## Типовой проект 902-2-436.87

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 л/с (в железобетонных конструкциях)

AJILIBOM YIII

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

### **ЧЕНТРАЛЬНЫ**Я ИНСТИТУТ. ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя СССР

Мосява, А-445, Смолькая ул., 22

Сдено с печать 🗶 1988 года

Berns 1 1/792 Tupem 2/00 343.

902-2-436.87

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД ОТ МОЙКИ АВГОМО БИЛЕЙ С БЕЗНАПОРНЫМИ ГИДРОЦИКЛОНАМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 20 л/о

( в железобетонных конструкциях)

#### ANTEGOM YIII

#### ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

РАЗРАБОТАН Проектным институтом "ГИПРОАВТОТРАНС"

> Главный инженер института Главный инженер проекта

FIBERMAN BELIEH B ARMCTBUE MUHABTOTPAHCOM PCOCP
HOTOKON OT 04.40,87 % 44

В.Н.Криков А.А.Белоус

© ЦИТП Госстроя СССР, 1988

-2-

### содержание

Лист	Наименование	Примечание
AMP.	Титульный лист	стр. І
-	Содержание альбома	отр. 2
TX.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 3
AP.BM	Ведомость потребысти в материалах	erp. 7
Ke.em	Ведомость потребности в материалах	стр. 14
OB.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 22
BK.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 27
EM.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 28
A.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. ЗІ
CC.BM	Ведомость потребности в материалах	стр. 33
CM.BW	Ведомость потребности в материалах	стр. 34

Примечание: отпечатано с данных ЭВМ

BELIOMOCT B NOTPEEHOCT N B MATERNAJAX NO FOCT 21.109-80

# Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q = 20 л/сек ТХ

Номер	Наименование материала	И	Код	Колич	Количество		
строки	ялнодемки идиниде		Материа <i>л</i> а	рения изме-	Ти- по- вых	Индиви- дуаль- ных	Boero
I	2		3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая	T	09 5309 9099	168	,II	-	,II
2	Итого стали в натуральн <b>ой</b> массе	т	09 7309 9091	168	,II	_	,II
3	В т.ч. сталь крупносортная	T	09 7309 9092	168	,II	-	,II
4	Шурупы, винты и дюбеля	T	I2 8400 0000	I68	,06	_	,06
5	Итого стали приведенн <b>ой к</b> стали класса С 38/23	т	12 9999 0093	I68	,II		,II
6	Всего стали привеленн <b>ой к</b> классам AI и C38/23	T	I2 9999 0094	I68	,II		.II

Ī	2		3	4	5	6	7
7	Сталь сортовая конструкционная	T	and any margin - <del>Orders (</del> in 1886 ) . Hydric or the <sup>P</sup> ort and Participant ( in 1886 ) . The Participant ( in 1896 )		ectropressioner en de la principa sugardifficación deposition medica.		O - Martin and Martin Channels I and a special conference of the Cha
8	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	I68	,59		,59
9	Итого стали сортовой конструкционной в натуральн <b>ой</b> массе	T	12 9999 0977	I68	,59	_	,59
IO	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0983	168	,5 <b>9</b>		,59
II	Итого стали сортовой конструк- ционгой привеленной к стали класса С 38/23	Ŧ	I2 9999 0987	168	,59		,59
12	Всего сортового проката обык- новенного качества, стали сор- товой конструкционной, листо- вого проката, металлоиздалий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	168	.70	-	,70
13	В т.ч. сталь крупносортная	r	I2 9999 0990	I68	,II		II,
14	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0994	I68	,59		,59 
15	Всего приведенной стали к классам AI и СЗ8/23	T	I2 9999 0998	168	,70	_	,70

I	2		3	4	5	6	7
16	В т.ч. на вентилящионные и санитарно-технические устройства	Ť	12 9999 1105	<b>I</b> 68	,70	-	,70
17	Трубы тонкостенные электро- сварные углеродистые (лиаметром до II4 мм)	М	I3 7300 0000	6	323,20	-	323,20
18	Трубы тонкостенные электро- сварные углеродистые (диаметром до II4 мм)	T	I3 7300 000I	168	2,20	-	2,20
19	Трубы нейтепроводные электро- сварные (дламетром от II4 до 480 мм)	M	I3 8300 0000	6	79,79	-	79,79
80	Трубы нефтепроводные электро- оварные (дламетром от 114 до 480 мм)	T	I3 8300 000 <b>I</b>	168	I,25	-	1,25
21	Трубы чугунные напорные водо- проводные	T	14 6100 0000	168	,16	-	,16
22	Трубы и детали тр <b>уб</b> опроводов из полиолефинов	M	22 <b>48</b> II 000 <b>0</b>	6	104,54	-	104,54
23	Трубы и детали тр <b>убопроводов</b> из полиолефинов	T	22 <b>48</b> II 000 <b>I</b>	168	,26	-	,26

