

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-18С.07

Профилакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей
на две линии (для южных районов)

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21957/
06

цена 0-84

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-18С.87

Профилакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей
на две линии (для южных районов)

АЛЬБОМ У1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом ГИПРОАВТОТРАНС

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ

Минавтотрансом РСФСР

Протокол от 11.02.86, № 4....

Главный инженер института



В.Н.Крюков

Главный инженер проекта



И.А.Кирсанов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

- Титульный лист	стр.1
- Содержание альбома	стр. 2
ТХ,СМ.ВМ Ведомость потребности в материалах	стр. 3
АР,КЖ,КМ,СМ,ВМ Ведомость потребности в материалах.....	стр. 5
ВК, СМ,ВМ Ведомость потребности в материалах	стр.12
ОВ,СМ.ВМ Ведомость потребности в материалах	стр. 14
ЭМ.ВМ Ведомость потребности в материалах	стр. 18
ЭО. ВМ Ведомость потребности в материалах	стр. 19
А. ВМ Ведомость потребности в материалах	стр. 20

Номер объекта: 4859

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21109-80
ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ДВЕ ЛИНИИ (ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ)
- СВОДНАЯ БМ-ТХ.СМЕТА

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Лента стальная упаковочная т	I2300I0000	I68	-	0,02	0,02
2.	Сталь сортовая конструкционная т	I299990973	I68	-	0,04	0,04
3.	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	0,04	0,04
4.	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I299990877	I68	-	0,04	0,04
5.	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	0,04	0,04
6.	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	0,04	0,04
7.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I299990988	I68	-	0,04	0,04
8.	В т.ч. сталь кровельная	I299990997	I68	-	0,04	0,04
9.	Всего приведенной стали к классам А1 и С38/23 т	I299990998	I68	-	0,04	0,04
10.	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов т	I299991104	I68	-	0,04	0,04
11.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диам. до 114 мм) м	I373000000	6	145,44	-	145,44
12.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диам. до 114 мм) т	I373000001	I68	0,53	-	0,53
13.	Трубы сварные водогазопроводные м	I385000000	6	34,85	-	34,85
14.	Трубы сварные водогазопроводные т	I385000001	I68	0,04	-	0,04
15.	Материалы лакокрасочные кг					

1	2	3	4	5	6	7	
16.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	2317000000	166	-	1,47	1,47
17.	Олифы	кг	2318002751	166	-	0,16	0,16
18.	Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты	м3	5763000000	113	-	2,06	2,06
19.	Стекло строительное	м2					
20.	Ткани суровые хлопчатобумажные	м2	8210003174	55	48,00	-	48,00

Номер объекта: 4859

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ ДВЕ ЛИНИИ (ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ)
 -СВОДНАЯ ВМ-АР: КЖ, КМ, СМЕТЫ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о л		К о л и ч е с т в о			
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	В с е г о	
1	2	3	4	5	6	7	
I	Битумы нефтяные и сланцевые	т	0256000000	I68	-	10,12	10,12
2.	Битумы нефтяные строительные твердых марок	т	0256210000	I68	-	0,55	0,55
3.	Поговки	т	0894040000	I68	-	0,09	0,09
4.	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
5.	Д = 12 мм	т	0930030012	I68	0,08	-	0,08
6.	Д = 14 мм	т	0930030014	I68	0,05	-	0,05
7.	Д = 16 мм	т	0930030016	I68	0,06	-	0,06
8.	Д = 22 мм	т	0930030022	I68	0,05	-	0,05
9.	Итого по классу А-2	т	0930030099	I68	0,24	-	0,24
10.	Д = 6 мм	т	0930040006	I68	1,25	-	1,25
11.	Д = 8 мм	т	0930040008	I68	1,00	0,03	1,03
12.	Д = 10 мм	т	0930040010	I68	1,46	-	1,46
13.	Д = 12 мм	т	0930040012	I68	,35	0,03	0,38
14.	Д = 14 мм	т	0930040014	I68	,54	-	0,54
15.	Д = 16 мм	т	0930040016	I68	2,14	0,06	2,20
16.	Д = 18 мм	т	0930040018	I68	0,04	-	0,04
17.	Д = 20 мм	т	0930040020	I68	0,25	0,02	0,27
18.	Д = 22 мм	т	0930040022	I68	0,32	-	0,32
19.	Д = 25 мм	т	0930040025	I68	0,30	-	0,30
20.	Итого по классу А-3	т	0930040099	I68	7,64	0,77	8,41
21.	Д = 10 мм	т	0930060010	I68	0,27	-	0,27

