

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-19.67

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

А Л Ь Б О М У 1

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Маркса Маркса 1

Выданы в печать 2-го _____ 1988 г.
Заказ Т-020 Тираж 880

ТИНОВОЙ ПРОЕКТ
503-3-19.87

МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ

А Л Б О М У I

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
Проектным институтом
" Гипроавтотранс "

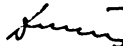
УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ
Минздравотрансом РСФСР
Протокол от 25.07.86 № 17

Главный инженер института



В.Н.Крюков

Главный инженер проекта



Б.Г.Дмитриев

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Примечание
-	Титульный лист	
-	Содержание альбома	стр. 2
ТХ.СМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 3
АР.КЖ.СМ	Ведомость потребности в материалах	стр. 4
ОВ.СМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр.12
ВК.СМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр.15
ЭМ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр.18
ЭО.ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр.19
А.ВМ	Ведомость потребности в материалах	стр.20

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ - ТХ.СМЕТЫ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д			Количество	
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
1	2	3	4	5	6	7
1	Трубы сварные водогазопроводные м	1385000000	6	103,52	-	103,52
2	Трубы сварные водогазопроводные т	1385000001	168	0,21	-	0,21
3	Материалы лакокрасочные кг					
4	Краски густотертые и готовые к применению кг	2317000000	156	-	0,03	0,03
5	Олифы кг	2318002751	166	-	0,43	0,43
6	Пигменты кг	2320002812	166	-	4,02	4,02
7	Рукава напорные резино-текстильные до 13 мм типа Г для газов м	2553130000	6	5,00	-	5,00
8	Ткани суровые хлопчатобумажные м2	8210003174	55	48,0	-	48,0

АЛЬБОМ УЧ. Т.П. 503-3-19.87

НОМЕР ОБЪЕКТА: 4840

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТИ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА I ЛИНИЮ СВОДНАЯ ИМ-АР,КК,СМЕТЫ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	КОД			КОЛИЧЕСТВО	
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего
I	2	3	4	5	6	7
I	Битумы нефтяные и сляпцевые т	0256000000	I68	-	8,6I	8,6I
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок т	02562I0000	I68	-	0,3I	0,3I
3	Поковки т	0894040000	I68	-	0,08	0,08
4	Сортовой прокат обыкновенного качества т					
5	Д = 22 мм т	0930030022	I68	0,10	-	0,10
6	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2 т	0930030099	I68	0,10	-	0,10
7	Д = 6 мм т	0930040006	I68	0,77	-	0,77
8	Д = 8 мм т	0930040008	I68	2,64	-	2,64
9	Д = 10 мм т	0930040010	I68	0,84	-	0,84
10	Д = 12 мм т	0930040012	I68	0,54	-	0,54
11	Д = 14 мм т	0930040014	I68	0,36	-	0,36
12	Д = 16 мм т	0930040016	I68	1,58	0,24	1,82
13	Д = 18 мм т	0930040018	I68	0,05	0,01	0,06
14	Д = 20 мм т	0930040020	I68	0,15	-	0,15
15	Д = 22 мм т	0930040022	I68	0,09	-	0,09
16	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3 т	0930040099	I68	7,03	1,15	8,18
17	Д = 20 мм т	0930052020	I68	0,03	-	0,03
18	Итого по классу А-3В т	0930052099	I68	0,03	-	0,03
19	Д = 10 мм т	0930060010	I68	0,24	-	0,24

