типовой проект

902-2-438.87

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДІЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ЗО л/с

(в железобетонных конструкциях)

АЛЬБОМ УШ

ВЕЛОМОСТ И ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

госстроя ссср

ЩЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Москва. А-445, Смольная ул., 22

3akas No //799 Tupam 2000 sks.

Сдано в печать 🛣 1988 года

902-2-438.87

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТЬЮ ЗО л/с

(в железобетонных конструкциях)

АЛЬБОМ УШ

ВЕЛОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН
Проектным институтом
"ГИПРОАВТОТРАНС"

УТВЕРЕДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТНИЕ МИНАВТОТРАНСОМ РСФСР Протокол от 01.10, 87 № 11

Главный инженер института Главный инженер проекта



В.Н.Крюков
А.А.Белоус
Ф цитп гострол СССР, 1988

содержание

Лист	Наименование	өинагемиqП
-	Титульный лист	cTp. I
-	Содержание альбома	стр. 2
TX.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 3
AP.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 7
KXK.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 14
OB.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 23
BK.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 29
ЭM.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 30
A.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 32
CC.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 34
CM.BM	Ведомость потребности в материалах	етр. 35

Примечание: отпечатано с данных ЭВМ

BELOMOCT B NOTPEHOCT B MATERIALAX NO FOCT 21.109-80

Очистные сооружения для сточных вод от можки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q = 30 л/сек ТХ

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		Код	Количество			
01p u			Материала	Едини- цы из- мерения	Типо- вых	Индиви- дуаль- ных	Bcero
I	2		3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая	т	09 5309 9099	168	,14	-	,14
2	Прокат листовой рядовой	т	09 7309 9090	168	,or	-	,01
3	Итого стали в натуральной массе	т	09 7309 9C9I	I68	,I4		.I4
4	В т.ч. сталь крупносортная	T	09 7309 9092	168	,14	-	,14
5	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	Ť	09 7309 9097	168	,oı		,01
6	Шурупы, винты и дюбеля	T	12 8000 0000	168	,14	-	,14
7	Итого стали приваленной к стали класса СЗ8/23	T	12 9999 0093	I68	,14	-	,14

I	2		3	4	5	6	7
8	Всего стали приведенной к классам AI и C 38/23	Ŧ	I2 9999 8094	168	,14	-	,14
9	Сталь сортовая конструкционная	T					
IO	Прокат из стали С 38/23	T	12 9999 0973	I68	,83	-	, 83
II	Итого стали сортовой конструк- ционной в натуральной массе	T	I2 9999 0977	168	,83	-	,83
13	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	12 9999 0983	168	, 83	••	,83
13	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	,83		,83
14	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промывленного назначения в натуральной массе		1 2 9 999 0988	168	,97	_	,97

I	2		3	4	5	6	7
15	В т.ч. сталь крупносортная	T	I2 9999 0990	168	,14	-	,14
16	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	I2 9999 0994	168	,83	-	,83
17	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	12 9999 0995	168	,01	<u>-</u>	,01
18	Всего привеленной стали к классам А I и С 38/23	T	12 9999 0998	168	,97	_	,97
19	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устрой- ства	Ŧ	12 9999 1105	168	,97	-	,97
20	Трубы тонкостенные электро- сварные углеродистые (диаметром до II4 мм)	M	I3 7300 0000	6	253,51	-	253,5I
SI	Трубы тонкостенные электро- сварные углеродистые (диаметром до II4мм)	т	I3 7300 000I	168	1,55	-	I,55
22	Трубы нефтепроводные электро- сварные (диаметром от II4 до 480 мм)	м	I3 8300 0000	6	90,90	_	90,90

I	2	3	4	5	6	7
23	Трубы нефтепроводные электросвар- ные (диаметром от II4 до 480мм) т	13 8300 0001	168	1,42	-	1,42
24	Трубы чугунные напорные водопро- водные т	14 6100 0000	160	,16	_	,16
25	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	22 48II 0000	6	182,44	-	182, 14
26	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов т	22 4811 0001	168	,60	-	,60
27	Резина кг	25 1200 2991	168	28,50	-	28,50
28	Рукава напорные резинотканевые или ВГ СВ.16 мм	25 5322 0000	6	35,00	-	35,00
29	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним т	49 2600 0000	168	,01	••	,01