1	2	3	4	5	6	7	
22.	Д = 12 мм	т	0930060012	168	0,71	-	0,71
23.	Д = 14 мм	т	0930060014	168	0,98	-	0,98
24.	Итого по классу А-4	т	0930060099	168	1,97	-	1,97
25.	Д = 18 мм	т	0930070018	168	0,46	-	0,46
26.	Д = 20 мм	т	0930070020	168	0,11	-	0,11
27.	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	т	0930070099	168	0,57	-	0,57
28.	Д = 6 мм	т	0930090006	168	0,22	0,05	0,27
29.	Д = 8 мм	т	0930090008	168	0,13	0,01	0,14
30.	Д = 10 мм	т	0930090010	168	1,11	0,03	1,14
31.	Д = 12 мм	т	0930090012	168	0,24	-	0,24
32.	Д = 14 мм	т	0930090014	168	0,19	-	0,19
33.	Д = 16 мм	т	0930090016	168	0,25	-	0,25
34.	Д = 18 мм	т	0930090018	168	0,07	-	0,07
35.	Д = 20 мм	т	0930090020	168	0,01	-	0,01
36.	Д = 22 мм	т	0930090022	168	0,04	-	0,04
37.	Итого по классу А-1	т	0930090099	168	2,26	0,18	2,44
38.	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	0930980099	168	12,68	0,95	13,63
39.	Сталь сортовая	т	0953099099	168	2,02	2,75	4,77
40.	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	3,71	2,17	5,88
41.	Итого стали в натуральной массе	т	0973099091	168	18,41	5,87	24,28
42.	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	2,51	0,67	3,18
43.	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	1,10	0,02	1,12
44.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	9,00	0,86	9,86
45.	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	2,60	0,09	2,69
46.	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	0973099096	168	1,05	2,16	3,21
47.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	0973099097	168	09	-	09

1	2	3	4	5	6	7	
48.	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	0973099098	I68	0,8I	-	0, 8I
49.	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	I68	I,25	2,06	3,3I
50.	Металлоизделия промышленного назначения	т					
51.	Проволока В-I	т	I2I3000000	I68	0, 03	-	0, 03
52.	Проволока ВР-I	т	I2I4000000	I68	2,34	-	2,34
53.	Электроды сварочные	т	I2700I3387	I68	-	0,33	0,33
54.	Гвозди проволочные	т	I27I002I95	I68	-	0,I9	0,I9
55.	Сетка стальная тканая	м2	I275020000	55	-	45,03	45,03
56.	Болты с гайками	т	I28I000000	I68	-	0,08	0,08
57.	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	I29999009I	I68	2,38	-	2,38
58.	Итого стали приведенной к стали класса AI	т	I299990092	I68	22,06	I,28	23,34
59.	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990093	I68	5,73	4,92	10,65
60.	Всего стали приведенной к классам AI и С38/23	т	I299990094	I68	27,79	6,20	33,99
61.	Сталь сортовая конструкционная	т					
62.	Прокат из стали С 38/23	т	I299990973	I68	0I	I,06	I,07
63.	Профили гнутые	т	I299990974	I68	48	-	0,48
64.	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	49	I,06	I,55
65.	В т.ч. сталь крупносортовая	т	I299990979	I68	-	0,I2	0,I2
66.	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	-	0,20	0,20
67.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I29999098I	I68	48	0,56	I,04
68.	В т.ч. катанка	т	I299990982	I68	0I	-	0,0I
69.	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	-	I8	I8
70.	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	56	I,06	I,62
71.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I299990988	I68	2I,28	6,93	28,2I