Ī	2		3	4	5	6	7
24	Резина	KT	25 1200 2991	166	28,00	<del>(Ma</del> )	28,00
25	Рукава напорные резинотканевые тип BT CB. 16 мм	M	25 5322 0000	6	35,00	~	35,00
26	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	T	49 2500 0000	<b>I</b> 68	.OI	-	.OI

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГССТ 21.109-80 Очистные сооружения для сточных вод с гидроциклонами Q = 20 л/сек ( сборн) AP

Номер	Наименование материала и единицы измерения		код	чество	T B O		
строки					Материала 🧵	рения изме- ницы	Ти- по- вых
I	2		3	4	5	6	7
I	Сортовой прокат обыкновенного качества	T					
2	Д=6 мм	T	09 3009 0006	168	534	,OI	,OI
3	Итого по классу А-І	T	09 3009 0099	168	- mar web a.a. make anali	,or	,oI
4	Итого сортового проката обык- новенного качества	T	09 3098 0099	168	900 No. 330 State State No.	,or	,01
5	Сталь сортовая	T	09 5309 9099	168	,37	,05	,42
6	Прокат листовой рядовой	T	09 7309 9090	168	,87	-	,87
7	Итого стали в натуральной массе	T	09 7309 9091	I68	I,24	,06	I,30

8 -	
-----	--

CERTA-MARINER - PERI				*			
I			3	4	5	6	7
8	В т.ч. сталь крупносортная	T	09 7309 9092	<b>I68</b>	₩	,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 толотолистовая ( от 4 мм)	T	09 7309 9096	I68	,19	-	,19
12	В т.ч. сталь тонколистовая от I по I,8 мм	T	09 7309 9098	I68	,68	***	,68
13	В т.ч. балки и швеллеры	T	09 7309 9099	168	,32	-	,32
14	Металлоизделия промышленного назначения	d.					
15	Проволока стальная обыжновен- ного качества	T	13 1100 0000	168	,02	<b></b>	,02
16	Сетка стальная с <b>варная арматур</b> - ная	т	I2 7600 0000	<b>I</b> 68	,04	***	,04
17	Болты с гайками	T	15 8100 0000	168	,02	•••	,02
18	Итого металлоизделий промышлен- ного назначения	т	12 9999 0091	168	,04		,04
19	Итого стали при <b>веденной к стал</b> и класса AI	T	12 9999 0092	I68	.06	,0I	,07

I	2		3			4	5	6	7
20	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	T	IS	9999	0093	168	I,24	, 05	1,29
21	Всего стали приведенной к класса AI и C38/23	am T	12	9999	0094	168	1,30	,06	1,36
22	Сталь сортовая конструкционная	T							
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	,01	,OI	,02
<b>2</b> 5	В т.ч. катанка	T	12	9999	0982	I68		,OI	,oI
<b>2</b> 6	Итого стали сортовой констр <b>ук-</b> ционной привеленной к стали класса С 38/23	T	12	9999	0987	168	,or	,01	,02
27	Всего сортового проката обыкно- венного качества, стали сорто- вой конструкционной, листового проката, металлоизделий промыш- ленного назначения в натураль- ной массе		12	9999	0988	168	1,29	.06	1,35
28	В т.ч. балки и швеллеры	T			0989	168	,32	y	,32

I	2		3	4	5	6	7
29	В т.ч. сталь крупносортная	T	I2 9999 0990	168	-	,05	, 05
30	В т.ч. сталь мелкосортная	Ŧ	I2 9999 0992	168	, 05	-	,05
31	В т.ч. катанка	T	I2 9999 0993	168	•	,02	,02
32	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	I2 9999 0994	168	,19	-	,19
33	В т.ч. сталь тонколистовая от I од I,8 мм	T	I2 9999 0996	168	,68	-	,68
34	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23	T	I2 9999 0998	I68	1,30	,06	1,36
35	В т.ч. на изготовление моно- литных ж/б и бетонных кон- струкций	T	12 9999 IIOI	168	-	,02	,02
36	В т.ч. на изготовление сбор- ных ж/б и бетонных конструк- ций	T	12 9999 1102	168	,06	_	,06
37	В т.ч. на строительные сталь- ные конструкции	т	12 9999 1103	168	<b>,</b> 78	,04	,82
38	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	I2 9999 IIO5	I68	, 47	-	,47

-	11	_

I	2		3	4	5	6	7
39	Пенопласт типа ПСБ	км	22 4443 0000	II3	1,10	_	1,10
40	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабаты—вающей промышленности	мЗ					
<b>4</b> I	Пиломатериалы качественные	Ем	53 3100 0000	II5	5,54	-	5,54
42	Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	53 6110 0000	55	24,73	-	24,73
43	Елоки оконные в сборе (комплектно)	SM	53 6130 0000	55	45,00	_	45,00
44	Плиты древесноволокнист <b>ие</b> твердие	м2	55 3622 0000	55	45,96	_	45,96
45	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	мЗ	55 9999 0099	II3	9,23	_	9,23
46	Щебень	мЗ	57 IIIO 0000	II3	,16	_	,16
47	Песок строительный природный	мЗ	57 II40 0000	II3	,12	-	,12
48	Асбест	T	57 2100 0000	168	,01	-	,OI

