

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-17.87

Профилакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей
на две линии

А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

21956/06

цена 0-95

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-17.87

Профилакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей
на две линии

А Л Б О М У 1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН

Проектным институтом ГИПРОАВТОТРАНС

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Минавтотрансом РСФСР
Протокол № 5 от 11.02.86..

Главный инженер института

Главный инженер проекта



В.Н. Кризов

И.А. Кирсанов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

-	Титульный лист	стр. 1
-	Содержание альбома	стр. 2
ТХ, СМ, ИМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 3
АР,КК,КМ,СМ,ИМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 5
ИК, СМ, ИМ	Ведомость потребности в материалах	стр.13
ОВ, СМ, ИМ	Ведомость потребности в материалах	стр.15
ЭМ, ИМ	Ведомость потребности в материалах	стр.20
ЭО.ИМ	Ведомость потребности в материалах	стр.22
А. ИМ	Ведомость потребности в материалах	стр.23

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Процфакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии
 ТХ, сметы

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		В с е г о
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	
1	2	3	4	5	6	7
I.	Лента стальная упаковочная т	I2300I0000	I68	-	02	02
2.	Сталь сортовая конструкционная т					
3.	Прокат из стали С 38/23 т	I299990973	I68	-	04	04
4.	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	I299990977	I68	-	04	04
5.	В т.ч. сталь кровельная т	I299990986	I68	-	04	04
6.	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	I299990987	I68	-	04	04
7.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I299990988	I68	-	04	04
8.	В т.ч. сталь кровельная т	I299990997	I68	-	04	04
9.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	I299990998	I68	-	04	04
10.	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов т	I299991104	I68	-	04	04
II.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметр по И14 мм) м	I373000000	6	234,32	-	234,32

Альбом № т.п. 503-3-17.87

1	2	3	4	5	6	7
12. Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	1373000001	168	84	-	84
13. Трубы сварные водогазопроводные	м	1385000000	6	123,00	-	123,00
14. Трубы сварные водогазопроводные	т	1385000001	168	16	-	16
15. Материалы лакокрасочные	кг					
16. Краски густотертые и готовые к применению	кг	2317000000	166	-	4,18	4,18
17. Олифы	кг	2318002751	166	-	46	46
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	96,00	-	96,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Профилакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии
 АР, КК, КМ, сметы

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		Количество			
		Материала	Единицы измерения	Типовых	Индивидуальных	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
I.	Битумы нефтяные и сланцевые	т	0256000000	168	-	14,59	14,59
2.	Битумы нефтяные строительные твердых марок	т	0694040000	168	-	47	47
3.	Поковки	т	0694040000	168	-	13	13
4.	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
5.	Д = 12 мм	т	0930030012	168	07	-	07
6.	Д = 14 мм	т	0930030014	168	06	-	06
7.	Д = 16 мм	т	0930030016	168	10	-	10
8.	Д = 18 мм	т	0920030018	168	10	-	10
9.	Д = 22 мм	т	0930030022	168	05	-	05
10.	Итого по классу А-2	т	0930030099	168	39	-	39
II.	Д = 6 мм	т	0930040006	168	1,14	-	1,14
12.	Д = 8 мм	т	0930040008	168	1,26	07	1,33
13.	Д = 10мм	т	0930040010	168	2,48	-	2,48
14.	Д = 12 мм	т	0930040012	168	16	03	19
15.	Д = 14 мм	т	0930040014	168	1,18	-	1,18
16.	Д = 16 мм	т	0930040016	168	2,62	05	2,67
17.	Д = 18 мм	т	0930040018	168	13	-	13
18.	Д = 20 мм	т	0930040020	168	60	-	60