1	2	3	4	5	6	7	
72.	В т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68	1,25	2,06	3,31
73.	В т.ч. сталь крупносортовая	т	I299990990	I68	2,51	0,79	3,30
74.	В т.ч. сталь среднесортовая	т	I299990991	I68	1,10	0,22	1,32
75.	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	9,48	1,42	10,90
76.	В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	2,61	0,09	2,70
77.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990994	I68	1,05	2,16	3,21
78.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	0,09	-	0,09
79.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I299990996	I68	0,81	-	0,81
80.	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	-	0,18	0,18
81.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	I299990998	I68	28,35	7,26	35,61
82.	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	I299991101	I68	0,38	1,21	1,59
83.	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I299991102	I68	24,37	-	24,37
84.	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I299991103	I68	3,60	4,00	7,60
85.	В т.ч. на производство работ	т	I299991106	I68	-	2,04	2,04
86.	Трубы стальные для строительства конструкций	т					
87.	Трубы стальные для строительства конструкций	т	I299996000	I68	0,01	-	0,01
88.	В т.ч. трубы стальные для ж/б конструкций	т	I299996001	I68	0,01	-	0,01
89.	Пенопласт полистирольный плиточный ПС-1	м3	2244410000	113	-	4,60	4,60
90.	Пенопласт типа ПСБ	м3	2244430000	113	3,30	-	3,30
91.	Материалы лакокрасочные	кг					
92.	Грунты разные	кг	2310002235	I66	-	82,12	82,12
93.	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	-	43,92	43,92
94.	Шпатлевки на природных смолах	кг	2312840000	I66	-	78,12	78,12
95.	Краски водоэмульсионные	кг	2316000000	I66	-	224,76	224,76
96.	Краски поливинилацетатные	кг	2316102314	I66	-	199,30	199,30
97.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	2317000000	I66	-	84,05	84,05
98.	Олифы	кг	2318002751	I66	-	49,28	49,28
99.	Растворители	кг	2319102986	I66	-	13,72	13,72
100.	Средства клеящиеся	кг	2385100000	I66	-	9,00	9,00

1	2	3	4	5	6	7
I01. Продукция лесозаготовительной и лесопильно-дерево-обработывающей промышленности	м3					
I02. Лесоматериалы круглые, используемые без переработки	м3	53I4900000	II3	-	0,40	0,40
I03. Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	7,28	3,86	II,I4
I04. Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	536I300000	55	40,80	-	40,80
I05. Блоки оконные в сборе (комплектно)	м2	536I300000	55	44,85	-	44,85
I06. Плиты древесноволокнистые твердые	м2	5536220000	55	75,97	-	75,97
I07. Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	12,44	6,19	18,63
I08. Щебень	м3	57II000000	II3	145,09	241,96	387,05
I09. Гравий	м3	57II200000	II3	-	110,90	110,90
II0. Песок строительный природный	м3	57II400000	II3	108,98	211,57	320,55
III. Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	197,26	-	197,26
II2. Стекло шидкое	кг	57I72I3I04	I66	-	3,50	3,50
II3. А с б е с т	т	572I000000	I68	2,72	1,05	3,77
II4. Порошок тальковый	т	57273329I6	I68	-	1,06	1,06
II5. Ц е м е н т	т					
II6. Порландцемент 400	т	573II20000	I68	46,40	66,37	112,77
II7. Порландцемент 500	т	573II30000	I68	10,54	-	10,54
II8. Порландцемент 300	т	573I5I0000	I68	47,29	28,22	75,51
II9. Порландцемент для производства <u>асбестоцементных изделий</u>	т					
I20.	м300	573I730000	I68	0,5	-	0,05
I21. Цемент всего, приведенный к марке 400	т	5739990099	I68	100,60	91,90	182,50
I22. В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	5739990III	I68	-	83,98	83,98
I23. В т.ч. на изготовление сборных ж/б конструкций	т	5739990II2	I68	91,06	-	91,06
I24. В т.ч. на растворы	т	5739990II3	I68	-	7,63	7,63