Альоом УШ ТП 902-2-436.8	37
--------------------------	----

-12 -

Ī	2		3	4	5	6	7
49	Цемент	T					
50	Портландцемент 400	T	57 3112 0000	168	,06	-	,06
51	Цемент всего, приведенный к марке 400	T	57 3999 0099	168	,06	-	,06
52	В т.ч. на изготовление сбор- ных ж/б и бетонных конструкций	T	57 3999 OII2	168	,06	_	,06

## BELOMOCT DESEMBE CEOPHEX ETCHHEX I XELESOETCHHEX KOHCT FYKLIN IIO POCT 21.503-80

Очистные ссоружения для сточных вод c гидроциклонами Q = 20 л/сек ( cdoph) AP

Н <b>о</b> мер строки	Наименование группы элементов ко	нструкций	Код	Количество, мЗ	Примечание
I	2		3	4	5
I	Перемычки	мЗ	58 2800 0000	,20	
2	Итого сборных ж/б конструкций	мЗ	58 9999 0099	,20	

BELOMOCT B NOTPE SHOCT N B MATE PHAJIAX NO FOCT 21.109-80 Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей безнапорными гидроциклонами 9=20 л/с (сборный вариант) АР

Номер	Наименование материала и		Код		Кол	ичество	)
строки	яинедемси идинице		Материала	Еди- ницы изме- изме-	Ти <b>-</b> по <b>-</b> вых	Индиви- дуаль- ных	Boero
I	2		3	4	5	6	7
I	Сортовой прокат обыкновенного качества	T					
2	Д=10 мм	т	09 3003 0010	I68	, 29	_	,29
3	Д=14 мм	T	09 3003 0014	168	,07	_	,07
4	Д=18 мм	T	09 3003 0018	168	,II	•••	,II
5	Итого по классу А-2	т	09 3003 0099			ter	,47
6	Д=6 мм	T	09 3004 0006	168	,65	-	, 65
7	Д=8 мм	r	09 3004 0008	168	, 85	-	, 85
8	Д=ІО мм	T	09 3004 0010	168	I,06	-	I,06
9	Д=12 мм	T	09 3004 0012	I68	.91		,9I

I	2		3	4	5	6	7
IO	Д=14мм	T	09 3004 0014	168	,62	-	,62
II	Д=І6мм	T	09 3004 0016	168	,16	-	,16
12	Д=18мм	T	09 3004 0018	I68	1,45	-	I.45
13	Д=20мм	T	09 3004 0020	168	1,61	-	1,61
14	Итого по класоу А-З	T	09 3004 0099	I68	7,30		7,30
<b>I</b> 5	Д=14мм	T	09 3006 0014	168	,08		,08
16	Д=16мм	T	09 3006 0016	I68	,12	-	,12
17	Ц=18мм	T	09 3006 0018	168	,29	-	,29
18	Д=25мм	T	09 3006 0025	168	,47	-	,47
19	Д=28мм	T	09 3006 0028	I68	,59	-	,59
20	Итого по классу А-4	T	09 3006 0099	168	I,55	~	1,55
21	∐=I2mm	T	09 3007 0012	168	.02		,02
22	Итого по классу АТ-5 и АТ-6	T	09 3007 0099	168	,02	-	.02

Ţ	2	er skusskommer varansen	3	4	5	6	7
23	Д=6мм	T	09 3009 0006	168	,14	-	,14
24	Д=8мм	T	09 3009 0008	168	,5I	-	,5I
25	Д-ІОмм	T	09 3009 0010	168	,29	-	, 29
26	I=I2mm	T	09 3009 0012	168	,02	-	,02
27	Д=14мм	T	09 3009 0014	168	,76	-	,76
28	Д=16мм	T	09 3009 0016	<b>I68</b>	,07	-	,07
29	Д=18мм	T	09 3009 0018	168	,15	-	,15
30	Итого по классу А-І	T	09 3009 0099	168	I,95	-	1,95
31	Итого сортового проката обыкновенного качества	T	09 3098 0099	I68	II,30	_	II,30
32			09 3709 9091		,02	_	,02
53	Сталь сортовая	Ŧ	09 5309 9099	168	I,43	***	I,43
34	Прокат листовой рядовой	T	09 7309 9090	I68	I,43		I,43
35	Итого стали в натуральной массе	T	09 7309 9091	168	14,14	-	14,14