1	2		3	4	5	6	7
19.	Д = 22 мм	т	0930040022	I68	32	-	32
20.	Д = 25 мм	т	0930040025	I68	36	-	36
21. Итого по классу А-3		т	0930040099	I68	10,24	1,45	11,69
22.	Д = 10 мм	т	0930060010	I68	42	-	42
23.	Д = 12 мм	т	0930060012	I68	1,29	-	1,29
24.	Д = 14 мм	т	0930060014	I68	1,09	-	1,09
25. Итого по классу А-4		т	0930060099	I68	2,80	-	2,80
26.	Д = 18 мм	т	0930070018	I68	73	-	73
27.	Д = 20 мм	т	0930070020	I68	22	-	22
28. Итого по классу АТ-5 и АТ-6		т	0930070099	I68	95	-	95
29.	Д = 6 мм	т	0930090006	I68	24	04	28
30.	Д = 8 мм	т	0930090008	I68	18	01	19
31.	Д = 10 мм	т	0930090010	I68	1,34	02	1,36
32.	Д = 12 мм	т	0930090012	I68	28	-	28
33.	Д = 14 мм	т	0930090014	I68	21	-	21
34.	Д = 16 мм	т	0930090016	I68	37	-	37
35.	Д = 18 мм	т	0930090018	I68	11	-	11
36.	Д = 20 мм	т	0930090020	I68	01	-	01
37. Итого по классу А-І		т	0930090099	I68	2,74	21	2,95
38. Итого сортового проката обыкновенного качества		т	0930980099	I68	17,12	1,67	18,79

1	2	3	4	5	6	7	
39.	Сталь сортовая	т	0953099099	168	4,14	4,14	8,28
40.	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	5,78	2,41	8,19
41.	Итого стали в натуральной массе	т	0973099091	168	27,04	8,21	35,25
42.	В т.ч. сталь крупносортная	т	0973099092	168	3,21	1,23	4,44
43.	В т.ч. сталь среднесортная	т	0973099093	168	1,57	-	1,57
44.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	13,55	1,57	15,12
45.	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	2,82	1,2	2,94
46.	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	0973099096	168	1,65	2,34	3,99
47.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	0973099097	168	10	-	10
48.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	0973099098	168	1,37	-	1,37
49.	В.Т.ч. балки и швеллеры	т	097099099	168	2,78	2,95	5,73
50.	Металлоизделия промышленного назначения	т					
51.	Проволока В-1	т	1213000000	168	04	-	04
52.	Проволока ВР-1	т	1214000000	168	3,19	-	3,19
53.	Электроды сварочные	т	1270013387	168	-	50	50
54.	Гвозди проволочные	т	1271002195	168	-	17	17
55.	Сетка стальная тканая	м2	1275020000	55	-	64,63	64,63
56.	Сетка стальная сварная арматурная	т	1276000000	168	-	01	01
57.	Болты с гайками	т	1281000000	168	-	11	11
58.	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	1299990091	168	3,23	01	3,24
59.	Итого стали приведенной к стали класса А1	т	1299990092	168	30,14	2,31	32,45
60.	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	1299990093	168	9,93	6,54	16,47
61.	Всего стали приведенной к классам А1 и С38/23	т	1299990094	168	40,47	8,85	48,92

1	2	3	4	5	6	7
62. Сталь сортовая конструкционная	т					
63. Прокат из стали С 38/23	т	I299990973	I68	02	I,43	I,45
64. Профили гнутые	т	I299990974	I68	50	-	50
65. Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	52	I,43	I,95
66. В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990979	I68	-	I5	I5
67. В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	0I	24	25
68. В т.ч. сталь мелкосортная	т	I29999098I	I68	5I	79	I,30
69. В т.ч. катанка	т	I299990982	I68	0I	0I	02
70. В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	-	24	24
7I. Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	59	I,43	2,02
72. Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I299990988	I68	30,79	9,65	40,44
73. В т.ч. балки и швеллеры	т	I299990989	I68	2,78	2,95	5,73
74. В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	3,2I	I,37	4,58
75. В т.ч. сталь среднесортная	т	I29999099I	I68	I,58	24	I,82
76. В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	I4,06	2,35	I6,4I
77. В т.ч. катанка	т	I299990993	I68	2,82	I3	2,95
78. В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990994	I68	I,65	2,34	3,99
79. В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	I0	-	I0
80. В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	I299990996	I68	I,37	-	I,37