1	2	3	4	5	6	7
I25. В т.ч. на производство работ	т	5739990114	I68	10,60	0,29	10,89
I26. Кирпич строительный (включая камни)	100 шт.	574I200000	798	-	13,95	13,95
I27. Известь строительная	т	5744I00000	I68	-	1,0I	1,0I
I28. Гипс (алебастр) строительный	т	57443I22I0	I68	0,32	0,02	0,34
I29. Плитки керамические глазурованные	м2	5752I00000	55	-	536,00	536,00
I30. Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	5752400000	55	-	107,10	107,10
I31. Плиты минераловатные жесткие	м3	5762220000	II3	-	44,14	44,14
I32. Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекло- волокну и стекловаты	м3	5763000000	II3	-	4,65	4,65
I33. Изделия теплоизоляционные из органических материалов прочие	кг	5768600000	I66	-	52,28	52,28
I34. Линолеум (рулоны и плитки)	м2	577I000000	55	-	18,36	18,36
I35. Р у б е р о и д	м2	5774020000	55	-	3396,42	3396,42
I36. Толь кровельный и толь - кожа	м2	5774040000	55	-	3I,24	3I,24
I37. Замаска меловая	кг	5775002334	I66	-	14,35	14,35
I38. Герметик	кг	57754I220I	I66	-	297,90	297,90
I39. Прокладки уплотняющие	м	5775502958	6	-	1070,70	1070,70
I40. Стекло строительное	м2					
I41. Стекло оконное	м2	59II200000	55	-	35,75	35,75

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21503-80

ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ДВЕ ЛИНИИ (ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ) - СВОДНАЯ,
ИМ-АР, КЖ: КМ , СМЕТЫ

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	К о д	Количество, м3	Пр и м е ч а н и е
1	2	3	4	5
I.	Фундаменты стаканного типа и башмаки	м3	5812000000	35,60
2.	Колонны	м3	5821000000	17,70
3.	Баьки обвязочные , фундаментные и сооружения	м3	5824000000	7,70
4.	Ригели и прогоны	м3	5825000000	19,12
5.	Переьмычки	м3	5828000000	1,66
6.	Панели стеновые наружные	м3	5831000000	160,17
7.	Плиты покрытий	м3	5841000000	61,98
8.	Плиты перекрытий	м3	5842000000	16,94
9.	Детали смотровых колодцев	м3	5855000000	0,45
10.	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	м3	5896000000	0,94
II.	Итого сборных ж/б конструкций	м3	5899990099	322,26

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21109-80
 ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ДВЕ ЛИНИИ (ДЛЯ КИШНЫХ РАЙОНОВ)
 - СВОДНАЯ БМ-ВК, СМЕТЫ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	В с е г о
1	2	3	4	5	6	7
I. Сталь сортовая конструкционная	т					
2. Прокат из стали С 38/23	т	I299990973	I68	0,06	-	0,06
3. Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	0,06	-	0,06
4. В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	0,02	-	0,02
5. В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0,02	-	0,02
6. В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,02	-	0,02
7. Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С38/23	т	I299990987	I68	0,06	-	0,06
8. Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I299990988	I68	0,06	-	0,06
9. В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,02	-	0,02
10. В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,02	-	0,02
11. В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,02	-	0,02
12. Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	I299990998	I68	0,06	-	0,06
13. В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I299991103	I68	0,06	-	0,06
14. Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	I373000000	6	8,08	-	8,08
15. Трубы тонкостенные электросварные	т	I373000001	I68	0,03	-	0,03
16. Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от 114 до 480 мм)	м	I383000000	6	88,88	-	88,88

