68
31.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	1	35,21

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС" Ленинградский филиал

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - ВК

ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Составил

*Пахова*

Е.И.Пахомова

Проверил

*Иванова*

С.Г.Иванова

1988 год

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДАСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
 СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
 ПОСТОВ. ВОДОПРОВОД. КАНАЛИЗАЦИЯ

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.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T 02 5600 0000	168	,04
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T 09 7309 9090	168	,24
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 09 7309 9091	168	,24
4.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 09 7309 9092	168	,24
5.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ТКАНАЯ	M2 12 7502 0000	55	8,75
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0093	168	,24
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T 12 9999 0094	168	,24
8.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
9.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T 12 9999 0973	168	,40
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0977	168	,40
11.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0979	168	,08
12.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0980	168	,10
13.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0981	168	,08
14.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0983	168	,10
15.	В.Т.4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T 12 9999 0986	168	,04
16.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0987	168	,40
17.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	,64
18.	В.Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 12 9999 0990	168	,32
19.	В.Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	,10
20.	В.Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 12 9999 0992	168	,08
21.	В.Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T 12 9999 0994	168	,10
ИНВ. N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА ; ВЗАМ. ИНВ. N:		:	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. ВК. ВМ	ЛИСТ:
:	:	:	:	1 :

НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА ; ЕА.ИЗМ. ;		
22.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997 168	,04
23.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998 168	,64
24.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103 168	,50
25.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104 168	,04
26.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105 168	,10
27.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
28.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000 6	37,37
29.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001 168	,23
30.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000 6	518,63
31.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001 168	3,19
32.	ФИТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	Т	14 6200 0001 168	,47
33.	ПРОКАТ АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО	Т	18 1100 0000 168	,05
34.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000 6	138,37
35.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	Т	22 4811 0001 168	,19
36.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
37.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235 166	62,54
38.	ЛАКИ БИТУЧНЫЕ	КГ	23 1113 0000 166	9,45
39.	ЭМАЛИ ПЕНТАФТАЛЕВЫЕ	КГ	23 1222 0000 166	62,54
40.	РУКАВА НАПОРНЫЕ РЕЗИНОТКАНЕВЫЕ ДО 13 ММ ТИПА ВГ ДЛЯ ГАЗОВ	М	25 5312 0000 6	43,00
41.	ЛИТЬЕ ЧУГУННОЕ МАССОЙ ОТ 20 ДО 50 КГ	КГ	49 1123 0000 166	350,00
42.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	Т	49 2500 0000 168	2,32
43.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	ШТ.	49 4300 0000 796	1,00
44.	УМЫВАЛЬНИКИ	ШТ.	49 4400 0000 796	2,00
45.	ТРАПЫ ЧУГУННЫЕ	Т	49 4710 0000 168	5,00
46.	СИФОНЫ ЧУГУННЫЕ	Т	49 4901 0000 168	1,00
47.	УНИТАЗЫ	ШТ.	49 6500 0000 796	2,00
48.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ		

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
49.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000 113	,71
50.	БУМАГА ТЕХНИЧЕСКАЯ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	М2	54 3600 0000 55	7,77
51.	ПЛИТЫ АРЕЗЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ	М3	55 3400 0000 113	,54
=====				
52.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099 113	2,68
53.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000 113	1,59
54.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000 113	1,19
55.	ЦЕМЕНТ	Т		
-----				
56.	ПОРТЛАНЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000 163	,40
=====				
57.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099 168	,36
58.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	Т	57 3999 0111 168	,36
59.	МАТЫ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ АРМИРОВАННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКОЙ	М3	57 6201 0000 113	,25
60.	ПОЛУЦИЛИНДРЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6293 0000 113	,73
61.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
-----				
62.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	М2	59 1120 0000 55	9,61
63.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000 56	,01
64.	РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ЛЬНЯНЫЕ	М	81 9323 0000 6	150,00

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

: : ЛИСТ:  
 : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ВК,ВМ :  
 : : 3 :



МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ГМПРАВТОТРАНС" Ленинградский филиал

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - 0В

ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Составил



Е.И.Пахомова

Проверил



С.Г.Иванова

1988 год

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ ЗАНИЕ СТАНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
ПОСТОВ, ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	37,12
2.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168	,09
3.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	2,25
=====					
4.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	2,35
5.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,88
6.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,09
7.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,96
8.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	09 7309 9097	168	,41
9.	ПРОВОДОКА СТАЛЬНАЯ ОБЫКНОВЕННАЯ КАЧЕСТВА	T	12 1100 0000	168	,04
10.	КАНАТЫ СТАЛЬНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ	T	12 5200 0000	168	,01
11.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ ПЛЕТЕНАЯ	M2	12 7503 0000	55	6,10
=====					
12.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0093	168	2,35
=====					
13.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T	12 9999 0094	168	2,35
=====					
14.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
-----					
15.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168	16,98
=====					
16.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	16,98
17.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,60
18.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,98
19.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	2,63
20.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,04
21.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,60
22.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	9,81
23.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	2,31
=====					
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	16,98
=====					
25.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО	T	12 9999 0988	168	19,32
-----					
ИНВ, И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА		ВЗМ, ИНВ, И:		ЛИСТ:	
				ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. ОВ, ВМ	
				1:	

