

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-157с. 89

ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ П ТИПА ДЛЯ РАЙОНОВ  
СТРОИТЕЛЬСТВА "БАМ"

АЛЬБОМ 3

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

КСФ ЦИТП ЧНВ N 10207/3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

4II-I-157с.89

ПОЖАРНО-ХИМИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ П ТИПА ДЛЯ РАЙОНОВ  
СТРОИТЕЛЬСТВА БАМ

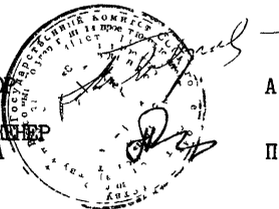
АЛЬБОМ 3

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Киевским  
филиалом института  
"Союзгипролесхоз"

Утвержден Госкомлесом СССР  
Протокол от 29 марта 1989г. №5  
Введен в действие Киевским  
филиалом института "Союзгипролесхоз"  
Приказ от 14 июня 1989г. № 42

ДИРЕКТОР  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА



А.Н.БОБКО

П.Н.КУКОТИН

## О Г Л А В Л Е Н И Е

№№ пп	№№ смет	На и м е н о в а н и е	Страницы
		Ведомости потребности в материалах по.	
I	I-I	Общестроительным работам	4
2	I-2	Холодному водоснабжению	9
3	I-3	Горячему водоснабжению	11
4	I-4	Бытовой канализации	12
5	I-5	Производственной канализации	13
6	I-6	Отоплению	14
7	I-7	Тепловому пункту	16
8	I-8	Теплоснабжению калориферов	18
9	I-9	Теплоснабжению водоподогревателей и сушки	19
10	I-10	Вентиляции	20
11	I-11	Пожарной сигнализации	22
12	I-12	Освещению	23
13	I-13	Электросиловому оборудованию	24
14	I-14	Радиофикации	25
15	I-15	Телефонизации	26
16	I-17	КИП и автоматике	27

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Битумы нефтяные и сланцевые	т	02 5600 0000	I68	7,35
2.	Битумы нефтяные строительные твердых марок	т	02 562I 0000	I68	0,25
3.	Сортовой прокат обыкновенного качества	т			
4.	Итого по классу А-2	т	09 3003 0099	I68	0,15
5.	Итого по классу А-3	т	09 3004 0099	I68	1,18
6.	Итого по классу А-I	т	09 3009 0099	I68	0,80
7.	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	09 3098 0099	I68	2,14
8.	Прокат листовой рядовой	т	09 7309 9090	I68	0,02
9.	Металлоизделия промышленного назначения	т			
10.	Проволока В-I	т	I2 I300 0000	I68	0,07
11.	Итого металлоизделий промышленного назначения	т	I2 9999 009I	I68	0,07
12.	Сталь сортовая конструкционная	т			
13.	Прокат из стали С 38/23	т	I2 9999 0973	I68	0,75
14.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой, конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	5,70
15.	В т.ч. сталь крупносортовая	т	I2 9999 0990	I68	4,80

1	2		3	4	5	6
16.	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168		1,25
17.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168		1,58
18.	В т.ч. катанка	т	12 9999 0993	168		0,75
19.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168		0,93
20.	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168		0,30
21.	Всего приведенной стали к классам АІ и С 38/23	т	12 9999 0998	168		7,54
22.	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1101	168		0,57
23.	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1102	168		2,21
24.	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	12 9999 1103	168		0,02
25.	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168		0,73
26.	Трубы стальные для строительства конструкций	т				
27.	Материалы лакокрасочные	кг				
28.	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166		10,00
29.	Шпатлевки на природных смолах	кг	23 1284 0000	166		11,75
30.	Краски водоэмульсионные	кг	23 1600 0000	166		4,50
31.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166		75,51
32.	О л и ф ы	кг	23 1800 2751	166		25,61
33.	Пигменты	кг	23 2000 2812	166		5,37
34.	Средства клеящиеся	кг	23 8510 0000	166		92,92
35.	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м <sup>3</sup>				
36.	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки	м <sup>3</sup>	53 1490 0000	113		0,01

I	2	3	4	5	6
37.	Пиломатериалы качественные	м <sup>3</sup>	53 3I00 0000	II3	22,76
38.	Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	53 6II0 0000	55	42,94
39.	Блоки оконные в сборе (комплектно)	м2	53 6I30 0000	55	40,78
40.	Паркет штучный	м2	53 6I84 0000	55	59,88
41.	Плиты древесностружечные	м <sup>3</sup>	55 3400 0000	II3	0,0I
42.	Плиты древесностружечные мягкие	м2	55 36I0 0000	55	70,33
43.	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	55 3622 0000	55	9I,34
44.	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м <sup>3</sup>	55 9999 0099	II3	40,59
45.	Щебень	м <sup>3</sup>	57 III0 0000	II3	260,57
46.	Гравий	м <sup>3</sup>	57 II20 0000	II3	5,46
47.	Песок строительный природный	м <sup>3</sup>	57 II40 0000	II3	302,02
48.	Камень бутовый	м <sup>3</sup>	57 II5I 0000	II3	55,08
49.	Заполнители пористые	м <sup>3</sup>	57 I200 0000	II3	37,44
50.	Асбест	т	57 2I00 0000	I68	0,69
5I.	Цемент	т			
52.	Портландцемент 400	т	57 3II2 0000	I68	45,56
53.	Портландцемент 300	т	57 3I5I 0000	I68	39,62
54.	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	I68	8I,22
55.	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0III	I68	39,26
56.	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0II2	I68	26,16
57.	В т.ч. на растворы	т	57 3999 0II3	I68	15,80
58.	Кирпич строительный (включая камни)	I000шт	57 4I20 0000	798	145,37
59.	Штукатурка сухая гипсовая	м2	57 42I3 0000	55	420,15
60.	Известь строительная	т	57 44I0 0000	I68	I,16

