

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-2-180.87

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 2000 М<sup>3</sup> СЫРЬЯ В ГОД

АЛЬБОМ У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ц. 0-84

к.ф. ЦИТП инв. № 9569/5

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-2-180.87

ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАСТЕРСКАЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ 2000 М<sup>3</sup> СЫРЬЯ В ГОД

А Л Б О М У

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан  
Киевским филиалом  
"Совзгипролесхоз"

Утвержден  
Гослесхозом СССР  
Протокол № 20 от 20 июня 1986 г.  
Введен в действие институтом  
"Совзгипролесхоз"  
Приказ № 44 от 18 августа 1986 г.

ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА



А.Н.БОБКО

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА



В.М.КАНДЬБА

К.Ф. ЦИТП ЧНБ.№ 9569/5

Т.П. 411-2-180.87 Ал. V  
 Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

2

3503

Номер объекта: ЕМАР

Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80  
 Деревообрабатывающая мастерская по переработке 2000 м3 сырья в год

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		типовых	Количество		
		материала	единицы измерения		индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	02 5600 0000	168	-	4,62	4,62
2	Рельсы железнодорожные узкой колеи	т	09 2300 3008	168	-	,72	,72
3	Сталь сортовая конструкционная	т					
4	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	-	,18	,18
5	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	-	,18	,18
6	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	-	,18	,18
7	Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23	т	12 9999 0998	168	-	,18	,18
8	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168	-	,18	,18
9	Материалы лакокрасочные	кг					
10	Лаки на конденсационных смолах	кг	23 1100 0000	166	-	3,15	3,15
11	Шпатлевки на природных смолах	кг	23 1284 0000	166	-	15,39	15,39
12	Краски водоэмульсионные	кг	23 1600 0000	166	-	3,59	3,59
13	Краски поливинилацетатные	кг	23 1610 2314	166	-	147,84	147,84
14	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	-	6,05	6,05
15	Олифы	кг	23 1800 2751	166	-	2,04	2,04
16	Пигменты	кг	23 2000 2812	166	-	1,12	1,12

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

3503

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		материала	Код	типовых	Количество		всего
				единицы измерения		индивидуальных		
1	2		3	4	5	6	7	
17	Средства клеящиеся	кг	23 8510 0000	I66	-	27,71	27,71	
18	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3						
19	Пиломатериалы качественные	м3	53 3100 0000	II3	8,48	,60	9,08	
20	Блоки дверные в сборе /комплектно/	м2	53 6110 0000	55	41,69	-	41,69	
21	Блоки оконные в сборе /комплектно/	м2	53 6130 0000	55	45,23	-	45,23	
22	Фанера клееная	м3	55 1000 0000	II3	,18	-	,18	
23	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	55 3622 0000	55	39,22	-	39,22	
24	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	14,40	,90	15,30	
25	Щебень	м3	57 1110 0000	II3	-	57,73	57,73	
26	Гравий	м3	57 1120 0000	II3	-	24,87	24,87	
27	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	II3	-	133,35	133,35	
28	Заполнители пористые	м3	57 1200 0000	II3	-	18,81	18,81	
29	Асбест	т	57 2100 0000	I68	,05	,48	,53	
30	Цемент	т						
31	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	I68	-	9,30	9,30	
32	Портландцемент 300	т	57 3151 0000	I68	-	16,20	16,20	
33	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	-	23,88	23,88	
34	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	I68	-	7,19	7,19	
35	В т.ч. изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0112	I68	-	5,97	5,97	

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

3503

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения			Код материала	Код единицы измерения	типовых	Количество	
							индивидуальных	всего
1	2		3	4	5	6	7	
36	В т.ч. на растворы	т	57 3999 0113	168	-	10,72	10,72	
37	Кирпич строительный /включая камни/	1000 шт.	57 4120 0000	798	-	83,93	83,93	
38	Известь строительная	т	57 4410 0000	168	-	1,06	1,06	
39	Плитки керамические глазурованные	м2	57 5210 0000	55	-	41,72	41,72	
40	Плитки керамические для полов /метлахские/	м2	57 5240 0000	55	-	24,99	24,99	
41	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м3	57 6200 0000	113	1,45	-	1,45	
42	Линолеум /рулоны и плитки/	м2	57 7100 0000	55	-	55,59	55,59	
43	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	-	1613,62	1613,62	
44	Стекло строительное	м2						
45	Стекло оконное	м2	59 1120 0000	55	-	137,68	137,68	