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21. 109-80

Очистные сооружения для сточных вод с гидроциклонами Q = 30 n/cek (cdoph.) AP

Номер	Наименование материала и		Код		Коли	чество	
строки ециницы измерения			Материала	Единицы измере— ния	Типо- вых	Индиви – дуаль – ных	Boero
I	2		3	4	5	6	7
I	Сортовой прокат обыкновенного качества	T					
2	Д=6мм	T	09 3009 0006	168	-	,01	,OI
3	Итого по классу А-І	T	09 3009 0099	I68		,01	,01
4	Итого сортового проката обыкновенного качества	T	09 3098 0099	I68	-	,01	,01
5	Сталь сортовая	T	09 5309 9099	168	,37	,05	,42
6	Прокат листовой рядовой	T	09 7309 9090	168	,87	-	.87

Ī	2		3	4	5	6	7
7	Итого стали в натуральной масс	e T	09 7309 9091	168	I,24	,06	I,30
8	В т.ч. сталь крупносортная	T	09 7309 9092	168	-	,05	,05
9	В т.ч. сталь мелкосортная	T	09 7309 9094	168	,05	-	,05
IO	В т.ч. катанка	T	09 7309 9095	168	-	,01	,OI
II	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	T	09 7309 9096	168	,19	-	,19
13	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	T	09 7309 9098	168	,68	-	,68
13	В т.ч. балки и швеллеры	T	09 7309 9099	168	,32	-	,32
14	Металлоизделия промышленного назначения	T					
15	Проволока стальная обыкновен- ного качества	T	13 1100 0000	168	,02	••	.02
16	Сетка стальная сварная арматурная	T	12 7600 0000	I 68	,04	-	,04

_	a	
-		-

I	2		3	4	5	6	7
17	Болты с гайками	T	12 8100 0000	168	.02		,02
18	Итого металлоизделий промышлен- ного назначения	т	12 9999 0091	I68	,04		,04
19	Итого стали приведенной к ста- ли класса AI	T	12 9999 0092	I68 	,06	,or	,07
20	Итого стали привеценной к стал класса С 38/23	и Т	12 9999 0093	I68 	I,24	,05	1,29
SI	Всего стали, приведенной к клас сам АI и СЗ8/23	C- T	12 9999 0094	I68	1,30	,06	1,36
22	Сталь сортовая конструкционная	т					
23	Прокат из стали С 38/23	T	12 9999 0973	168		.01	,01
24	Итого стали сортовой конструк- ционной в натуральной массе	T	12 9999 0977	168	,OI	,01	,02
25	В т.ч. катанка	T	I2 9999 0982	168	<u>-</u>	,01	,01
26	Итого стали сортовой конструк- ционной привеленной к стали класса С 38/23	T	12 9999 0987	168	,01	.01	,02

Ī	2		3	4	5	6	7
27	Всего сортового проката обыки ного качества, стали сортовой конструкционной, листового пр металлоизделий промышленного начения в натуральной массе	оката.					
28	В т.ч. бажи и швеллеры	T	12 9999 098	9 168	,32	-	,32
29	В т.ч. сталь крупносортная	T	12 9999 099	00 160	-	,05	,05
30	В т.ч. сталь мелкосортная	T	12 9999 099	168	,05	-	,05
3I	В т.ч. катанка	T	12 9999 099	3 168	-	,02	,02
32	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9 999 099	4 168	,19		,19
33	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	T	12 9999 099	6 I68	,68	<u>-</u>	,68
34	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23	T	I2 9999 099	8 168	I,30	,06	I,36
35	В т.ч. на изготовление моно- литных ж/б и бетонных конст- рукций	т	I2 9999 IIO	I 168	_	,02	,02

I 2			3	4	5	6	7
36	В т.ч. на изготорление сборных ж/б и бетонных конструкций	T	12 9999 1102	168	,06	-	,06
37	В т.ч. на строительные сталь- ные конструкции	т	12 9999 1103	168	,78	,04	, 82
38	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устрой- ства	Ŧ	I2 9999 IIO5	168	,47	-	,47
39	Пенопласт типа ПСЕ	мЗ	22 4443 0000	113	1,10	-	1,10
40	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-леревообрабаты- вающей промычленности	мЗ					
4I	Пиломатериалы качественные	мЗ	53 3100 0000	II5	5,94	-	5,94
42	Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	55 6110 0000	55	25,73	_	25,73
43	Елоки оконные в сборе (комплектно)	м2	55 6130 0000	55	45,00	-	45,00
44	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	55 3622 0000	5 5	30,86	-	30,86
4 5	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	Ем	55 9999 0099	II5	9,53		9,53