1	2	3	5	6	7
17.	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от П4 до 480 мм)	т I38300000I I68	I,25	-	I,25
18.	Трубы сварные водогазопроводные	м I385000000 6	I22,98	-	I22,98
19.	Трубы сварные водогазопроводные	т I38500000I I68	0,28	-	0,28
20.	Трубы чугунные напорные водопроводные	т I46I000000 I68	0,08	-	0,08
21.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м 2248II0000 6	53,29	-	53,29
22.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	т 2248II000I I68	0,2I	-	0,2I
23.	<u>Материалы лакокрасочные</u>	кг			
24.	Краски густотертые и готовые к применению	кг 23I7000000 I66	-	I8,45	I8,45
25.	О л и ф н	кг 23I800275I I66	-	2,04	2,04
26.	Рукава напорные резиноканевые тип ВГ св. I6	м 2553220000 6	30,00	-	30,00
27.	Умывальники	шт 4944000000 796	3,00	-	3,00
28.	Трапы чугунные	т 4947I00000 I68	2,00	-	2,00
29.	Сифоны бутылочные из полимеров	шт 4949360000 796	3,00	-	3,00
30.	Унитазы	шт 4965000000 796	I,00	-	I,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21109-80
ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ЕЖЕДНЕВНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ДВЕ ЛИНИИ (ДЛЯ ЮЖНЫХ РАЙОНОВ)-СВОДНАЯ ИМ-ОВ -СМЕТЫ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		Материала	Единицы измерения	Типовых	индивидуальных	В с е г о	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Битумы нефтяные и сланцевые	т	0256000000	168	0,03	-	0,03
2.	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,61	-	0,61
3.	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	1,23	-	1,23
4.	Итого стали в натуральной массе	т	0973099091	168	1,83	-	1,83
5.	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,33	-	0,33
6.	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	168	0,13	-	0,13
7.	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	0,15	-	0,15
8.	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,32	-	0,32
9.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	0973099097	168	0,23	-	0,23
10.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	0973099098	168	0,67	-	0,67
11.	Проволока стальная обыкновенная качества	т	1211000000	168	0,01	0,01	0,02
12.	Лента стальная упаковочная	т	1220010000	168	-	0,02	0,02
13.	Сетка стальная тканая	м2	1275020000	55	1,00	-	1,00
14.	Сетка стальная плетеная	м2	1275030000	55	-	0,52	0,52
15.	Болты с гайками	т	1281000000	168	0,01	-	0,01
16.	Шурупы, винты и дюбеля	т	1284000000	168	0,01	-	0,01
17.	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	1299990093	168	1,83	-	1,83
18.	Всего стали приведенной к классам А1 и С38/23	т	1299990094	168	1,83	-	1,83
19.	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	т					
20.	Прокат из стали С38/23	т	1299990973	168	1,95	0,04	1,99
21.	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	1299990977	168	1,95	0,04	1,99

1	2	3	4	5	6	7	
22.	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	0,11	-	0,11
23.	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0,18	-	0,18
24.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,41	-	0,41
25.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990983	I68	0,13	-	0,13
26.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9	т	I299990984	I68	0,22	-	0,22
27.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I299990985	I68	0,01	-	0,01
28.	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	0,88	0,04	92
29.	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С38/23	т	I299990987	I68	1,95	0,04	1,99
30.	Всего сортового проката обыкновенного ка- чества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышлен- ного назначения в натуральной массе	т	I299990988	I68	3,79	0,04	3,83
31.	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,45	-	0,45
32.	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,31	-	0,31
33.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,57	-	0,57
34.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990994	I68	0,45	-	0,45
35.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	0,45	-	0,45
36.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I299990996	I68	0,68	-	0,68
37.	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,88	0,04	0,92
38.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	I299990998	I68	3,79	0,04	3,83
39.	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I299991103	I68	1,80	-	1,80
40.	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	I299991104	I68	-	0,04	0,04
41.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-техни- ческие устройства	т	I299991105	I68	1,98	-	1,98