АЛЬБОМ У1. Т.П. 503-3-19.87

1	2		3	4	5	6	7
20	Д = 12 мм	Т	0930060012	168	0,18	-	0,18
21	Д = 16 мм	Т	0930060016	168	0,61	-	0,61
22	Д = 18 мм	Т	0930060018	168	0,55	-	0,55
23	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	Т	0930060099	168	1,58	-	1,58
24	Д = 12 мм	Т	0930061012	168	0,07	-	0,07
25	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-4	Т	0930061099	168	0,07	-	0,07
26	Д = 10 мм	Т	0930070010	168	0,43	-	0,43
27	Д = 12 мм	Т	0930070012	168	0,38	-	0,38
28	Д = 14 мм	Т	0930070014	168	0,39	-	0,39
29	Д = 16 мм	Т	0930070016	168	0,76	-	0,76
30	Д = 18 мм	Т	0930070018	168	0,16	-	0,16
31	Д = 20 мм	Т	0930070020	168	0,28	-	0,28
32	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	Т	0930070099	168	2,40	-	2,40
33	Д = 16 мм	Т	0930080016	168	0,16	-	0,16
34	ИТОГО ПО КЛАССУ А-5	Т	0930080099	168	0,16	-	0,16
35	Д = 6 мм	Т	0930090006	168	0,14	0,15	0,29
36	Д = 8 мм	Т	0930090008	168	0,42	0,08	0,50
37	Д = 10 мм	Т	0930090010	168	0,03	0,09	0,12
38	Д = 12 мм	Т	0930090012	168	0,16	-	0,16
39	Д = 14 мм	Т	0930090014	168	0,08	-	0,08
40	Д = 16 мм	Т	0930090016	168	0,45	-	0,45
41	Д = 18 мм	Т	0930090018	168	0,09	-	0,09
42	Д = 22 мм	Т	0930090022	168	0,06	0,03	0,09
43	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	Т	0930090099	168	1,43	0,45	1,88
44	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЯЗОВАТЕЛЬНОГО КАЧЕСТВА	Т	0930980099	168	12,80	1,61	14,41

АЛЬБОМ У1. Т.П. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	
45	Сталь сортовая	т	0953099099	168	1,55	0,43	1,98
46	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	2,68	1,05	3,73
47	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	0973099091	168	17,03	3,09	20,12
48	В т.ч. сталь крупносортовая	т	0973099092	168	0,15	0,24	0,39
49	В т.ч. сталь среднесортовая	т	0973099093	168	0,71	0,03	0,74
50	В т.ч. сталь мелкосортовая	т	0973099094	168	8,13	1,37	9,50
51	В т.ч. катанка	т	0973099095	168	3,97	0,23	4,20
52	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	0973099096	168	1,87	0,20	2,07
53	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	0973099097	168	-	0,83	0,83
54	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	0973099098	168	0,81	-	0,81
55	В т.ч. балки и швеллеры	т	0973099099	168	1,40	0,19	1,59
56	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	т					
57	Проволока В-1	т	1213000000	168	0,92	-	0,92
58	Проволока ВР-1	т	1214000000	168	1,17	-	1,17
59	Электроды сварочные	т	1270013387	168	-	0,35	0,35
60	Гвозди проволочные	т	1271002195	168	-	0,11	0,11
61	Сетка стальная тканая	м2	1275020000	55	-	38,34	38,34
62	Сетка стальная сварная арматурная	т	1276000000	168	-	0,01	0,01
63	Болты с гайками	т	1281000000	168	-	0,07	0,07
64	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	т	1299990091	168	2,08	0,01	2,09
65	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	т	1299990092	168	23,50	2,11	25,61

АЛЬБОМ УГ. Т.П. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	
66	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	т	I299990093	I68	4,23	1,49	5,72
67	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И С38/23	т	I299990094	I68	27,73	3,60	31,83
68	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	т					
69	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ С 38/23	т	I299990973	I68	-	1,14	1,14
70	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	I299990977	I68	-	1,14	1,14
71	В т.ч.сталь крупносортная	т	I299990979	I68	-	0,13	0,13
72	В т.ч.сталь среднесортная	т	I299990980	I68	-	0,22	0,22
73	В т.ч.сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	-	0,64	0,64
74	В т.ч.сталь кровельная	т	I299990986	I68	-	0,15	0,15
75	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	т	I299990987	I68	-	1,14	1,14
76	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫЧНОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	I299990988	I68	19,11	4,24	23,35
77	В т.ч.балки и швеллеры	т	I299990989	I68	1,40	0,19	1,59
78	В т.ч.сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,15	0,38	0,53
79	В т.ч.сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,71	0,25	0,96
80	В т.ч.сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	8,13	2,01	10,14
81	В т.ч.катанка	т	I299990993	I68	3,97	0,23	4,20
82	В т.ч.сталь толстолистовая от 4мм	т	I299990994	I68	1,67	0,20	2,07
83	В т.ч.сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	-	0,83	0,83
84	В т.ч.сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I299990996	I68	,81	-	0,81