I	2		3	4		5	6	7
36	В т.ч. сталь крупносортная	T	09 730	9 9092	168	I,OI	-	1,01
37	В т.ч. сталь среднесортная	T	09 730	9 9093	168	2,68	-	2,68
38	В т.ч. сталь мелкосортная	T	09 730	9 9094	168	6,47	-	6,47
39	В т.ч. катанка	T	09 730	9 9095	I68	2,15		2,15
40	В т.ч. сталь толстолистовая ( от 4 мм)	T	09 730	9 9096	168	1,18	-	1,18
<b>4</b> I	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	T	09 730	9 9097	168	,05	-	,05
42	В т.ч. балки и швелеры	T	09 730	9 9099	168	, 62	-	,62
43	Металлоизцелия промышленного назначения	T						
44	Проволока В-І	T	12 130	0000	168	,97	-	,97
45	Проволока ВР-І	T	I2 I40	0000	168	1,35	_	I,35
46	Итого металлоизделий промишлен ного назначения	<b>-</b> T	12 999	9 0091	168	2,32	•	2,32

_	10	_
_	2 K	_

I	2		3	4	5	6	7
47	Итого стали приведенной к. стали класса AI	Ť	12 9999 0092	I68	19,37		19,37
48	Итого стали привеленной к стали класса С 38/23	T	12 9999 0093	I68	2,86	-	2,86
49	Всего стали приведенной к классам AI и C38/23	T	12 9999 0094	I68	22,23	_	22,23
50	Сталь сортовая конструкционная	T					
51	Профили гнутые	т	I2 9999 0974	168	,4I	-	,41
52	Итого стали сортовой конструк- ционной в натуральной массе	T	12 9999 0977	I68	.41	_	,4I
53	В т.ч. сталь мелкосортная	T	I2 9999 098I	I68	,2I		,2I
54	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	T	12 9999 0984	168 	<b>,</b> I9	_	,19
55	Итого стали сортовой конструк- ционной приведенной к стали класса С 38/23	T	I2 9999 0987	168	,46	_	,46

I	2		3	4	5	6	7
56	Всего сортового проката обыки венного качества, стали сорто конструкционной, листового прави металлоизделий промышлени назначения в натуральной масс	вой ока <b>-</b> ого					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	T	12 9999 0988	I68	<b>I6,89</b>	-	16,89
57	В т.ч. балки и швеллеры	T	12 9999 0989	168	,62	-	,62
58	В т.ч. сталь крупносортная	T	I2 9999 0990	168	I,OI	-	1,01
5 <b>9</b>	В т.ч. сталь среднесортная	T	I2 <b>99</b> 99 099I	168	2,68	-	2,68
60	В т.ч. сталь мелкосортная	T	12 9999 0992	I68	6,68	-	6,68
6I	В т.ч. катанка	T	I2 9999 0993	168	2,15	-	2,15
62	В т.ч. сталь толст <b>олистовая</b> от 4 мм	T	I2 9999 0994	168	1,18	-	1,18
63	В т.ч. сталь тонк <b>олист овая</b> от 1,9 до 3,9 мм	T	12 9999 0995	168	,24		, 24
			geggs ethly words whith sauds ethic crief				
64	Всего приведенной ст <b>али к</b> классам AI и C38/23	т	I2 9999 0998	168	22,70	-	22,70

I	2		3	4	5	6	7
65	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	IS 9999 IIOS	I68	22,19	-	22,19
66	В т.ч. на строительные сталь- ные конструкции	T	12 9999 1103	168	,5I	-	,51
67	Щебенъ	мЗ	57 IIIO 0000	II3	54,85	-	54,85
68	Песок строительный природный	Вм	57 II40 0000	II3	41,14	-	41,14
69	Заполнители пористие	мЗ	57 1200 0000	II3	160,80	-	160,80
70	Цемент	T					
71	Портландцемент 400	T	57 3II2 0000	168	26,71	-	26,71
72	Портландцемент 500	T	57 3113 0000	<b>I</b> 68	,2I	-	,2I
73	Портландцемент 600	T	57 3115 0000	168	4,90	-	4,90
74	Портланддемент 300	T	57 3151 0000	168	30,34	~	30,34
<b>7</b> 5	Цемент всего, приведенный к марке 400	T	57 3999 0099	168	60,13	-	60,13
76	Вт.ч. на изготовление соор- них ж/о и бетонных конотрукций	T	57 3999 OII2	168	60,13	-	60,13

BELOMOCTE OFFEMOR CEOPHEX EET OHHEX N MELES OFFT OHHEX KOHOTPYKUM IO FOCT 21.503-80

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидрошиклонами Q=20 л/с (Сборный вариант)

Номер строки	Наименование группы элементов ко	нструкций		Код		Количество	Примечание
I	2			3		4	5
I.	Колонны	Ем	58	SI00 00	000	I5,60	
S	Балки стропильные и подстропильные	Ем	58	2200 00	000	9,30	
3	Балки обвязочные, фундаментные и сооружений	мЗ	58	2400 00	000	5,79	
1	Панели стеновые наружные	км	58	3100 00	000	96,38	
5	Паноли стеновые внутренние	Км	58	3200 00	000	18,48	
3	Плиты покрытий	мЗ	58	4100 00	000	21,12	
,	Плиты перекрытий	мЗ	58	4200 00	000	2,36	
3	Конструкции и детали <b>каналов и</b> откритих водоводов	мЗ	58	5800 00	000	16,16	
)	Итого сборных ж/б конструкций	мЗ	58	9999 00	99	185,19	