<u> </u>	2		3	4	5	6	7
46	Щебе нъ	Ем	57 IIIO 0000	113	,16	-	,16
47	Песок строительный природный	мЗ	57 II40 0000	II5	,12	-	,12
48	Асбест	Ŧ	57 2100 0000	168	,01	-	,OI
49	Цемент	Т					
50	Портландцемент 400	T	57 3112 0000	168	.06		.06
51	Цемент всего, приведенн ый к марке 400	T	57 3999 0099	168	,06	-	,06
52	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	Ŧ	57 3999 OII2	168	,06	-	,06

BELOMOCT & OBSEMOB CEOPHEX BETCHHEIX IN MELIESOBET OHHEIX конструкций по гост 21.503-80

Очистные сооружения для сточных вод с гидроциклонами Q = 30 m/cek (cdoph) AP

Номер строки	Наименование групп	н элементов	конструкций		К	од	Количество,	мЗ	ОинеремидП
I		2				3	4		5
ı	иярымычки		мЗ	58	2800	0000	,20		
2	Итого сборных ж/б конст	рукций	мЗ	58	 9999	0099	,20		

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q=30 л/сек (сборный вариант) Юж

Номер	Наименование материала и		Код		Коли	овтови	
строки	единицы измерения		Материала	Единицы измере- ния	Типо- вых	Индиви- дуаль- ных	Boero
I	2		3	4	5	6	7
I.	Сортовой прокат обыкновенного качества	T					
2	Д=IO мм	T	09 3003 0010	168	,34	-	,34
3	Д=I2 мм	T	09 3003 0012	168	,03	•	,03
4	Д=I4 мм	T	09 3003 0014	168	,08	-	,08
5	Д=18 мм	T	09 3003 0018	168	,27	-	,27
6	Итого по классу А-2	T	09 3003 0099	168	,72	-	,72
7	Д=6 мм	T	09 3004 0006	168	. 78	-	,78

I	2		3	4	5	6	7
8	Д=8 мм	Ŧ	09 3004 0008	I68	,97		,97
9	Д=IO мм	T	09 3004 0010	168	2,39	-	2,39
IO	Д=12 мм	Ŧ	09 3004 00I2	168	1,32		1,32
II	Д=14 мм	T	09 3004 0014	168	1,13		1,13
12	Д=16 мм	т	09 3004 0016	I68	,34	-	,34
13	Д=18 мм	T	09 3004 0018	168	3,11		3,11
1.4	Д=20 мм	T	09 3004 0020	168	1,92		1,92
I 5	Итого по классу А-3	T	09 3004 0099	168	II,96	***	II,96
16	Д=14 мм	T	09 3006 0014	168	,II	-	,II,
17	Д=16 мм	T	09 3006 0016	168	,IO		,10
18	Д=18 мм	T	09 3006 0018	168	,34	-	,34
19	Д=25 мм	T	09 3006 0025	168	,57	***	,57
20	Д=28 мм	T	09 3006 0028	168	,71	-	,71

Ī	2		3	4	5	6	7
21	Итого по классу А-4	T	09 3006 0099	168	1,82	-	1,82
22	Д= 16мм	T	09 3006 1016	168	,02	-	,02
23	Итого по классу АТ-4	T	09 3006 1099	168	,02		,02
24	Д= 6 мм	Ţ	09 3009 0006	168	,24	-	,24
25	Д= 8 мм	T	09 3009 0008	168	,77	-	,77
26	Д= ІОмм	T	09 3009 0010	168	,52	-	,52
27	Д= 12мм	T	09 3009 0012	168	,02	-	,02
28	Д= 14мм	T	09 3009 0014	168	,84	-	,84
29	Д≂ І6мм	T	09 3009 0016	168	,10	-	,10
30	Д= 18мм	Ŧ	09 3009 0018	168	,15	-	,15
31	Итого по классу А-І	Ŧ	09 3009 0099	168	2,64		2,64
32	Итого сортового проката обыкновенного качества	T	09 3098 0099	168	17,16	_	17,16