В ведомости не учтены следующие коды АВС:

2334	2537	2572	2705	2718	2786	2890	2936	3045	3047
3104	3339	4158	6237	8063	17100	17270			

Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80

Деревообрабатывающая мастерская по переработке 2000 м3 сырья в год

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код		ТИПОВЫХ	Количество		
		материала	единицы измерения		ИНДИВИДУАЛЬНЫХ	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	т					
2	Д=6 мм	т	09 3004 0006	168	,05	-	,05
3	Д=7 мм	т	09 3004 0007	168	,01	-	,01
4	Д=8 мм	т	09 3004 0000	168	,05	-	,05
5	Д=10 мм	т	09 3004 0010	168	,06	-	,06
6	Д=12 мм	т	09 3004 0012	168	,41	-	,41
7	Д=14 мм	т	09 3004 0014	168	,04	-	,04
8	Д=16 мм	т	09 3004 0016	168	,06	-	,06
9	Д=18 мм	т	09 3004 0018	168	,06	-	,06
10	Д=22 мм	т	09 3004 0022	168	,07	-	,07
11	Итого по классу А-3	т	09 3004 0099	168	,81	-	,81
12	Д=12 мм	т	09 3006 0012	168	,21	-	,21
13	Д=14 мм	т	09 3006 0014	168	,36	-	,36
14	Итого по классу А-4	т	09 3006 0099	168	,57	-	,57
15	Д=6 мм	т	09 3009 0006	168	,04	-	,04
16	Д=8 мм	т	09 3009 0008	168	,03	-	,03
17	Д=10 мм	т	09 3009 0010	168	,05	-	,05
18	Д=12 мм	т	09 3009 0012	168	,09	-	,09

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

411-2-180.87 Ал.У

34II

9569/5

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код единицы измерения	Типовых	Количество		всего
					индивидуальных		
1	2	3	4	5	6	7	
19	Итого по классу А-I	т	09 3009 3099	168	,21	-	,21
20	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	09 3098 0099	168	1,59	-	1,59
21	Сталь сортовая	т	09 5309 9099	168	,04	-	,04
22	Прокат листовой рядовой	т	09 7309 9090	168	,01	-	,01
23	Итого стали в натуральной массе	т	09 7309 9091	168	1,64	-	1,64
24	В т.ч. сталь крупносортная	т	09 7309 9092	168	,05	-	,05
25	В т.ч. сталь среднесортная	т	09 7309 9096	168	,07	-	,07
26	В т.ч. сталь мелкосортная	т	09 7309 9094	168	1,34	-	1,34
27	В т.ч. катанка	т	09 7309 9096	168	,17	-	,17
28	Металлоизделия промышленного назначения	т					
29	Проволока В-I	т	12 1300 0000	168	,44	-	,44
30	Проволока ВР-I	т	12 1400 0000	168	,27	-	,27
31	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	12 9999 0091	168	,71	-	,71
32	Итого стали приведенной к стали класса А1	т	12 9999 0092	168	3,49	-	3,49
33	Итого стали приведенной к стали класса С 38/23	т	12 9999 0095	168	,05	-	,05
34	Всего стали приведенной к классам А1 и С38/23	т	12 9999 0094	168	3,54	-	3,54
35	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0973	168	-	1,01	1,06
36	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0979	168	,08	,06	,14

Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/  
411-2-180. В7Ал.у

3411

95 69/5

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	материала	Код единицы измерения	типовых	Количество индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
37	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0981	168	-	,03	,03
38	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0983	168	,04	,16	,23
39	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0938	168	2,47	1,34	3,81
40	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0980	168	-	1,06	1,06
41	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	,13	,06	,19
42	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	,07	-	,07
43	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	1,34	,03	1,37
44	В т.ч. катанка	т	12 9999 0996	168	,17	-	,17
45	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0994	168	,04	,19	,23
46	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	3,54	-	3,54
47	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1102	168	3,54	-	3,54
48	Трубы стальные для строительства конструкций	т					
49	Щебень	м3	57 1110 0000	168	31,83	-	31,83
50	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	168	23,81	-	23,81
51	Цемент	т					
52	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	10,80	-	10,80
53	Портландцемент 500	т	57 3113 0000	168	1,73	-	1,73
54	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	12,70	-	12,70



Программный комплекс АВС-ЗЕС /Редакция 5.3/

411-2-180.87АЛ.У

8

34II

3569/5

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	материала	Код единицы измерения	ТИПОВЫХ	Количество индивиду-альных	всего	
I	2	3	4	5	6	7	
55	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0112	168	12,70	-	12,70

В ведомости не учтены следующие коды АВС:

4044

10262

411- 2 - 180. 87 Ал. V

Номер объекта: ВМКЖ-монолитный

9569/5

Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21 .109-80

Деревообрабатывающая мастерская по переработке 2000 м3 сырья в год

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код единицы измерения	Количество типовых	Количество индивидуальных	всего
1	Сортовой прокат обыкновенного качества	т				
2	Д=10 мм	т	09 3004 0010	168	-	,07
3	Д=12 мм	т	09 3004 0012	168	-	,06
4	Итого по классу А-3	т	09 3004 0099	168	-	,13
5	Д=8 мм	т	09 3009 0008	168	-	,06
6	Д=22 мм	т	09 3009 0022	168	-	,05
7	Итого по классу А-1	т	09 3009 0099	168	-	,11
8	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	09 3098 0099	168	-	,24
9	Итого стали в натуральной массе	т	09 7309 9091	168	-	,24
10	В т.ч. сталь среднесортная	т	09 7309 9093	168	-	,05
11	В т.ч. сталь мелкосортная	т	09 7309 9094	168	-	,13
12	В т.ч. катанка	т	09 7309 9095	168	-	,06
13	Итого стали приведенной к стали класса А1	т	12 9999 0092	168	-	,30
14	Всего стали приведенной к классам А1 и С38/23	т	12 9999 0094	168	-	,30
15	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0981	168	-	,17
16	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0983	168	-	,03

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код единицы измерения	Количество		всего	
				типовых	индивидуальных		
1	2	3	4	5	6	7	
17	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	-	,44	,44
18	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 099I	I68	-	,05	,05
19	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0992	I68	-	,30	,30
20	В т.ч. катанка	т	I2 9999 0993	I68	-	,06	,06
21	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0994	I68	-	,03	,03
22	Всего приведенной стали к классам АI и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	-	,30	,30
23	В т.ч. изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	I2 9999 II0I	I68	-	,30	,30
24	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3					
25	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки	м3	53 I490 0000	II3	-	,II	,II
26	Пиломатериалы качественные	м3	53 3I00 0000	II3	-	I,07	I,07
27	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	-	I,7I	I,7I
28	Щебень	м3	57 III0 0000	II3	-	49,00	49,00
29	Песок строительный природный	м3	57 II40 0000	II3	-	36,76	36,76
30	Камень бутовый	м3	57 II5I 0000	II3	-	29,32	29,32
31	Цемент	т					
32	Портландцемент 400	т	57 3II2 0000	I68	-	I,80	I,80

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		Код		Количество типовых	Количество индивидуальных	всего
			материала	единицы измерения			
1	2		3	4	5	6	7
33	Портландцемент	300 т	57 315I 0000	I68	-	13,39	13,39
34	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	-	13,85	13,85
35	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	I68	-	13,85	13,85