1	2	3	4	5	6	7
42.	Трубы стальные	т				
43.	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	I3I7000000	6	4,72	- 4,72
44.	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	I3I700000I	I68	0,14	- 0,14
45.	Трубы катаные (общего назначения)	м	I3I9000000	6	I,30	- I,30
46.	Трубы катаные (общего назначения)	т	I3I900000I	I68	0,0I	- 0,0I
47.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диам. до II4 мм)	м	I373000000	6	2I2,IO	- 2I2,IO
48.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диам. до II4 мм)	т	I37300000I	I68	0,89	- 0,89
49.	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от II4 до 480 мм)	м	I383000000	6	3,03	- 3,03
50.	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от II4 до 480 мм)	т	I38300000I	I68	0,05	- 0,05
51.	Трубы сварные водогазопроводные	м	I385000000	6	505,45	- 505,45
52.	Трубы сварные водогазопроводные	т	I38500000I	I68	0,9I	- 0,9I
53.	<u>Материалы лакокрасочные</u>	кг				
54.	Лаки битумные	кг	23III30000	I66	27,00	9,26 36,26
55.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23I7000000	I66	I5,00	25,83 40,83
56.	О л и ф н	кг	23I800275I	I66	-	2,83 2,83
57.	Растворители	кг	23I9I02986	I66	-	I,39 I,39
58.	Резина	кг	25I200299I	I66	2,00	- 2,00
59.	Средства крепления нагревательных приборов	т	4924I00000	I68	0,02	- 0,02
60.	Радиаторы отопительные	экм	4935I00000		72,45	- 72,45
61.	М300	т	573I230000	I68	-	0,0I 0,0I
62.	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	5739990099	I68	-	0, 0I 0, 0I
63.	В т.ч. на растворы	т	5739990II3	I68	-	0,0I 0,0I
64.	Маты минераловатные прошивные без обкладок	м3	5762II0000	II3	I,60	- I,60

1	2	3	4	5	6	7
65. Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем	м3	5762440000	II3	0,27	-	0,27
66. Пухшнур из минеральной ваты	м3	5762950000	II3	-	I,09	I,09
67. Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолкна и стекловаты	м3	5763000000	II3	-	I,96	I,96
68. Р у б е р о и ц	м2	5774020000	55	60,30	-	60,30
69. Короба асбестоцементные прямоугольные	м2	57892I0000	55	II,00	-	II,00
70. <u>Стекло строительное</u>	м2					
7I. Ткани и сетки стеклянные	I000м2	59520I0000	56	0,07	0,15	0,22

Номер объекта: 4859

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21109-80
ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ДВЕ ЛИНИИ ЭМ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	В с е г о
1	2	3	4	5	6	7
1.	Трубы сварные водогазопроводные м	1385000000	6	165,00	-	165,00
2.	Трубы сварные водогазопроводные т	1385000001	168	0,26	-	0,26
3.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	2248110000	6	510,00	-	510,00
4.	Трубы и детали трубопроводов их полиолефинов т	2248110001	168	0,06	-	0,06

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21109-80
 ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ДВЕ ЛИНИИ ЭО

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	В с е г о	
1.	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,83	-	0,83
2.	Итого стали в натуральной массе	т	0973099091	168	0,83	-	0,83
3.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,83	-	0,83
4.	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23		1299990093	168	0,83	-	0,83
5.	Всего стали приведенной к классам А1 и С38/23	т	1299990094	168	0,83	-	0,83
6.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	1299990988	168	0,83	-	0,83
7.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990992	168	0,83	-	0,83
8.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	1299990998	168	0,83	-	0,83
9.	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	1299991103	168	0,83	-	0,83

Номер объекта: 4859

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21109-80
ПРОФИЛАКТОРИЙ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ДВЕ ЛИНИИ А

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	В с е г о
1	2	3	4	5	6	7
I. Сталь сортовая	т	0953099099	I68	0,01	-	0,01
2. Прокат листовой рядовой	т	0973099090	I68	0,02	-	0,02
3. Итого стали в натуральной массе	т	0973099091	I68	0,03	-	0,03
4. В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	I68	0,01	-	0,01
5. В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	I68	0,01	-	0,01
6. В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	0973099097	I68	0,01	-	0,01
7. Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990093	I68	0,03	-	0,03
8. Всего стали приведенной к классам А1 и С38/23	т	I299990094	I68	0,03	-	0,03
9. Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I299990988	I68	0,03	-	0,03
10. В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,01	-	0,01
11. В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,01	-	0,01
12. В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	I299999995	I68	0,01	-	0,01
13. Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	I299990998	I68	0,03	-	0,03
14. В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I299991103	I68	0,03	-	0,03
15. Трубы сварные водогазопроводные	м	I385000000	6	25,00	-	25,00
16. Трубы сварные водогазопроводные	т	I385000001	I68	0,05	-	0,05

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИП
630064 в Новосибирске пр. Карла Маркса 1

Войдено в печать 14 _____ 1988 г.
Заказ 1-1657 тираж 100