_	1	7	_
_	4	•	_

Альбом	УШ	ТП	902-2-438.87
--------	----	----	--------------

<u> </u>	2		3	4	5	6	7
33	Сталь сортовая	T	09 5309 9099	168	I,24	-	1,24
34	Прокат листовой рядовой	Ŧ	09 7309 9090	168	1,75	-	1,75
35	Итого стали в натуральной массе	T	09 7309 9091	168	20,14		უ,14
36	В т.ч. сталь крупносортная	T	09 7309 9092	168	, 95		, 95
37	В т.ч. сталь среднесортная	Ť	09 7309 9093	168	3,20	-	3,20
38	В т.ч. сталь мелкосортная	T	09 7309 9094	168	II,2I	-	11,21
39	В т.ч. катанка	Ŧ	09 7309 9095	I68	2,75	-	2,75
40	В т.ч. сталь толотолистовая (от 4 мм)	T	09 7309 9096	168	1,36	-	1,36
41	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	T	09 7309 9097	168	,05	-	,05
42	В т.ч. балки и швеллеры	T	09 7309 9099	168	,62	•	,62
43	Металлоизделия промышленного назначения	Ť					
44	Проволока В-І	T	12 1300 0000	168	1,49	-	1,49

Ī	2		3	4	5	6	7
45	Проволока ВР-І	T	12 1400 0000	168	I,58	-	1,58
46	Сетка стальная сварная арматурная	T	12 7600 0000	168	,2 8	_	,28
47	Итого металлоизделий промыш- л-енного назначения	T	I2 9999 009I	168	3,34		3,34
48	Итого стали приведенной к стали класса AI	т	12 9999 0092	I68	28,97		28,97
49	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	Ŧ	12 9999 0093	168	2,98	_	2,98
50	Всего стали приведенной к классам AI и С 38/23	T	I2 9999 0094	168	31,96	-	31,96
5 I	Сталь сортовая конструкционна	ят					
52	Профили гнутые	T	12 9999 0974	I68	,4I	-	,4I
53	Итого стали сортовой конструк ционной в натуральной массе	ζ- Τ	I2 9999 0977	I68			,4I

Ī	2		3	4	5	6	7
54	В т.ч. сталь мелкосортная	T	12 9999 0981	168	,20	•	,20
55	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	12 9999 0983	168	,01	-	,01
56	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	Ŧ	I2 9999 0984	168	,19	-	,19
57	Игого стали сортовой конструк- ционной привеленной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0987	168	,46	_	,46
58	Всего сортового проката обыжновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металло-изделий промышленного назначения в натуральной массе	T	I2 9999 0988	I68	23,89	-	23,89
5 9	В т.ч. балки и швеллеры	T	12 9999 0989	168	,62	_	,62
60	В т.ч. сталь крупносортная	T	12 9999 0990	168	, 95	-	, 95
6 I	В т.ч. сталь среднесортная	T	12 9999 0991	168	3,20	-	3,20
62	В т.ч. сталь мелкосортная	T	12 9999 0992	168	II,4I	_	II,4I
63	В т.ч. катанка	T	I2 9999 0993	168	2,75	-	2,75

I	2		3	4	5	6	7
64	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	12 9999 0994	168	1,37	-	1,37
65	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	T	I2 9999 0995	168	, 24	-	,24
66	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23	T	12 9999 0998	168	32,42	-	32,42
67	В т.ч. на изготовление сбор- ных ж/б и бетонных конструкций	T	12 9999 1102	168	31,91	-	31,91
68	В т.ч. на строительные сталь- ные конструкции	T	12 9999 1103	168	,5I	-	.51
69	Щебень	мЗ	57 IIIO 0000	113	79,77	-	79,77
70	Песок строительный природный	мЗ	57 II40 0000	113	59,83	-	59,83
71	Заполнители пористые	мЗ	57 1200 0000	113	232,09	-	232,09
72	Цемент	T					
73	Портландцемент 400	T	57 3112 0000	168	42,80	-	42,80
74	Портландцемент 600	T	57 3115 0000	I 68	5,88	~	5,88

I	2		3	4	5	6	7
75	Портландцемент 300	T	57 3151 0000	168	35,74	-	35,74
76	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	82,02	_	82,02
77	В т.ч. на изготовление сбор- ных ж/б и бетонных конструкций	T	57 3999 OII2	168	82,02	_	82,02

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КСНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503—80

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q=30 л/с (сборный вариант) КЖ

łомер строки	Наименование группы элементов конструкций		Код	Количество, мЗ	оинагемисП
Ţ	2		3	4	5
Į.	Колонны	мЗ	58 2100 0000	41,86	
2	Балки стропильные и подстропильные	мЗ	58 2200 0000	11,16	
3	Балки обвязочные, фундаментные и сооружений	мЗ	58 2400 0000	7,06	
	Панели стеновые наружные	мЗ	58 3100 0000	113,58	
i	Панели стеновые внутренние	мЗ	58 3200 0000	52,20	
;	Плиты покрытий	мЗ	58 4100 0000	23,47	
7	Конструкции и детали каналов и открытых воловолов	мЗ	58 5800 0000	16,16	
3	Плиты перекрытий	Ем	58 4200 0000	2,36	
)	Итого сборных ж/б конструкций	мЗ	58 9999 0099	267,85	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕГНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 Здание очистных сооружений на ЗОл/сек ОВ (в желез обетонных конструкциях)