BELOMOCT B HOT PEHOCIN B MATERNALAX HO FOCT 21.109-80

Здание Очистных сооружений на 20 л/сек ( в железобетонных конструкциях) ОВ

Номер	Наименование материала и единицы измерения		Код		Количество		
строки			Материала	Единицы измере— ния	Типо- вых	Индиви- дуаль- ных	Boero
I	2		3	4	5	6	7
I	Битумы нефтяные и сланцевые	T	02 5600 0000	168	,02	-	,02
2	Сталь сортовая	T	09 5309 9099	168	,05	_	,05
3	Прокат листовой рядовой	T	09 7309 9090	168	, 4I	_	,4I
4	Итого стали в натуральной массе	T	09 7309 9091	I68	,46		,46
5	В т.ч. сталь среднесортная	T	09 7309 9093	168	,02		,02
6	В т.ч. сталь мелкосортная	Ŧ	09 7309 9094	168	,05	-	,05
7	В т.ч. сталь толстолистовая ( от 4 мм)	т	09 7309 9096	168	,2I		,2I
8	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	09 7309 9097	168	,09	-	,09

Ī	2		3	4	5	6	7
9	В т.ч. сталь тонколистовая от Іцо I,8 мм	т	09 7309 9098	<b>I</b> 68	,08	-	,08
10	Сетка стальная тканая	м2	12 7502 0000	55	,30	_	,30
II	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0093	I68	,46		,46
13	Всего стали приведенной к классам AI и C38/23	T	I2 9999 0094	168	,46		,46
13	Сталь сортовая конструкционная	T					
14	Прокат из стали С 38/23	T	12 9999 0973	168 	,92 		,92 
15	Итого стали сортовой конструк- ционной в натуральной массе	T	I2 9999 0977	168	,92	_	,92
16	В т.ч. сталь крупносортная	T	12 9999 0979	I6 <b>8</b>	,05	_	,05
17	В т.ч. сталь среднесортная	T	I2 9999 0980	168	,09	-	,09
18	В т.ч. сталь мелкосортная	T	12 9999 0981	168	,21	-	,2I
19	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	I2 9999 0983	168	,06	-	,06

Альсом УШ ТП 902-2-436.87			- 24 -		22531-07			
	timo centra medicinal del segundo centra del Colo com <sub>antiro co</sub> a conserva accesar en escribiro conserva de como La como como conserva de como conserva de conserva de la como como conserva de conse		3	4	5	6	7	
20	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	T	I2 9999 0984	168	,04	-	,04	
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	<b>I68</b>	,47	-	,47	
23	Итого стали сортовой конструк- ционной приведенной к стали класса С 38/23	T	12 9999 0987	168	,92	- 100 1000 000 000 000 	,92	
24	Всего сортового проката обык- новенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металло- изделий промышленного назна-							
	чения в натуральной массе	T	12 9999 0988	I68	I,38	****	I,38	
25	В т.ч. сталь крупносортная	T	IS 9999 C990	168	,05		,05	
26	В т.ч. сталь среднесортная	T	12 9 <b>9</b> 99 0991	168	,IO	-	,10	
27	В т.ч. сталь мелкосортная	T	IS 9999 099S	168	,26		, 26	
28	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	T	I2 9999 0994	168	,27	_	,27	

I	2		3	4	5	6	7
29	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	T	12 9999 0995	168	,13	-	.13
30	В т.ч. сталь тонколистова <b>я</b> от I до I,8 мм	т	12 9999 0996	168	,09	-	,09
31	В т.ч. сталь кровельная	T	12 9999 0997	168	, 47	<b></b>	,47
32	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23	T	12 9999 0998	168	I,38	_	1,38
33	В т.ч. на строительные сталь- ные конструкции	т	I2 9999 IIO5	168	,34	-	,34
34	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	T	12 9999 1105	168	,96	_	,96
35	В т.ч. на производство работ	T	I2 9999 II06	168	,07	-	,07
36	Трубы стальные	T					
37	Труби нефтепроводные бесшовные	M	13 1700 0000	6	1,05	•••	I,05
38	Труби нефтепроводние бесшовние	T	13 1700 0001	168	,02	-	,02
39	Трубы катаные (общего назначе- ния)	M	13 1900 <b>0000</b>	6	,96	-	,96

Ī	2	many company	3	4	5	6	7
40	Трубы катаные ( общего назначения)	T	13 1900 0001	168	,01	_	,OI
4I	Трубы тонкостенные электро- сварные углеродистые ( диаметром до II4 мм)	M	I3 7300 0000	6	216,53	-	216,53
42	Труби тонкостенные электро- сварные углеропистые (диаметром до II4 мм)	T	I3 7300 000I	168	,29	-	,29
43	Труби сварные водогазопр <b>овод</b> - ные	M	I3 8500 0000	6	98,02	-	98,02
44	Трубы сварные водогазоп <b>ровод-</b> ные	T	I3 8500 000I	168	,12	-	,12
45	Средства крепления нагре <b>ва-</b> тельных приборов	T	49 2410 0000	168	,02	-	,02
46	Радиаторы отопительные	экм	49 3510 0000		61,38		61,38
47	Плиты мипераловатные мягкие на синтетическом связующем	мЗ	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=20 л/сек BK