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ				
26.	В,Т.4, СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0990	168	,60
27.	В,Т.4, СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т 12 9999 0991	168	1,86
28.	В,Т.4, СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	2,82
29.	В,Т.4, СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т 12 9999 0994	168	1,01
30.	В,Т.4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т 12 9999 0995	168	1,01
31.	В,Т.4, СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т 12 9999 0996	168	9,81
32.	В,Т.4, СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т 12 9999 0997	168	2,31
=====				
33.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С З8/23	Т 12 9999 0998	168	19,32
34.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т 12 9999 1103	168	2,62
35.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т 12 9999 1104	168	,47
36.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т 12 9999 1105	168	16,47
37.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т		
-----				
38.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М 13 1700 0000	6	14,19
39.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т 13 1700 0001	168	,26
40.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М 13 7300 0000	6	904,96
41.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т 13 7300 0001	168	1,83
42.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480ММ)	М 13 8300 0000	6	17,78
43.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ, ОТ 114 ДО 480 ММ)	Т 13 8300 0001	168	,23
44.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М 13 8500 0000	6	412,09
45.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т 13 8500 0001	168	,66
46.	ФИТИНГИ К СТАЛЬНЫМ ТРУБАМ	Т 14 6200 0001	168	,12
47.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
-----				
48.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ 23 1000 3400	166	54,20
49.	ЛАКИ БИТУМНЫЕ	КГ 23 1113 0000	166	108,50
50.	ЭМАЛИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАЛЬНЫЕ	КГ 23 1362 0000	166	131,00
51.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ 23 1700 0000	166	236,90
52.	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ	Т 49 2410 0000	168	,09
53.	СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ	КГ 49 2411 1111	166	661,50
54.	РАДИАТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ	ЭКМ 49 3510 0000		243,34
-----				
ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :				ЛИСТ :
			ТИПОВАЯ ПРОЕКТ. ОВ, ВМ	----- :
				2 :

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5

55.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-АЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3		
56.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113 3,08
57.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113 4,62
58.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 ,27
59.	ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ МЯГКИЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ	М3	57 6244 0000	113 18,92
60.	РУБЕРОИД	М2	57 7402 0000	55 115,40
61.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	М2	57 7403 0000	55 185,00
62.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	М2		
63.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000М2	59 5201 0000	56 ,18

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС" ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - ТХ

ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Составил



Н.Г.Кудрявцева

Проверил



С.Г.Иванова

1988 г.

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
 СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
 ПОСТОВ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
1.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	T	12 9999 0973	168 ,07
2.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 ,07
3.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168 ,02
4.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168 ,02
5.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,02
6.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168 ,01
7.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168 ,07
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168 ,07
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 ,02
10.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,02
11.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 ,02
12.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,01
13.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T	12 9999 0998	168 ,07
14.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 ,07
15.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6 933,75
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 3,98
17.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
18.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 50,67
19.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 5,56

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ТХ, ВМ

ЛИСТ:

1

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС" Ленинградский филиал

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - 30

ЗАКАЗ - АРХ - типовой проект

Составил

*Алексеева*

Н.А.Алексеева

Проверил

*Иванова*

С.Г.Иванова

1988 год

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
 СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
 ПОСТОВ, ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗЧ.	
1.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	Т 09 7309 9090	168	,02
2.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 09 7309 9091	168	,02
3.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 09 7309 9094	168	,02
4.	ЛЕНТА СТАЛЬНАЯ УПАКОВОЧНАЯ	Т 12 3001 0000	168	,05
5.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т 12 9999 0093	168	,02
6.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	Т 12 9999 0094	168	,02
7.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т		
8.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	Т 12 9999 0973	168	,02
9.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0977	168	,02
10.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0981	168	,01
11.	В,Т,4,КАТАНКА	Т 12 9999 0982	168	,01
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т 12 9999 0987	168	,02
13.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т 12 9999 0988	168	,04
14.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т 12 9999 0992	168	,03
15.	В,Т,4,КАТАНКА	Т 12 9999 0993	168	,01
16.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т 12 9999 0998	168	,04
17.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т 12 9999 1103	168	,04
18.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М 13 7300 0000	6	10.10

ИНВ, Ч ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН, ИНВ, Ч:

: ЛИСТ:  
 : ТИПОВОЙ ПРОЕКТ, ЭО, 8М :  
 : 1 :



1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О А МАТЕРИАЛА	ЕА.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
19.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,01
20.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	10,25
21.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,02

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

ТИПОВАЯ ПРОЕКТ, ЭО, ВМ : ЛИСТ :  
 : :  
 : 2 :