Номер	Наименование материала и		Код		Коли	чество	
строки	яинэдөмси идинидэ		Материала	Единицы измере— ния	Типо- вых	Индиви- дуаль- ных	-Bcero-
I	2		3	4	5	6	7
I.	Битумы нефтяные и сланцевые	T	02 5600 0000	168	.02	-	,02
2	Сталь сортовая	Ŧ	09 5309 9099	168	,05	•	,05
3	Прокат листовой рядовой	T	09 7309 9090	168	,43	-	,43
4	Итого стали в натуральной мас	ое т	09 7309 909I	I68	,48		,48
5	В т.ч. сталь среднесортная	Ŧ	09 7309 9093	168	,03	~	,03
6	В т.ч. сталь мелкосортная	T	09 7309 9094	168	,05	-	,05
7	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	T	09 7309 9096	168	,21		,21
8	В т.ч. сталь тонколистовая от 1.9 до 3.9 мм	Ť	09 7309 9097	168	,II,	-	,II

I	2		3	4	5	66	
9	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	T	09 7309 9098	168	,09	-	,09
10	Сетка стальная тканая	м2	I2 7502 0000	55	,30	-	,30
II	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0093	168	,48	_	,48
12	Всего стади приведенной к классам AI и C 38/23	т	12 9999 0094	168	,48	_	,48
13	Сталь сортовая конструкционная	T					
14	Прокат из стали С 38/23	T	I2 9999 0973	168	,95	-	•95
15	Итого стали сортовой конструк- ционной в натуральной массе	T	12 9999 0977	168	,95		,95
16	В т.ч. сталь крупносортная	T	I2 9999 0979	168	,05	-	,05
17	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0980	168	,09		,09
18	В т.ч. сталь мелкосортная	T	12 9999 0981	168	,21	-	,2I

I	3		3	4	5	6	7
I9	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	I2 9 9 99 0983	168	•06	••	,06
20	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	T	12 9999 0984	168	,05	-	,05
21	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	T	I2 9999 0985	168	,01	••	,OI
22	В т.ч. сталь кровельная	T	I2 9999 0986	168	,48	•	,48
23	Итого стали сортовой конструк- ционной приведенной к стали класса С 38/23	T	12 9999 0987	168	,95		,95
24	Всего сортового проката обык- новенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металло- изделий промышленного наз- начения в натуральной массе	T	12 9999 0988	168	I,44	~	I,44
25	В т.ч. сталь крупносортная	T	12 9999 0990	168	,05	**	,05
26	В т.ч. сталь среднесортная	T	I2 9999 099I	168	,II	-	,II
27	В т.ч. сталь мелкосортная	T	12 999 9 0992	168	,26	-	,26

I	2		3	4	5	6	7
28	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	I2 9999 0994	168	,27	-	,27
29	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	T	I 2 9999 0995	168	,15	-	,15
30	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	T	12 9999 0996	I68	,10	-	,10
aī	В т.ч. сталь кровельная	T	I2 9999 0997	168	,48	-	,48
32	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23	T	12 9999 0998	168	I,44	_	I,44
33	В т.ч. на строительные стальные конструкции	T	12 9999 1103	168	,34	-	,34
34	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	T	I2 99 99 II05	168	1,02	-	1,02
35	В т.ч. на производство работ	T	12 9999 II06	168	,05	-	,05
36	Трубы стальные	T					
37	Трубы нефтепроводные бесповные	М	I3 I700 0000	6	1,05	-	I,05

I	2		3	4	5	6	7
38	Труби нефтепроводние бесшовние	T	13 1700 0001	168	,02	-	,02
39	Трубы катаные (общего назначе- ния)	M	13 1900 0000	6	,96	-	,96
40	Трубы катаные (общего назна- чения)	T	13 1900 0001	168	,01	-	,01
4 I	Трубы тонкостенные электро- сварные углеродистые (диамет- ром до II4 мм)	М	I3 7300 0000	6	243,80	_	243,80
42	Трубы тонкостенные электро- сварные углеролистые (диаметром до II4мм)	T	I3 7300 000I	168	,32	-	,32
43	Трубы сварные водогазопровод- ные	M	I3 8500 0000	6	120,07	-	120,07
44	Трубы сварные водогазопровод- ные	T	13 8500 0001	I 68	,15	-	,15
45	Средства крепления нагреветель- ных приборов	T	49 2410 0000	168	,02	-	,02
46	Радиаторы отопительные	экм	49 3510 0000		72,23	-	72,23