АЛЬБОМ У1. Т.П. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	
85	В т.ч.сталь кровельная	т	I299990997	I68	-	0,15	0,15
86	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	т	I299990998	I68	27,73	4,74	32,47
87	В т.ч.на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	I299991101	I68	-	1,71	1,71
88	В т.ч.на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I299991102	I68	24,59	-	24,59
89	В т.ч.на строительные стальные конструкции	т	I299991103	I68	3,14	0,51	3,65
90	В т.ч.на производство работ	т	I299991106	I68	-	2,53	2,53
91	Пенопласт полистирольный плиточ- ный ПС-1	м3	2244410000	113	-	6,40	6,40
92	Пенопласт типа ПСБ	м3	2244430000	113	33,00	-	33,00
93	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	кг					
94	Грунты разные	кг	2310002235	I66	-	91,50	91,50
95	Эмали синтетические	кг	2310003400	I66	-	41,04	41,04
96	Шпатлевки на природных смолах	кг	2312840000	I66	-	40,38	40,38
97	Краски вододисперсионные	кг	2316000000	I66	-	252,58	252,58
98	Краски поливинилацетатные	кг	2316102314	I66	-	203,08	203,08
99	Краски густотертые и готовые к применению	кг	2317000000	I66	-	114,18	114,18
100	Олифы	кг	2318002751	I66	-	67,26	67,26
101	Растворители	кг	2319102986	I66	-	12,82	12,82
102	Средства клеящиеся	кг	2386100000	I66	-	18,50	18,50
103	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	м3					
104	Лесоматериалы круглые,используемые без переработки	м3	5314900000	113	-	0,34	0,34

АЛББОМ УГ. Т.П. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	
105	Пломатериалы качественные	м3	5331000000	113	8,92	3,61	12,53
106	Блоки дверные в сборе(комплектно)	м2	5361100000	55	48,87	-	48,87
107	Блоки оконные в сборе(комплектно)	м2	5361300000	55	44,46	-	44,46
108	Фанера клееная	м3	5510000000	113	0,02	-	0,02
109	Циты древесноволокнистые твердые	м2	5536220000	55	81,02	-	81,02
110	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	м3	5599990099	113	15,10	5,75	20,85
111	Щебень	м3	5711100000	113	129,09	164,66	293,75
112	Гравий	м3	5711200000	113	-	5,35	5,35
113	Песок строительный природный	м3	5711400000	113	96,82	161,14	257,96
114	Заполнители пористые	м3	5712000000	113	230,44	-	230,44
115	Стекло жидкое	кг	5717213104	166	-	21,25	21,25
116	Асбест	т	5721000000	168	2,23	0,95	3,18
117	Порошок тальковный	т	5727332916	168	-	0,92	0,92
118	Цемент	т					
119	Портландцемент 400	т	5731120000	168	95,11	57,96	153,07
120	Портландцемент 500	т	5731130000	168	10,96	-	10,96
121	Портландцемент 300	т	5731510000	168	8,80	11,75	20,55
122	Цемент ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	т	5739990099	168	115,09	88,55	183,65
123	В т.ч.на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	5739990111	168	-	41,92	41,92
124	В т.ч.на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	5739990112	168	107,17	15,91	123,08
125	В т.ч.на работворы	т	5739990113	168	-	10,49	10,49
126	В т.ч.на производство работ	т	5739990114	168	8,80	0,24	9,04
127	Кирпич строительный (включая камни)	1000шт.	5741200000	798	-	16,25	16,25