Номер	7.7		Кс	Д		Количество		
строки	Наименование материала и единицы измерения		Материала	1	Единицы измере— ния	Типо вых	Индиви- дуаль- ных	Bcero
I	2		3		4	5	6	7
I	Трубы сварные водогазопроводны	6 M	I3 8500 C	0000	6	53,29	_	53,29
2	Трубы сварные водогаз опроводны	6 T	I3 8200 C	0001	168	,10	-	,10
3	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	M	<b>22</b> 48II 0	0000	6	32,79	_	32,79
4	Рукава напорные <b>резинотканевые</b> тип ВГ-СВ.16 мм	M	<b>25 5322</b> 0	0000	6	65,00	-	65,00
5	Умывальники	шт	49 4400 0	0000	796	1,00	_	1,00
6	Трапы чугунные	т	49 4710 0	000 1	168	,02		,02
7	Сифоны бутылочн <b>ие из полиме—</b> ров	шт	49 4936 0	000 7	796	1,00	_	1,00
8	Унитазы	шт	49 6500 0	000 7	796	1,00	_	1,00

### BELIOMOCTH HOTPEEHOCTH B MATERNAJIAX HO FOCT 21.109-80

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q = 20 л/сек 3M

Номер строки	Наименование материала и		Код	Коли	Количество		
	единицн измерения		Материала	Едини— ць изме— рения	Типо- вых	Индиви- дуаль- ных	Bcero
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	IO,	tum.	,01
			400 400 and and 400 600 600		100 ede das 100 mas 100		
3	Итого стали в натуральной массе	T	09 7309 9091	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	168	,01	-	,OI
6	Итого стали приведенной <b>к</b> стали класса С 38/23	T	12 9999 0093	I68	,04		,04

I	e sus seripenti, magistimini signi. Since, serime serimenti pagaga and mandament in representativa mengerapan Representativa mengelaran pendengan		3	4	5	6	7
7	Всего стали приведенной к классам AI и C38/23	T	12 9999 0094	168	,04	~	,04
8	Сталь сортовая конструкционная	T					
9	Прокат из стали С 38/23	T	I2 9999 0973	168	,01	-	,01
IO	Итого стали сортовой конструк- ционной в натуральной массе	T	12 9999 0977	168	,01	_	,01
II	В т.ч. катанка	T	I2 9999 0982	168	,OI	-	,OI
12	Итого стали сортовой конструк- ционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	168	,01		,01
13	Всего сортового проката обыкно велного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	- T	I2 9999 0988	168	.05	_	<b>,</b> 05
I4	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0990	168	,03		,03
15	В т.ч. катанка	T	12 9999 0993	168	,01	-	,01

Альбом	УШ	ТΠ	902-2-436.87

16

17

18

19

20

21

В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм

Всего приведенной стали к классам AI и C38/23

В т.ч. на строительные стальные конструкции

Трубы сварные водогазо-

Трубы сварные водогазопровод-

Трубы и детали **трубопроводов** из полиолефинов

проводные

ние

T

т

Т

M

M

22 48II 0000

	- <i>30</i> -		22531 - 07	7	
_	3	4	5	6	7
	I2 9999 0994	168	,OI	_	,01
	12 9999 0998	168	,05	_	,05
	10 0000 0000	100	,00	_	,00
	12 9999 1103	168	,05	-	,05
	I3 8500 0000	6	40,00	-	40,00
	I3 8500 000I	168	.08	_	.08
	19 0900 0001	100	,00	-	,00

20,00

20,00

### ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами Q=20 л/оек A

Номер	Наименование мате <b>риала и</b>		Код		Коли	о и то в Р	
строки	единицы измерения		Материала	Единицы измере— ния	Типо- вых	Индиви- дуальных	BCero
I	3		3	4	5	6	7
I	Прокат листовой рядовой	T	09 7309 9090	I68	,66	-	,66
2	Итого стали в натуральной массе	T	09 7309 909I	I68	<b>,</b> 66		,66
3	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	T	09 7309 9097	<b>1</b> 68	,66	-	, 66
4	Итого стали привеленной к стали класса С 38/23	Ŧ	12 9999 0093	I68	,66	CLU MAY AND USE COM AND	,66
5	Всего стали приведенной к классам AI и C38/23	т	12 9999 0094	168	,66		,66
6	Всего сортового проката обык-	T	I2 9999 0988	I68	,66		,66