1	2	3	4	5	6	7
81. В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	-	24	24
82. Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	I299990998	I68	40,66	10,28	50,94
83. В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций		I299991101	I68	25	1,72	1,97
84. В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I299991102	I68	33,87	-	33,87
85. В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I299991103	I68	6,53	5,17	11,70
86. В т.ч. на производство работ	т	I299991106	I68	-	3,39	3,39
87. Трубы стальные для строительства конструкций	т					
88. Трубы стальные для строительства конструкций	т	I299996000	I68	01	-	01
89. В т.ч. трубы стальные для ж/б конструкций	т	I299996001	I68	01	-	01
90. Трубы сварные больших диаметров (св. 480 мм)	т	I381000001	I68	10	15	25
91. Пенопласт полистирольный плиточный ПС-1	м3	2244410000	113	-	8,54	8,54
92. Пенопласт типа ПСБ	м3	2244430000	113	5,88	-	5,88
93. Материалы лакокрасочные	кг					
94. Грунты разные	кг	2310002236	I68	-	143,92	143,92
95. Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	-	58,16	58,16
96. Шпатлевки на природных смолах	кг	2312840000	I66	-	127,32	127,32
97. Краски вододисперсионные	кг	2316000000	I66	-	313,75	313,75
98. Краски поливинилацетатные	кг	2316102314	I66	-	293,35	239,35
99. Краски густотертые и готовые к применению	кг	2317000000	I66	-	195,54	195,54
100. О л и ф ы	кг	2318002751	I68	-	113,59	113,59

I	2	3	4	5	6	7
I01. Растворители	кг	23I9I02986	I68	-	I8,I7	I7,I7
I02. Средства клеевые	кг	2385I00000	I66	-	2I,50	2I,50
I03. Продукция лесозаготовительной и лесопильно- древеснообрабатывающей промышленности	м3					
I04. Лесоматериалы круглые, используемые без переработки	м3	53I4900000	II3	-	76	76
I05. Пиломатериалы качественные	м3	533I000000	II3	II,26	5,39	I6,65
I06. Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	536II00000	55	48,67	-	48,67
I07. Блоки оконные в сборе (комплектно)	м2	536I300000	55	75,90	-	75,90
I08. Плиты древесноволокнистые твердые	м2	5536220000	55	90,72	-	90,72
I09. Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	5599990099	II3	I8,70	8,84	27,54
II0. Щебень	м3	57IIII00000	II3	I98,62	3I3,35	5II,97
III. Гравий	м3	57II200000	II3	-	8,74	8,74
II2. Песок строительные природный	м3	57II400000	II3	I48,97	389,I9	538,I6
II3. Заполнители пористые	м3	57I2000000	II3	309,I9	-	309,I9
II4. Стекло жидкое	кг	57I72I3I04	I66	-	7,50	7,50
II5. А с б е ц т	т	572I000000	I68	2,94	I,56	4,50
II6. Порошок тальковный	т	57273329I6	I68	-	I,53	I,53
II7. Ц е м е н т	т	57273329I6	I68	-	I,53	I,53
II8. Портландцемент 400	т	573II20000	I68	54,62	7I,I9	I25,8I
II9. Портландцемент 500	т	573II30000	I68	I8,74	-	I8,74
I20. Портландцемент 300	т	573I5I0000	I68	73,0I	22,44	95,45
I2I. Цемент всего, приведенный к марке 400	т	5739990099	I68	I46,37	93,63	240,00

1	2	3	4	5	6	7	
122.	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	5739990III	168	-	84,81	84,81
123.	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	5739990II2	168	-	22,84	22,84
124.	В т.ч. на растворы	т	5739990II3	168	-	22,84	22,84
125.	В т.ч. на производство работ	т	5739990II4	168	II,50	40	II,90
126.	Кирпич строительный (включая камни)	1000шт.	5741200000	798	-	24,06	24,06
127.	Известь строительная	т	5744100000	168	-	1,71	1,71
128.	Гипс (алебастр) строительный	т	57443I22I0	168	-	03	03
129.	Плитки керамические глазурованные	м2	5752I00000	55	-	962,00	962,00
130.	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	5752400000	55	-	175,44	175,44
131.	Плитки минераловатные жесткие	м3	5762200000	II3	-	48,20	48,20
132.	Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты	м3	5763000000	II3	-	4,16	4,16
133.	Изделия теплоизоляционные из органических материалов прочие	кг	5768600000	166	-	82,78	82,78
134.	Линолеум (рулоны и плитки)	м2	577I000000	55	-	43,86	43,86
135.	Рубероид	м2	5774020000	55	-	39II,36	39II,36
136.	Толь кровельный и толь - кожа	м2	5774040000	55	-	50,17	50,17
137.	Замазка меловая	кг	5775002334	166	-	24,78	24,78
138.	Герметик	кг	57754I220I	166	-	415,60	415,60
139.	Прокладки уплотняющие	м	5775502958	6	-	1500,10	1500,10
140.	Стекло строительное	м2					
141.	Стекло оконное	м2	59II200000	55	-	8I,75	6I,75
142.	Блоки стеклянные пустотелые	м2	59I8300000	55	-	67,60	67,60