АЛЬБОМ У1. Т.П. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	
I28	Известь строительная	т	5744I00000	I68	-	2,00	2,00
I29	Гипс (алебастр) строительный	т	57443I22I0	I68	-	0,02	0,02
I30	Плитки керамические глазурованные	м2	5752I00000	55	-	564,46	564,46
I31	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	5752400000	55	-	159,68	159,68
I32	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3	5762000000	II3	-	1,73	1,73
I33	Плиты минераловатные жесткие	м3	5762200000	II3	-	46,35	46,35
I34	Изделия тепло-и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты	м3	5763000000	II3	-	2,78	2,78
I35	Изделия теплоизоляционные из органических материалов прочие	кг	5768600000	I66	-	66,60	66,60
I36	Линслеум (рулоны и плитки)	м2	577I000000	55	-	37,74	37,74
I37	Рубероид	м2	5774020000	55	-	2393,84	2393,84
I38	Толь кровельный и толь- кожа	м2	5774040000	55	-	57,55	57,55
I39	Замазка меловая	кг	5775002334	I66	-	18,85	18,85
I40	Герметик	кг	57754I220I	I66	-	360,60	360,60
I41	Прокладки уплотняющие	м	5775502958	6	-	1286,40	1286,40
I42	Поризол	м3	57755I2904	II3	-	408,79	408,79
I43	Стекло строительное	м2					
I44	Стекло оконное	м2	59II200000	55	-	46,97	46,97

АЛБЕОМ У1. Т.П. 503-3-19.87

НОМЕР ОБЪЕКТА: 4840

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕООВ, СБОРНЫХ БЕТОНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80ТП, МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА I ЛИНИЮ
СВОДНАЯ ВМ-АР, КК, СМЕТЫ

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	К о д	Количество, м3	Примечание
I	2	3	4	5
1	Фундаменты стаканного типа и башмаки	м3 5812000000	38,70	
2	Колонны	м3 5821000000	13,00	
3	Ригели и прогоны	м3 5825000000	19,46	
4	Элементы рам	м3 5827000000	18,97	
5	Перемычки	м3 5828000000	2,53	
6	Панели стеновые наружные	м3 5831000000	164,60	
7	Плиты перекрытий	м3 5842000000	68,65	
8	Итого сборных ж/б конструкций	м3 5899990099	325,96	

АЛЬБОМ У1. Т.П. 503-3-19.87

НОМЕР ОБЪЕКТА: 4840

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ТП.МЕХАНИЗИРОВАННОЙ МОЙКИ ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА I ЛИНИЮ

СВОДНАЯ ВМ-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	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	025600000	168	0,04	-	0,04
2	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,11	-	0,11
3	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,73	-	0,73
4	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	0973099091	168	0,84	-	0,84
5	В т.ч.сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,11	-	0,11
6	В т.ч.сталь толстолистовая (от 4 мм)	т	0973099096	168	0,47	-	0,47
7	В т.ч.сталь тонколистовая (от 1,9 до 3,9 мм)	т	0973099097	168	0,19	-	0,19
8	В т.ч.сталь тонколистовая (от 1 до 1,8 мм)	т	0973099098	168	0,07	-	0,07
9	Лента стальная упаковочная	т	1230010000	168	-	0,02	0,02
10	Сетка стальная тканая	м2	1275020000	55	17,34	-	17,34
11	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	т	1299990093	168	0,84	-	0,84
12	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 и С38/23	т	1299990094	168	0,84	-	0,84
13	Сталь сортовая конструкционная	т					
14	Прокат из стали С38/23	т	1299990973	168	1,09	0,04	1,13
15	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	1299990977	168	1,09	0,04	1,13
16	В т.ч.сталь крупносортная	т	1299990979	168	0,09	-	0,09
17	В т.ч.сталь среднесортная	т	1299990980	168	0,14	-	0,14

АЛЬБОМ УЛ. Т.П. 503-3-19.87

1	2		3	4	5	6	7
18	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990981	I68	0,30	-	0,30
19	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990983	I68	0,15	-	0,15
20	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	I299990984	I68	0,18	-	0,18
21	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990986	I68	0,25	0,04	0,29
22	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	т	I299990987	I68	1,09	0,04	1,13
23	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	I299990988	I68	1,94	0,04	1,98
24	В т.ч. сталь крупносортная	т	I299990990	I68	0,09	-	0,09
25	В т.ч. сталь среднесортная	т	I299990991	I68	0,14	-	0,14
26	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I299990992	I68	0,47	-	0,47
27	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I299990994	I68	0,62	-	0,62
28	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	I299990995	I68	0,37	-	0,37
29	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	I299990996	I68	0,07	-	0,07
30	В т.ч. сталь кровельная	т	I299990997	I68	0,25	0,04	0,29
31	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 и С 38/23	т	I299990998	I68	1,94	0,04	1,98
32	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	I299991102	I68	0,06	-	0,06
33	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	I299991103	I68	0,76	-	0,76
34	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	I299991104	I68	-	0,04	0,04
35	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	I299991105	I68	1,05	-	1,05