1	2	DOWN OF THE WAY AND	3	4	5	6	7
	сортовой конструкционной, листового проката, металло- изделий промышленного назначения в натуральной массе						
7	В т.ч. сталь тонколист <b>овая</b> от I,9 до 3,9 мм	T	12 9999 0995	I68	,66	_	,66
8	всего приведенной ста <b>ли к</b> классам AI и С 38/23	T	12 9999 0998	168	, 66	_	,66
9	В т.ч. на строительны <b>е</b> стальные конструкции	T	I2 9999 II03	168	,66	-	,66
IO	Трубы сварные водога <b>зопровод-</b> ные	M	I3 8500 0000	6	31,00	-	31,00
II	Тру <b>бы сварные водогазопровод-</b> ные	T	I3 8500 000I	168	,05	_	•05

-33 - 22531-07

### BELOMOCT B NOTPERHOCT B MATERNALAX NO FOCT 21.109-80

Здание очистных сооружений СС

Номер	Наименование материал	е и	Код	<del>*************************************</del>	Коли	T O C T B O	
строки	единины измерения	- <del></del>	Материала	Едини— цы изме ре— ния	Типо- вых	Инди <b>ви —</b> дуаль— ных	Boero
I CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	2		3	4	5	6	7
I	Труби стальные	Ŧ	_				
2	Трубы сварные водогазопроводные	M	13 8500 0000	6	2,04	_	2,04

BELOMOCT B NOTPEEHOCT W B MATERNAJAX NO FOCT 21.109-80

К типовому проекту очистных сооружений от мойки автомобилей с безнапорными гидроциклонами производительностью 20 л/сек см

	**		7/ -				
Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		<u>Код</u> Материала	Единицы измере— ния	Коли Типо- вых	Индиви- луаль- ных	Boero
I	2		3	4	5	6	7
I	Битумы нефтяные и сланцевые	T	02 5600 0000	168	-	2,44	2,44
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок	T	02 562I 0000	168	-	,17	,17
3	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
4	Д=6мм	T	09 3003 0006	168	-	,18	,18
5	Итого по классу А-2	T	09 3003 0099	I68		,18	,18
6	Д=6мм	T	09 3004 0006	168		1,26	I,26
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	-	,29	, 29
IO	Д=16мм	T	09 3004 0016	168	-	,30	,30
II	Д=20мм	T	09 3004 0020	168	-	,21	,2I
12	Итого по классу А-3	T	09 3004 0099	I68		2,54	2,54
13	Д=6мм	T	09 3009 0006	168	-	,69	,69
14	Д=22мм	T	09 3009 0022	168	-	,15	,15
15	Итого по классу A-I	T	09 3009 0099	168 		,84	,84
16	Итого сортового проката обыкновенного качества	T	09 3098 0099	I68		3,56	<b>3,</b> 56
17	Итого стали в натуральной массе	T	09 7309 9091	168	-	3,56	<b>3,</b> 56
18	В т.ч. сталь среднесортная	T	09 7309 9093	168	-	,36	,36
19	В т.ч. сталь мелкосортная	T	09 7309 9094	168	-	1,03	1,03

*- 36 -*

I	2		3	4	5	6	7
20	В т.ч. катанка	T	09 7309 9095	168	-	2,16	2,16
21	Металлоизцелия промышленного назначения	T					
22	Электроды сварочные	т	I2 700I 3387	<b>I</b> 68	-	,26	,26
23	Гвозди проволочные	T	12 7100 2195	168	-	,06	,06
24	Сетка стальная тканая	м2	12 7502 0000	55	•••	38,62	38,62
25	Сетка стальная сварная арматурная	T	12 7600 0000	I68	_	,OI	,OI
26	Болты с гайками	T	15 8100 0000	168	es#	,14	,14
27	Итого металлоизделий пр <b>омы-</b> ленного назначения	T	12 9999 0091	168		,01	,01
2 8	Итого стали приведенной к стали класса A I	T	12 9999 0092	I68		4,69	4,69
29	Всего стали приведенной к классам AI и C38/23	T	12 9999 0094	168		4,69	4,69

Committee record	2.		3	4	5	6	7
30	Сталь сортовая конструкционная	T					
3I	Прокат из стали С 38/23	ч	12 9999 0973	168	-	,68	,68
32	Итого стали сортовой констр <b>ук-</b> ционной в натуральной массе	T	I2 9999 0977	I68		,68	,68
<b>3</b> 3	В т.ч. сталь крупносортная	T	12 9999 0979	168	-	,06	,06
34	В т.ч. сталь среднесортная	T	12 9999 0980	168	-	,10	,IO
35	В т.ч. сталь мелкосортная	T	12 9999 0981	168	_	,33	,33
36	В т.ч. катанка	T	12 9999 0982	<b>I</b> 68		,10	,10
37	В т.ч. сталь кровельная	T	12 9999 0986	168		,09	,09
38	Игого стали сортовой конструк- ционной приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0987	I68	-	,68	,68
39	Всего сортового проката обикновенного качества, стали сортовой, конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе		I2 9999 0988	168	_	4,25	4,25