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС" Ленинградский филиал

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - ЭМ

ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Составил



Н.А.Алексеева

Проверил



С.Г.Иванова

1988 год

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДАСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
ПОСТОВ, СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099	Т	168	,03
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ ПЯОВОЙ	09 7309 9090	Т	168	,40
=====					
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091	Т	168	,44
4.	В,Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	09 7309 9092	Т	168	,03
5.	В,Т.4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093	Т	168	,08
6.	В,Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094	Т	168	,06
7.	В,Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	09 7309 9096	Т	168	,01
8.	В,Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	09 7309 9097	Т	168	,01
9.	В,Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	09 7309 9098	Т	168	,24
=====					
10.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0093	Т	168	,44
=====					
11.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	12 9999 0094	Т	168	,44
=====					
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
-----					
13.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168	,01
=====					
14.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,01
15.	В,Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	Т	168	,01
=====					
16.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	,01
=====					
17.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,45
=====					
18.	В,Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	Т	168	,03
19.	В,Т.4,СТАЛЬ СРЕАНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	Т	168	,08
20.	В,Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	Т	168	,07
21.	В,Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	Т	168	,01
-----					
ИНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н1					: ЛИСТ:
					:-----:
					: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ,ЭМ.,ВМ
					: 1 :
-----					

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗЧЕРЕНИЯ	К О А	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
22.	В,Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	,01
23.	В,Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,24
=====					
24.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	Т	12 9999 0998	168	,45
25.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,45
26.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	606,00
27.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,70
28.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	М	13 8500 0000	6	369,00
29.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	Т	13 8500 0001	168	,60
30.	ПЛАСТМАССА	КГ	22 4000 0000	166	20,00
31.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	71,75
32.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,01

ИНВ, N ПОДЛ: ПОАПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N1

: Л И С Т :  
 : Т И П О В О Й П Р О Е К Т , Э М . . В М :  
 : 2 :

МИНИСТЕРСТВО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА РСФСР  
"ТИПРОАВТОТРАНС" ЛЕНИНГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ


НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - А


ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

Составил



Н.А.Алексеева

Проверил



С.Г.Иванова

1988 год

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СТАНЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ  
 ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ, ПРИНАДЛЕЖАЩИХ ГРАЖДАНАМ, ДЛЯ  
 СЕЙСМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ (В ЛМК КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ) НА 10  
 ПОСТОВ, АВТОМАТИЗАЦИЯ

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д : МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :	2	3 : 4 :	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T 09 5309 9009	168	.01
2.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T 09 7309 9090	168	.01
=====				
3.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 09 7309 9091	168	.02
4.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 09 7309 9093	168	.01
5.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 09 7309 9097	168	.01
=====				
6.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T 12 9999 0093	168	.02
=====				
7.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	T 12 9999 0094	168	.02
=====				
8.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 12 9999 0988	168	.02
=====				
9.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 12 9999 0991	168	.01
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 12 9999 0995	168	.01
=====				
11.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	T 12 9999 0998	168	.02
=====				
12.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T 12 9999 1103	168	.02
13.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M 13 1900 0000	6	10,20
14.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T 13 1900 0001	168	.05
15.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M 13 7300 0000	6	40,40
16.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T 13 7300 0001	168	.05
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M 13 8500 0000	6	82,00
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T 13 8500 0001	168	.10

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

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ. А.ВМ  
 Л И С Т :  
 1

МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ "СПЕЦАВТОМАТИКА"

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ОСНОВНОЙ КОМПЛЕКТ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ - АИЧ

ЗАКАЗ - АРХ - ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

СОСТАВИЛ

Т.К.Городецкая

ПРОВЕРИЛ

Б.П.Терентьев

1988 год

НОМЕР ОБЪЕКТА: ТП 503-4-57с.88

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,189-80

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		Т		
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	12 9999 0973	Т	168	,04
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	Т	168	,04
4.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	12 9999 0984	Т	168	,04
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	Т	168	,04
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	Т	168	,04
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	Т	168	,04
8.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	12 9999 0998	Т	168	,04
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	Т	168	,04
10.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т		
11.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 4400 0000	М	6	17,00
12.	ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	13 4400 0001	Т	168	,09
13.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0000	М	6	663,00
14.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	13 7300 0001	Т	168	1,34
15.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480ММ)	13 8300 0000	М	6	29,00
16.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ (ДИАМ. ОТ 114 ДО 480 ММ)	13 8300 0001	Т	168	,42
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	114,00
18.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,18
19.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ		КГ		

:ИМВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗМ.ИМВ.Н:

: : : :

ТП 503-4-57с.88,АПК,ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :



НОМЕР СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	
20.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ			
		23 1000 2235	166	9,99
21.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ			
		23 1000 3400	166	7,20
22.	РАСТВОРИТЕЛИ			
		23 1910 2986	166	33,30
23.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
24.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ			
		53 3100 0000	113	2,06
25.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ			
		55 9999 0099	113	3,09

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

ТП 503-4-57с.88,АПК,ВМ

ЛИСТ  
 : 2 :