АЛББОМ У1. Т.П. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	
36	В т.ч. на производство работ	т	1299991106	168	0,07	-	0,07
37	Трубы стальные	т					
38	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	1317000000	6	7,39	-	7,39
39	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	1317000001	168	0,24	-	0,24
40	Трубы катаные (общего назначения)	м	1319000000	6	7,23	-	7,23
41	Трубы катаные (общего назначения)	т	1319000001	168	0,07	-	0,07
42	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	1373000000	6	229,40	-	229,40
43	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	1373000001	168	1,23	-	1,23
44	Трубы сварные водогазопроводные	м	1385000000	6	469,40	-	469,40
45	Трубы сварные водогазопроводные	т	1385000001	168	0,85	-	0,85
46	Материалы лакокрасочные	кг					
47	Краски густотертые и готовые к применению	кг	2317000000	166	1615,00	16,80	1631,80
48	Растворители	кг	2319102986	166	-	2,60	2,60
49	Средства крепления нагревательных приборов	т	4924100000	168	0,03	-	0,03
50	Радиаторы отопительные	экм	4935100000		83,70	-	83,70
51	Плиты минераловатные мягкие на синтетическом связующем	м3	5762440000	113	2,49	-	2,49
52	Пушпур из минеральной ваты	м3	5762950000	113	0,97	0,96	1,93
53	Изделия тепло- и звукоизоляционные из стекловолокна и стекловаты	м3	5763000000	113	-	2,16	2,16
54	Рубероид	м2	5774020000	55	87,10	-	87,10
55	Короба асбестоцементные прямоугольные	м2	5789210000	55	23,00	-	23,00

АЛЬБОМ У1. Т.П. 503-3-19.87

НОМЕР ОБЪЕКТА: 4840

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ
-ВК, СМЕТЫ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	КОД		КОЛИЧЕСТВО			
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сталь сортовая	т	0953099099	168	0,03	-	0,03
2	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	0973099091	168	0,03	-	0,03
3	В т.ч.балки и швеллеры	т	0973099099	168	0,03	-	0,03
4	Шурупы, винты и дроби	т	1284000000	168	0,03	-	0,03
5	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	т	1299990093	168	0,03	-	0,03
6	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 и С38/23	т	1299990094	168	0,03	-	0,03
7	Сталь сортовая конструкционная	т					
8	Прокат из стали С 38/23	т	1299990973	168	0,39	-	0,39
9	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	1299990977	168	0,39	-	0,39
10	В т.ч.сталь крупносортовая	т	1299990979	168	0,02	-	0,02
11	В т.ч.сталь среднесортная	т	1299990980	168	0,02	-	0,02
12	В т.ч.сталь мелкосортовая	т	1299990981	168	0,02	-	0,02
13	В т.ч.сталь толстолистовая от 4 мм	т	1299990983	168	0,34	-	0,34
14	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	т	1299990987	168	0,39	-	0,39
15	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	1299990988	168	0,43	-	0,43

АЛЬБОМ У1. Т.П. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7	
16	В т.ч.балки и швеллеры	т	1299990989	168	0,03	-	0,03
17	В т.ч.сталь крупносортовая	т	1299990990	168	0,02	-	0,02
18	В т.ч.сталь среднесортовая	т	1299990991	168	0,02	-	0,02
19	В т.ч.сталь мелкосортовая	т	1299990992	168	0,02	-	0,02
20	В т.ч.сталь толстолистовая от 4 мм	т	1299990994	168	0,34	-	0,34
21	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И С 38/23	т	1299990998	168	0,43	-	0,43
22	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	1299991103	168	0,08	-	0,08
23	В т.ч.на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	1299991105	168	0,34	-	0,34
24	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	1373000000	6	15,15	-	15,15
25	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	1373000001	168	0,15	-	0,15
26	Трубы нефтепроводные электросварные (диам.от 114 до 480 мм)	м	1383000000	6	114,13	-	114,13
27	Трубы нефтепроводные электросварные (диам.от 114 до 480 мм)	т	1383000001	168	2,70	-	2,70
28	Трубы сварные водогазопроводные	м	1385000000	6	408,97	-	408,97
29	Трубы сварные водогазопроводные	т	1385000001	168	1,19	-	1,19
30	Трубы чугунные напорные водопроводные	т	1461000000	168	0,33	-	0,33
31	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	2248110000	6	138,37	-	138,37
32	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	т	2248110001	168	0 29	-	0,29
33	Материалы лакокрасочные	кг					
34	Краски густотертые и готовые к применению	кг	2317000000	166	-	34,56	34,56