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80
 Профилактория для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии - АР, КЖ, КМ, сметы

Номер отроки	Наименование группы элементов конструкции	К о д	К о л и ч е с т в о	Примечание
1	2	3	4	5
I.	Фундаменты стаканного типа и башмаки	мЗ	5812000000	46,00
2.	Колонны	мЗ	5821000000	23,62
3.	Балки обвязочные, фундаментные и сооружения	мЗ	5824000000	14,55
4.	Ригели и прогоны	мЗ	5825000000	27,44
5.	Перемычки	мЗ	5828000000	3,76
6.	Панели стеновые наружные	мЗ	5831000000	239,94
7.	Плиты покрытий	мЗ	5841000000	87,36
8.	Плиты перекрытий	мЗ	5842000000	24,85
9.	Детали смотровых колодцев	мЗ	5855000000	45
10.	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	мЗ	5896000000	1,16
II.	Итого сборных ж/б конструкций		5899990099	469,13

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Профилакторий для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии ЖК, сметы

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		Примечание	
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных		всего
1	2	3	4	5	6	7	
I.	Сталь сортовая конструкционная		т				
2.	Прокат из стали С 38/23	1299990973	т	168	05	-	05
3.	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	1299990977	т	168	05	-	05
4.	В т.ч. сталь крупноразмерная	1299990979	т	168	02	-	02
5.	В т.ч. сталь средноразмерная	1299990980	т	168	02	-	02
6.	В т.ч. сталь мелкозернистая	1299990981	т	168	02	-	02
7.	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	1299990987	т	168	05	-	05
8.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	1299990988	т	168	05	-	05
9.	В т.ч. сталь крупноразмерная	1299990990	т	168	02	-	02
10.	В т.ч. сталь средноразмерная	1299990991	т	168	02	-	02
11.	В т.ч. сталь мелкозернистая	1299990992	т	168	02	-	02
12.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	1299990998	т	168	05	-	05
13.	В т.ч. на строительные стальные конструкции	1299991103	т	168	05	-	05
14.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	1373000000	м	6	49,98	-	49,98

1	2	3	4	5	6	7	
15.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	1373000001	168	44	-	44
16.	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от 114 до 480 мм)	м	1383000000	6	129,54	-	129,54
17.	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от 114 до 480 мм)	т	1383000001	168	3,23	-	3,23
18.	Трубы сварные водогазопроводные	м	1385000000	6	147,46	-	147,46
19.	Трубы сварные водогазопроводные	т	1385000001	168	28	-	28
20.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	2248110000	6	368,99	-	368,99
21.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	т	2248110001	168	42	-	42
22.	<u>Материалы лакокрасочные</u>	кг					
23.	Краски густотерные и готовые к применению	кг	2317000000	168	-	15,99	15,99
24.	О л и ф ы	кг	2318002751	166	-	1,76	1,76
25.	Рукава напорные резиноканавные типа ВГ СВ.16	м	2553220000	6	70,00	-	70,00
26.	Литье чугунное массой от 20 до 50 кг	кг	4111230000	166	70,00	-	70,00
27.	Умывальники	шт	4944000000	796	4,00	-	4,00
28.	Трапы чугунные	т	4947100000	168	3,00	-	3,00
29.	Сифоны из полимерных материалов	шт	4949060000	796	4,00	-	4,00
30.	Унитазы	шт	4965000000	796	2,00	-	2,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Профилактика для ежедневного обслуживания грузовых автомобилей на две линии ОБ, сметы