Ī	2		3	4	5	6	7
40	В т.ч. сталь крупносортная	T	IS 3999 0990	168		,06	,06
41	В т.ч. сталь среднесортная	T	12 9999 0991	168		,46	,46
42	В т.ч. сталь мелкосортная	T	I2 9999 0992	168	-	1,36	1,36
43	В т.ч. катанка	T	12 9999 0993	168	-	2,28	2,28
44	В т.ч. сталь кровельная	T	I2 9999 0997	168	-	,09	,09
45	Всего приведенной стали к классам AI и С 38/23	T	I2 9999 0998	 I68	_	5,38	5,38
46	В т.ч. на изготовление моно- литных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1101	168	-	4,10	4,10
47	В т.ч. на производств <b>о</b> работ	T	I2 9999 II06	168	-	1,28	1,28
48	Материалы лакокрасочные	Kr					
49	Грунти разние	кг	23 1000 2235	166	-	214,68	214,68
50	Эмали синтетические	Kľ	23 1000 3400	166	-	115,76	115,76

I	2		3	4	5	6	7
5 <b>I</b>	Шпатлевки на природных смолах	кг	23 1284 0000	166	-	69,04	69,04
52	Краски водоэмульсионные	кr	23 1600 0000	166	-	378,09	378,09
53	Краски поливинилацетатные	кr	23 1610 2314	166	-	582,01	582,0I
54	Краски густотертые и готовые к применению	кr	23 1700 0000	166	_	,3I	,3I
55	Олифы	кr	23 1800 2751	166	-	1,30	1,30
56	Раствори <b>тели</b>	KF	23 1910 2986	166	-	96,34	96,34
57	Белила	кr	23 2120 0000	166	-	I,86	1,86
58	Продукция лесозаготовитель- ной и лесопильно-деревооб- рабатывающей промышленности	мЗ					
59	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки	мЗ	53 1490 0000	113	-	<b>.</b> 09	,09
60	Пиломатериалы качественные	мЗ	53 3100 0000	II3	-	6,31	6,31
61	Итого лесоматериалов в услов- ном, круглом лесе	мЗ	55 9999 0099	113		9,56	9,56
62	<b>Щебенъ</b>	Км	57 1110 0000	II3	-	140,23	140,23

\_ 40 \_ 22531-09

Ţ	2	3	3	4	5	6	7
63	Песок строительный природный	мЗ	57 II40 0000	II3	-	I45,75	145,75
64	Заполнители пористые	мЗ	57 1200 0000	II3	-	,78	,78
65	Песок искусственный	мЗ	57 I20I 000I	II3	-	,44	,44
66	Стекло жидкое	Kr	57 1721 3104	166	-	11,00	11,00
67	Accect	T	57 2100 0000	168	-	,28	,28
68	Порошок тальковый	Ŧ	57 2733 2916	168	-	, 25	,25
6 <b>9</b>	Цемент	T					
70	Портландцемент 400	T	57 3II2 0000	168	-	<b>2</b> 5,73	<b>2</b> 5,73
71	Портландцемент 500	T	57 3113 0000	168		,6I	,6I
72	Портландцемент 300	T	57 3151 0000	168		14,83	14,83
73	Цемент всего, приведенный к марке 400	T	57 3999 0099	168	-	39,75	39,75
74	В т.ч. на изготовление моно- литных ж/б и бетонных конструкций	Ŧ	57 3999 OIII	168	-	35,83	35,83

I	2		3	4	5	6	7
75	В т.ч. на растворы	r	57 3999 OII3	168	-	3,92	3,92
76	Кирпич строительный ( включая камни)	1000 mr	57 4120 0000	798	-	5,69	5,69
77	Известь строительная	T	57 4410 0000	168	-	, 88	,88
78	Плитки керамические глазурованные	м2	57 5210 0000	55	-	9,20	9,20
79	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	57 5240 0000	55	-	43,05	43,05
80	Изделия тепло- и звукоизоля- пионные из стекловолокна и стекловаты	мЗ	57 6300 0000	113	-	I <b>,</b> 56	1,56
81	Изделия теплоизоляционные из органических материалов прочие	КŢ	57 6860 0000	166	-	21,91	21,91
82	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	-	961,00	961,00
83	Толь крове <b>льный и толь-</b> кожа	м2	57 7404 0000	55	-	12,80	12,80
84	Гидроизол	м2	57 7434 0000	<b>5</b> 5	-	1,04	4,04

Альбом УШ ТП 902-2-436.87

-(42)-

22531 - 07

Ī	2	<del></del>	3	4	5	6	7
85	Замазка меловая	Kr	57 7500 2334	166	-	9,83	9,83
86	Герметик	ĸr	57 754I 220I	166	-	448,51	448,5I
87	Прокладки уплотняющие	M	57 7550 2958	6	-	1272,50	1272,50
88	Листы асбестоцементные усиленного профиля	1000 7;11	57 8125 0000	732	••	,13	,13
89	Стекло строительное	м2					
90	Стекло оконное	м2	59 II20 0000	55	_	24,51	24,51

902-2-436.8