Альбом УШ ТП	902-2 - 438.8	1
--------------	----------------------	---

	20	
_	20	

I	2	·	3	4	5	6	7
47	Плиты минереловатные мягкие на синтетическом связующем	Ем	57 6244 0000	113	,18	-	,18
48	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	40,20	-	40,20
49	Стекло строительное	м2					

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕЕНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q=30 л/сек ВК

Номер	Наименование материала и		Код		Количество		
строки			Материала	Единицы измере- ния	Типо вых	Индиви- дуаль- ных	Bcero
I	2		3	4	5	6	7
I	Трубы сварные водогазопровод- ные	м	13 8500 0000	6	53,29	-	53,29
2	Трубы сваршие водогазопровод- ные	T	I3 8500 000I	168	,10	-	,10
3	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	M	22 48II 0000	6	32,79	•••	32,79
4	Рукава напорные резин откане- вые тип ВГ СВ.16 мм	M	25 5322 0000	6	65,00	-	65,00
5	У мывальники	MT	49 4400 0000	796	1,00	-	1,00
6	Трапы чугунные	T	49 4510 0000	168	,02	-	,02
7	Сифоны бутылочные из поли- меров	ШŦ	49 4936 0000	796	1,05	•	1,00
8	Унитазы	WT	49 6500 0000	796	1,00	-	1,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.169-80

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q = 30 л/сек 3M

Номер	Наименование материала и		Код		Коли	чество	
строки	единицы измерения		Материала	Единицы измере— ния	Типо- вых	Индиви- дуаль- ных	Boero
I	2		3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая	T	09 5309 9099	168	,03	-	.03
2	Прокат листовой рядовой	T	09 7309 9090	168	,or	-	,01
3	Итого стали в натуральной						
	Wacce	T	09 73 09 909I	168	,04	-	,04
4	В т.ч. сталь крупносортная	T	09 7309 9092	168	,03	-	.03
5	В т.ч. сталь толстолистовая (от 4 мм)	T	09 7309 9096	I68	,0I	_	,OI
6	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	T	12 9999 0093	168	,04	_	,04
7	Всего стали приведенной к клас- сам AI и С 38/23	T	I2 9999 0094	I68	,04		,04

	2		3	4	5	6	7
8	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструк- ционной, листового проката, металлоизделий промышленно- го назначения в натуральной массе	T	I2 9999 0988	168	.04	_	,04
9	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	,03	-	£0 ,
IO	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	12 9999 0994	168	.01	_	,oI
II	Всего приведенн ой стали к кляссам AI и С 38/23	T	12 9999 0998	168	,04	-	,04
12	В т.ч. на строительные сталь- ные конструкции	т	IS 3333 IIO3	168	,04	-	,04
13	Трубы сварные водогазопровод- ные	M	I3 9 500 0000	6	40,00	-	40,00
14	Трубы сварные водогазопровод- ные	T	I3 8500 000I	168	,08	-	,08
15	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	М	22 48II 0000	6	20,00	-	20,00
16	Кирпич строительный (включая камни)	1000 mt	57 4120 0000	798	10,00	-	10,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕЕНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 Очистные осоружения для сточных вод от мойки автомобилой с безнапорными гидроциплонами Q=30 л/оэк A

Номер	Наименование материала и		Код		Коли	чество	
строки		Материала	Единицы измере- ния	Типо- вых	Индиви- дуаль- ных	Boero	
I	2		3	4	5	6	7
I	Прокат листовой рядовой	T	09 7309 9090	168	,66	-	,66
2	Итого стали в натуральной массе	T	09 7309 9091	I68	.66	***	,66
3	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	Ŧ	09 7309 9097	168	,66	-	,66
4	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	T	12 9999 0093	I68	,66		,66
5	Всего стали приведенной к классам AI и C38/23	T	I2 9999 0094	168	,66		,66

I	2		3	4	5	6	7
6	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструк- ционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	,66	-	,66
7	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	12 9999 0995	168	,66	-	,66
8	Всого приведенной стали к классам AI и С 38/23	T	12 9999 0998	168	,66		,66
9	В т.ч. на строительные сталь- ные корструкции	T	I2 9999 IIO3	168	,66	-	,66
IO	Трубы сварные водогазопровод- ные	М	I3 8500 000	6	31,00	-	3 I,00
II	Трубы сварные водогазопровод- ные	T	I3 8500 000I	168	,05	_	,05