Номер строки	Наименование материалы и единицы измерения	Код		Количество		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Битумы нефтяные и сланцевые т	0256000000	I68	03	07	10
2.	Битумы нефтяные строительные твердых марок т	0256210000	I68	-	04	04
3.	Сталь сортовая т	0953099099	I68	1,21	-	1,21
4.	Прокат листовой рифовой т	0973099090	I68	2,67	-	2,67
5.	Итого стали в натуральной массе т	0973099091	I68	3,89	-	3,89
6.	В т.ч. сталь крупносортовая т	0973099092	I68	62	-	62
7.	В т.ч. сталь среднесортовая т	097099093	I68	54	-	54
8.	В т.ч. сталь мелкосортовая т	0973099094	I68	11	-	11
9.	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм) т	0973099096	I68	69	-	69
10.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм т	0973099097	I68	32	-	32
11.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм т	0973099098	I68	1,62	-	1,62
12.	<u>Металлоизделия промышленного назначения</u> т					
13.	Проволока стальная обжигованная качества т	1211000000	I68	01	02	03
14.	Проволока В-I т	1213000000	I68	02	-	02
15.	Лента стальная упаковочная т	1230010000	I68	-	04	02
16.	Болты с гайками т	1281000000	I68	12	-	12
17.	Итого металлоизделия промышленного назначения т	1299990091	I68	02	-	02

1	2	3	4	5	6	7	
18.	Итого стали приведенной к стали класса А1	т	I299990092	I68	03	-	03
19.	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990093	I68	3,89	-	3,89
20.	Всего стали приведенной к классам А1 и С38/23	т	I299990094	I68	3,91	-	3,91
21.	<u>Сталь сортовая конструкционная</u>	т					
22.	Прокат из стали С 38/23	т	I29999P973	I68	4,10	08	4,18
23.	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I299990977	I68	4,10	08	4,18
24.	В т.ч. сталь крупносортовая	т	I299990979	I68	21	-	21
25.	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990980	I68	34	-	34
26.	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990981	I68	89	-	89
27.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990983	I68	30	-	30
28.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	68	-	68
29.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I299990985	I68	17	-	17
30.	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	1,50	08	1,58
31.	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I299990987	I68	4,10	08	4,18
32.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I299990988	I68	8,00	08	8,08
33.	В т.ч. сталь крупносортовая	т	I29999P990	I68	83	-	83
34.	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	88	-	88
35.	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	I299990992	I68	1,00	-	1,00
36.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990994	I68	98	-	98

1	2	3	4	5	6	7
37.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990995 I68	I,00	-	98
38.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I299990996 I68	I,79	-	I,79
39.	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997 I68	I,50	08	I,58
40.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23		I299990998 I68	8,01	08	8,09
41.	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I299991103 I68	I,05	-	I,05
42.	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	I299991104 I68	-	08	08
43.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	I299991105 I68	6,86	-	6,86
44.	В т.ч. на производство работ	т	I299991106 I68	11	-	11
45.	<u>Трубы стальные</u>	т				
46.	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	I317000000 6	9,88	-	9,88
47.	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	I317000001 I68	41	-	41
48.	Трубы катаные (общего назначения)	м	I319000000 6	3,91	-	3,91
49.	Трубы катаные (общего назначения)	т	I319000001 I68	04	-	04
50.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	I373000000 6	418,14	-	418,14
51.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	I373000001 I68	2,78	-	2,78
52.	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от 114 до 480 мм)	м	I383000000 6	4,04	-	4,04
53.	Трубы нефтепроводные электросварные (диам. от 114 до 480 мм)	т	I383000001 I68	04	-	04
54.	Трубы сварные водогазопроводные	м	I385000000 6	938,10	-	938,10
55.	Трубы сварные водогазопроводные	т	I385000001 I68	2,13	-	2,13