4 И-2-180.87А.У

12

Номер объекта: ЕМ ВК

Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80

9589/5

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код единицы измерения	Код типовых	Количество		
					индивидуальных	всего	
I	2	3	4	5	6	7	
1	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до 114 мм/	м	I3 7300 0000	6	-	58,00	58,00
2	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до 114 мм/	т	I3 7300 000I	I68	-	,36	,36
3	Трубы сварные водогазопроводные	м	I3 8500 0000	6	-	102,90	102,90
4	Трубы сварные водогазопроводные	т	I3 8500 000I	I68	-	,24	,24
5	Трубы чугунные напорные водопроводные	т	I4 6I00 0000	I68	-	,22	,22
6	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 48II 0000	6	-	28,65	28,65
7	Раковины и мойки	шт.	49 4300 0000	796	-	2,00	2,00
8	Умывальники	шт.	49 4400 0000	796	-	4,00	4,00

В ведомости не учтены следующие коды АВС:

507I

6237

411-2-180.87 Ал. v

Номер объекта: ВМ.0В

9569/5

## Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	материала	Код		Количество индивидуальных	всего
			единицы измерения	типовых		
1	2	3	4	5	6	7
I	Сталь сортовая конструкционная	т				
2	Прокат из стали С 38/23	т	I2 9999 0973	I68	,02	I,86
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I2 9999 0977	I68	,02	I,86
4	В т.ч. сталь крупнорортная	т	I2 9999 0979	I68	-	,09
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0980	I68	-	,13
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0981	I68	-	,28
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0983	I68	-	,33
8	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	I2 9999 0984	I68	,02	,02
9	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8 мм	т	I2 9999 0985	I68	-	,89
10	В т.ч. сталь кровельная	т	I2 9999 0986	I68	-	,16
II	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0987	I68	,02	I,86
I2	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	,02	I,86
I3	В т.ч. сталь крупнорортная	т	I2 9999 0990	I68	-	,09
I4	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0991	I68	-	,13
I5	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0992	I68	-	,17
I6	В т.ч. катанка	т	I2 9999 0993	I68	,02	-

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код единицы измерения	Код типовых	Количество		
					индивидуальных	всего	
1	2	3	4	5	6	7	
17	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	I2 9999 0994	I68	-	,33	,33
18	В т.ч. сталь тонколистовая от I,9 до 3,9 мм	т	I2 9999 0995	I68	-	,02	,02
19	В т.ч. сталь тонколистовая от I до I,8 мм	т	I2 9999 0996	I68	-	,89	,89
20	В т.ч. сталь кровельная	т	I2 9999 0997	I68	-	,16	,16
21	Всего приведенной стали к классам АI и С	т	I2 9999 0998	I68	,62	1,86	1,88
22	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	I2 9999 II04	I68	-	,06	,06
23	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	I2 9999 II05	I68	-	1,77	1,77
24	В т.ч. на производство работ	т	I2 9999 II06	I68	,02	-	,02
25	Трубы стальные	т					
26	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	I3 I700 0000	6	-	3,62	3,62
27	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	I3 I700 000I	I68	-	,21	,21
28	Трубы катаные /общего назначения/	м	I3 I900 0000	6	-	5,56	5,56
29	Трубы катаные /общего назначения/	т	I3 I900 000I	I68	-	,05	,05
30	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до II4 мм/	м	I3 7300 0000	6	-	55,50	55,50
31	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до II4 мм/	т	I3 7300 000I	I68	-	,26	,26
32	Трубы сварные водогазопроводные	м	I3 8500 0000	6	-	165,00	165,00
33	Трубы сварные водогазопроводные	т	I3 8500 000I	I68	-	,36	,36
34	Материалы лакокрасочные	кг					
35	Грунты разные	кг	23 I000 2235	I66	-	II,23	II,23
36	Эмали синтетические	кг	23 I000 3400	I66	-	2,64	2,64

411-2-180.87АА.У

9563/5

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения				Код единиц измерения	Количество		всего	
			материала			типовых	индивидуальных		
1	2				3	4	5	6	7
37	Краски густотертые и готовые к применению		кг	23 1700 0000	166	-	17,23	17,23	
38	Олифы		кг	23 1800 2751	166	-	1,08	1,08	
39	Растворители		кг	23 1910 2986	166	-	3,78	3,78	
40	Радиаторы отопительные		экм	49 3510 0000		-	92,40	92,40	