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80 Здение Очистных сооружений Q = 30 л/сек СС

Номер	Наименование материала и		Код		Кол	Количество		
строки	единицы изморения		Материа ла	Единицы измере- ния	Типо- вых	Индиви лу- альных	Bcero	
I	2		3	4	5	6	7	
I	Трубы стальные	T						
2	Трубы сварные водогазо- проводные	М	I3 8500 0000	6	2,04	-	2,04	

BEMOMOCTE NOTPERHOCTIVE MATERIALAX NO FOCT 21.109-80

К типовому проекту очистных сооружений от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 30 л/сек СМ

Номер	Наименование материала и единицы измерения		Код		Количество			
строки			Материала	Единицы измерения	Типо- вых	Индиви — дуаль — ных	Beero	
I	2		3	4	5	6	7	
I	Битумы нефтяные и сланцевые	T	02 5600 0000	168	-	3,49	3,49	
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок	т	02 562I 0000	168	-	,17	, 17	
3	Сортовой прокат обыкновенного качества	T						
4	Д= 6мм	Ŧ	09 3003 0006	I68	-	,20	,20	
5	Итого по классу А-2	T	09 3003 0099	168	-	, 20	,20	
6	Д= 6мм	T	09 3004 0006	168	-	1,54	1,54	
7	Д= 8мм	T	09 3004 0008	168	-	.03	,03	

I	2		3	4	5	6	7
8	Д= ІОмм	T	09 3004 0010	168	-	,02	,02
9	Д= 12мм	T	09 3004 0012	168	-	,35	,35
IO	Д= 16мм	T	09 3004 0016	168	**	,34	,34
II	Д= 20мм	T	09 3004 0020	168	-	,21	,2I
12	Итого по классу А-3	Ŧ	09 3004 0099	168	-	2,66	2,66
13	Д= 6мм	T	09 3009 0006	168	-	,90	,90
14	Д= 22мм	T	09 3009 0022	168	•	,18	,I8
15	Итого по классу А-І	T	09 3009 0099	- <u> </u>		ī,08	I,08
16	Итого сортового проката обыкновенного качества	T	09 3098 0099	I68		3,94	3,94
17	Итого стали в натуральной массе	T	09 7309 9091	168		3,94	3,94
18	В т.ч. сталь среднесортная	T	09 7309 9093	168	-	,39	,39
19	В т.ч. сталь мелкосортная	T	09 7309 9094	I68	-	,88	,88

I	2		3	4	5	6	7	_
20	В т.ч. катанка	T	09 7309 9095	168	-	2,67	2,67	
21	Электроды сварочные	T	I2 700I 3387	168	-	,24	,24	
22	Гвозди проволочные	T	12 7100 2195	168	-	,06	,06	
23	Сетка стальная тканая	м2	I2 7502 0000	55	-	38,62	38,62	
24	Болты с гайками	T	12 8100 0000	168	-	,15	,15	
2 5	Итого стали приведенной к стали класса XI	Ŧ	12 9999 0092	168		5,12	5,12	
26	Всего стали привеленной к классам AI и C38/23	T	I2 9999 0094	168	-	5,12	5,12	-
27	Сталь конструкционная сортовая	T						
28	Прокат из стали С 38/23	T	I2 9999 0973	168		,87	,87	-
2 9	Итого стали сортовой конструк- ционной в натуральной массе	T	I2 9999 0977	168	-	,87	,87	
30	В т.ч. сталь крупносортная	T	I2 9999 0979	168	-	.06	,06	

I	2		3	4	5	6	7
31	В т.ч. сталь среднесортная	T	IS 3339 0380	168	-	.10	.10
32	В т.ч. сталь мелкосортная	T	12 9909 0981	168	-	,3I	,3I
33	В т.ч. катанка	T	12 9999 0982	168	_	,10	,10
34	В т.ч. сталь кровельная	T	I2 9999 0986	168	-	,30	,30
35	Итого стали сортовой конструк- ционной привеленной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0987	I68		,87	,87
36	Всего сортового проката обык- новенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металло- изделий промышленного назна- чения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	-	4,8I	4 . 8I
37	В т.ч. сталь крупносортная	T	129999 0990	168	-	,06	,06
38	В т.ч. сталь среднесортная	T	12 9999 0991	168	-	,49	,49
39	В т.ч. сталь мелкосортная	T	I2 9999 0992	168	-	1,19	1,19
40	В т.ч. катанка	T	12 9999 0993	168	•••	2,77	2,77