I	2	3	4	5	6	7
56. Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	2248II0000	6	18,45	-	18,45
57. Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	т	2248II000I	168	39	-	39
58. <u>Материалы лакокрасочные</u>	кг					
59. Грунты разные	кг	23I0002235	168	-	1,12	1,12
60. Лаки битумные	кг	23III30000	166	-	14,79	14,79
61. Краски густотертые и готовые к применению	кг	23I7000000	166	-	59,04	59,04
62. О л и ф ы	кг	23I800275I	166	-	6,48	6,48
63. Растворители	кг	23I9I02986	166	-	2,40	2,40
64. Р е з и н а	кг	25I200299I	166	13,44	-	13,44
65. Средства крепления нагревательных приборов	т	4924I00000	168	12	-	12
66. Радиаторы отопительные	экм	4935I00000		67,60	-	67,60
67. Трубы отопительные ребристые	м2	4936I00000	55	264,00	-	264,00
68. Маты минераловатные прошивные без обкладок	м3	5762II0000	113	20	-	20
69. Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем	м3	5762440000	113	5,83	-	5,83
70. Пахшнур из минеральной ваты	м3	5762950000	113	3,04	3,0I	6,05
71. Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты	м3	5763000000	113	-	3,93	3,93
72. Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	м2	5774000000	55	-	3I9,24	3I9,24
73. Р у б е р о и д	м2	5774020000	55	35I,30	-	35I,30
74. Короба асбестоцементные прямоугольные	м2	57892I0000	55	1,49	-	1,49

I	2	3	4	5	6	7	
75. <u>Стекло строительное</u>		м2					
76. Ткани и сетки стеклянные		1000м2	5952010000	56	29	31	60

ВЕРНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 Профилакторий ежедневного обслуживания 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	всего
1	2	3	4	5	6	7
1.	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	16	-	16
2.	Итого стали в натуральной массе т	0973099091	168	16	-	16
3.	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм т	0973099098	168	16	-	16
4.	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23 т	1299990093	168	16	-	16
5.	Всего стали приведенной к классам А1 и С 38/23 т	1299990094	168	16	-	16
6.	<u>Сталь сортовая конструкционная</u> т					
7.	Прокат из стали С 38/23 т	1299990973	168	12	-	12
8.	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе т	1299990977	168	12	-	12
9.	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990979	168	04	-	04
10.	В т.ч. сталь среднесортная т	1299990980	168	05	-	05
11.	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990981	168	04	-	04
12.	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23 т	1299990987	168	12	-	12
13.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	1299990988	168	28	-	28
14.	В т.ч. сталь крупносортная т	1299990990	168	04	-	04

1	2	3	4	5	6	7	
15.	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	168	05	-	05
16.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	168	04	-	04
17.	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	I299990996	168	16	-	16
18.	Всего приведенной стали к классам А1 и С38/23	т	I299990998	168	28	-	28
19.	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I299991103	168	28	-	28
20.	Трубы сварные водогазопроводные	м	I385000000	6	164,00	-	164,00
21.	Трубы сварные водогазопроводные	т	I385000001	168	30	-	30
22.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	2248110000	6	666,00	-	666,00
23.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	т	2248110001	168	08	-	08

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
 Профилакторий ежедневного обслуживания грузовых автомобилей
 на Зинки ЭО

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о		В с е г о
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	
1.	Прокат листовой рядовой т	0973099090	I68	2I	-	2I
2.	Итого стали в натуральной массе т	097309909I	I68	2I	-	2I
3.	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	I68	2I	-	2I
4.	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23 т	I299990093	I68	2I	-	2I
5.	Всего стали приведенной к классам АI и С38/23 т	I299990094	I68	2I	-	2I
6.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т	I299990988	I68	2I	-	2I
7.	В тч. сталь мелкосортная т	I299990992	I68	2I	-	2I
8.	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23 т	I299990998	I68	2I	-	2I
9.	В т.ч. на строительные стальные конструкции т	I29999II03	I68	2I	-	2I

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21109-80
Профилакторий ежедневного обслуживания грузовых автомобилей
на 2 линии А

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	всего
1.	Прокат листовой рядовой т	0973099090	168	02	-	02
2.	Итого стали в натуральной массе т	0973099094	168	0	-	01
3.	В т.ч. сталь мелкосортная т	0973099094	168	01	-	01
4.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм т	0973099097	168	01	-	01
5.	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23 т	1299990093	168	02	-	02
6.	Всего стали приведенной к классам А1 и С38/23 т	1299990094	168	02	-	02
7.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе					
8.	В т.ч. сталь мелкосортная т	1299990992	168	01	-	01
9.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм т	1299990995	168	01	-	01
10.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23 т	1299990998	168	02	-	02
11.	В т.ч. на строительные стальные конструкции т	1299991103	168	02	-	02
12.	Трубы сварные водогазопроводные м	1385000000	6	25,60	-	25,60
13.	Трубы сварные водогазопроводные т	1385000001	168	05	-	05