АЛЬБОМ УИ. Т.П. 503-3-19.87

1	2	3	4	5	6	7
35	Олифы	кг	231800275I	166	-	3,79
36	Резина	кг	251200299I	166	7,00	-
37	Рукава напорные резиноканевые тип ВГ СВ.16 мм	м	2553220000	6	55,00	-
38	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	т	4925000000	168	0,01	-
39	Умывальники	шт	4944000000	796	5,00	-
40	Траши чугунные	т	4947100000	168	0,03	-
41	Сифоны чугунные	т	4949010000	168	0,01	-
42	Сифоны бутылочные из полимеров	шт	4949360000	796	5,00	-
43	Унитазы	шт	4965000000	796	2,00	-

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ ЭМ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	КОД					всего
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных		
1	2	3	4	5	6	7	
1	Трубы стальные т						
2	Трубы сварные водогазопроводные м	1385000000	6	61,50	-	61,50	
3	Трубы сварные водогазопроводные т	1385000001	168	0,09	-	0,09	
4	Трубы и детали трубопроводов из полиэтиленов м	2248110000	6	256,25	-	256,25	
5	Трубы и детали трубопроводов из полиэтиленов т	2248110001	168	0,05	-	0,05	

АЛЪБОМ У1. Т.П. 503-д-19.87

НОМЕР ОБЪЕКТА: 4840

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ 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	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,08	-	0,08
2	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	т	0973099091	168	0,08	-	0,08
3	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,08	-	0,08
4	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	т	1299990093	168	0,08	-	0,08
5	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 и С38/23	т	1299990094	168	0,08	-	0,08
6	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлбиделий промышленного назначения в натуральной массе	т	1299990988	168	0,08	-	0,08
7	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990992	168	0,08	-	0,08
8	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	1299990998	168	0,08	-	0,08
9	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	1299991103	168	0,08	-	0,08
10	Трубы стальные	т					
11	Трубы сварные водогазопроводные	м	1385000000	6	30,75	-	30,75
12	Трубы сварные водогазопроводные	т	1885000001	168	0,05	-	0,05

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80
МЕХАНИЗИРОВАННАЯ МОЙКА ДЛЯ ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ОДНУ ЛИНИЮ А

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	КОД			КОЛИЧЕСТВО		
		материала	единицы измерения	типовых	индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Прокат листовой рядовой	т	0973099090	168	0,02	-	0,02
2	ИПОГО стали в натуральной массе	т	0973099091	168	0,02	-	0,02
3	В т.ч. сталь мелкосортная	т	0973099094	168	0,01	-	0,01
4	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	0973099097	168	0,01	-	0,01
5	ИПОГО стали приведенной к стали класса С 38/23	т	1299990093	168	0,02	-	0,02
6	ВСЕГО стали приведенной к стали класса А1 и С38/23	т	1299990094	168	0,02	-	0,02
7	ВСЕГО сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	1299990988	168	0,02	-	0,02
8	В т.ч. сталь мелкосортная	т	1299990992	168	0,01	-	0,01
9	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	1299990995	168	0,01	-	0,01
10	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	1299990998	168	0,02	-	0,02
11	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	1299991103	168	0,02	-	0,02
12	Трубы стальные	т					
13	Трубы сварные водопроводные	м	1385000000	6	30,75	-	30,75
14	Трубы сварные водопроводные	т	1385000001	168	0,07	-	0,07