Ī	2		3	4	5	6	7	_
41	В т.ч. сталь кровельная	T	12 9999 0997	I68		,30	,30	
42	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23	T	12 9999 0998	168	-	5,99	5,99	
43	В т.ч. на изготовление мо- нолитных ж/б и бетонных конструкций	r	12 9999 1101	168	-	4,89	4,89	
44.	В т.ч. на производство работ	T	12 9999 1106	168	-	1,10	1,10	
4 5	Материалы лакокрасочные	Kr						
4 6	Грунты разные	КГ	23 1000 2235	166	-	242,42	242,42	
47	Эмали синтетические	KT	23 1000 3400	166	-	127,76	127,76	
4 8	Шпатлевки на природных смо- лах	KT	23 1284 0000	I66	-	76,24	76,24	
49	Краски водозмульсионные	Kľ	23 1600 0000	166	-	440,28	440,28	
50	Краски поливинилацетатные	KL	23 1610 2314	166	~	697,57	697,57	
51	Растворители	ĸr	23 1910 2986	166		109,99	109,99	
52	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывар- щей промышленности	мЗ						

I	2		3	4	5	6	7
53	Лесоматериалы круглые, используе без переработки	мые мЗ	53 1490 0000	II3	-	,09	,09
54	Пиломатериалы качественные	МЗ	53 3100 0000	II3	-	8,18	8,18
55	Итого лесоматериалов в услов- ном круглом лесе	мЗ	55 9999 0099	II3	-	12,37	12,37
56	Щебенъ	мЗ	57 1110 0000	113	-	196,16	196,16
57	Песок строительный природный	мЗ	57 1140 0000	113	-	192,78	192,78
58	Заполнители пористые	мЗ	57 1200 0000	113	-	,78	,78
5 9	Песок искусственный	к	57 1201 0001	113	~	,44	.44
60	Стекло жидкое	кr	57 1721 310 4	166	-	13,00	13,00
61	Accect	T	57 2100 0000	168	-	,35	,35
62	Порошок тальковый	Ŧ	57 2733 2916	168	-	,30	,30
63	Цемент	T					
64	Портландцемент 400	T	57 3112 0000	168	-	29,84	29,84

I	2		3			4		6	7	
65	Портландцемент 500	T	57	3113	0000	168	-	,69	,69	
66	Портландцемент 300	T	57	3151	0000	168	-	25,13	25,13	
67	Цемент всего, приведенный к марке 400	Ŧ	57	3999	0099	I68		53,21	53,21	~ -
68	В т.ч. на изготовление моно- литых ж/б и бетонных конструкций	т	57	3999	OIII	168	-	49,03	49,03	
69	В т.ч. на растворы	T	57	3999	OII3	168	-	4,18	4,18	
70	Кирпич строительный (включая камни)	I000 шт	57	4120	0000	798	-	5,69	5,69	
71	Известь строительная	T	57	44IO	0000	168	-	, 88	, 88	
72	Гипс (алебастр) строительный	T	57	443I	2210	168	-	,02	,02	
73	Плитки керамические глазуро- ванные	м2	57	5210	0000	55	_	9,20	9,20	
74	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	57	5240	0000	55	-	43,05	43,05	
75	Изделия тепло- и звукоизоля- ционные из стекловоложна и стекловаты	мЗ	5 7	6300	0000	II3	-	1,56	1,56	

I	2		3			4	5	6	7
76	Изделия теплоизоляционные из ор ческих материалов прочие	гани- кг	57	6860	0000	166	-	32,33	32,33
77	Рубероид	м2	57	7402	0000	55	_	1285,26	1285,26
78	Толь кровельный и толь-кожа	м2	57	7404	0000	55	-	18,94	18,94
79	Гидроизол	м2	57	7434	0000	55	-	4,04	4,04
80	Замазка меловая	кr	57	7500	2334	166	-	9,83	9,83
81	Герметик	кг	57	754I	2201	166	-	494,72	494,72
82	Прокладки уплотняющие	M	57	7550	2958	6	-	1388,70	1388,70
83	Листы асбестоцементные усилен- ного профиля	1000 1000	57	8125	0000	732	-	,13	,13
84	Стекло строительное	м2							
85	Стекло оконное	м2	59	1120	0000	55	_	24,51	24,51
86	Ткани и сетки стеклянные	MS 1000	5 9	520I	0000	56	-	,18	,18