В ведомости не учтены следующие коды АВС:

2065	2072	2165	3092	3387	5074	5184	6237	6716	6856
6873	6920	7240	7244						



Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80

Типовой проект деревообрабатывающей мастерской по переработке 2000 м3 сырья в год

9569/5

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код единицы измерения	Количество		всего	
				типовых	индивидуальных		
1	2	3	4	5	6	7	
I	Сталь сортовая конструкционная		т				
2	Прокат из стали С 38/23	I2 9999 0973	т	I68	-	0,98	0,98
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	I2 9999 0977	т	I68	-	3,98	0,98
4	В т.ч. сталь мелкосортная	I2 9999 0931	т	I68	-	0,98	0,98
5	В т.ч. катанка	I2 9999 0932	т	I68	-	-	-
6	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	I2 9999 0937	т	I68	-	0,98	0,98
7	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой, конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе						
8	В т.ч. сталь мелкосортная	I2 9999 0992	т	I68	-	0,98	0,98
9	В т.ч. катанка	I2 9999 0993	т	I68	-	-	-
10	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	I2 9999 0998	т	I68	-	0,98	0,98
II	В т.ч. на производство работ	I2 9999 1106	т	I68	-	0,98	0,98
I2	Трубы стальные		т				
I3	Трубы сварные водогазопроводные	I3 8500 0000	м	6	-	215,00	215,00
I4	Трубы сварные водогазопроводные	I3 8500 0001	т	I68	-	0,36	0,36

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		Код	Количество	Типовых	Индивидуальных	всего
	материала	единицы измерения					
I	2	3	4	5	6	7	
15	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	-	25,00	25,00

## Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения		материала	Код единицы измерения	типовых	Количество	
						индивидуальных	всего
1	2		3	4	5	6	7
1	Трубы стальные	т					
2	Трубы сварные водопроводные	м	13 8500 0000	6	20,00	-	20,00
3	Трубы сварные водопроводные	т	13 8500 0001	168	,03	-	,03
4	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	5,00	-	5,00

## Ведомость потребности в материалах по ГОСТ 21.109-80

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	Код материала	Код		Количество		всего
			единицы измерения	ТИПОВЫХ	индивидуальных		
I	2	3	4	5	6	7	
I	Сталь сортовая конструкционная	т					
2	Прокат из стали С 38/23	т	I2 9999 0973	I68	-	2,19	2,19
3	Итого стали сортовой конструкционной в натуральной массе	т	I2 9999 0977	I68	-	2,19	2,19
4	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0981	I68	-	1,96	1,96
5	В т.ч. катанка	т	I2 9999 0982	I68	-	,23	,23
6	Итого стали сортовой конструкционной приведенной к стали класса С 38/23	т	I2 9999 0987	I68	-	2,19	2,19
7	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	-	2,19	2,19
8	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0992	I68	-	1,96	1,96
9	В т.ч. катанка	т	I2 9999 0993	I68	-	,23	,23
10	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	-	2,19	2,19
11	В т.ч. на производство работ	т	I2 9999 1106	I68	-	2,19	2,19
12	Трубы стальные	т					
13	Трубы сварные водогазопроводные	м	I3 8500 0000	6	13,00	-	13,00
14	Трубы сварные водогазопроводные	т	I3 8500 0001	I68	,02	-	,02

411-2-180.87Алч

20

НОМЕР ОБЪЕКТА: 0М.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

9569/5

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О			ВСЕГО
		МАТЕРИАЛА	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕ- НИЯ	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ		
1	2	3	4	5	6	7	

1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т				
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	215.00	-	215.00
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	29	-	,29
4.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	22 4811 0000	М	6	25.00	-	25.00

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:  
=====

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР  
КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ  
г. Киев-57 ул. Эжана Потье № 12

<sup>45/29</sup>  
Заказ № 6503 Инв. № 9569/5 Тираж 350  
Сдано в печать 14.08. 198 7 Цена 0.84