10207/3

1	2	3	4	5	6
61.	Плитки керамические глазурованные	м2	57 5210 0000	55	47,82
62.	Плитки керамические для полов(метлах-ские)	м2	57 5240 0000	55	19,07
63.	Линолеум ( рулоны и плитки)	м2	57 7100 0000	55	85,68
64.	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	2683,33
65.	Толь кровельный и толь-кожа	м2	57 7404 0000	55	67,70
66.	Гидроизол	м2	57 7434 0000	55	29,56
67.	Стекло строительное	м2			
68.	Стекло оконное	м2	59 1120 0000	55	115,98

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	Код	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Балки стропильные и подстропильные	м3 58 2200 0000	9,30	
2.	Перекрышки	м3 58 2800 0000	6,89	
3.	Плиты перекрытий	м3 58 4200 0000	65,07	
4.	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов	м3 58 5800 0000	6,08	
5.	Элементы лестниц	м3 58 9100 0000	3,30	
6.	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	м3 58 9600 0000	0,33	
7.	Итого сборных ж/б конструкций	м3 58 9999 0099	89,97	

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект- Пожарно-химическая станция П типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2.	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,06
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,06
4.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,04
5.	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	0,01
6.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,06
7.	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	12 9999 1104	168	0,01
8.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,05
9.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	1,80
10.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	13 7300 0001	168	0,01
11.	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	128,20
12.	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,66
13.	Трубы чугунные напорные водопроводные	т	14 6100 0000	168	0,09
14.	Материалы лакокрасочные	кг			
15.	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	0,52
16.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	0,24

1	2		3	4	5	6
I7.	О л и ф ы	кг	23 1800 2751	I66		0,03
I8.	Растворители	кг	23 1910 2986	I66		0,09
I9.	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м <sup>3</sup>	57 6200 0000	II3		0,01

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
I	2	3	4	5	6
1.	Трубы сварные водогазопроводные м	13 8500 0000	6	36,00	
2.	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	0,07	

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 48II 0000	6	37,93
2.	Раковины и мойки	шт	49 4300 0000	796	1,00
3.	Умывальники	шт	49 4400 0000	796	5,00
4.	Писсуары	шт	49 6700 0000	796	1,00

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект -Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
I	2	3	4	5	6
I.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 48II 0000 6	33,93	

## Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2.	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,16
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,16
4.	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	0,01
5.	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,02
6.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,01
7.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,12
8.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,16
9.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,16
10.	Трубы стальные	т			
11.	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	21,28
12.	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,36
13.	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	198,25
14.	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	2,23
15.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	м	13 7300 0000	6	15,00
16.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	т	13 7300 0001	168	0,07

1	2		3	4	5	6
17.	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	254,38	
18.	Материалы лакокрасочные	кг				
19.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	1,12	
20.	О л и ф ы	кг	23 1800 2751	166	0,05	
21.	Растворители	кг	23 1910 2986	166	0,10	
22.	Радиаторы отопительные	экм	49 3510 0000		84,08	
23.	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м <sup>3</sup>	57 6200 0000	113	0,15	
24.	Рубероид	м <sup>2</sup>	57 7402 0000	55	5,75	

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

10207/3

Типово проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,22
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой, конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,22
4.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,22
5.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,22
6.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,22
7.	Трубы стальные	т			
8.	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	2,88
9.	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,06
10.	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	1,56
11.	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	0,01
12.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	98,00
13.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	т	13 7300 0001	168	0,39
14.	Материалы лакокрасочные	кг			
15.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	5,28
16.	О л и ф ы	кг	23 1800 2751	166	0,03

1	2	3	4	5	6
17.	Растворители,	кг	23 1910 2986 166	0,78	
18.	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м <sup>3</sup>	57 6200 0000 113	0,36	

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Трубы стальные	т			
2.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	20,00
3.	Материалы лакокрасочные	кг			
4.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	5,28
5.	О л и ф ы	кг	23 1800 2751	166	0,03
6.	Растворители	кг	23 1910 2986	166	0,78
7.	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м <sup>3</sup>	57 6200 0000	113	0,20

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2.	Трубы стальные	т			
3.	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	0,56
4.	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,01
5.	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	5,04
6.	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	0,06
7.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114 мм)	м	13 7300 0000	6	65,00
8.	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	10,00
9.	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,01
10.	Материалы лакокрасочные	кг			
11.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	5,04
12.	Растворители	кг	23 1910 2986	166	0,78
13.	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м <sup>3</sup>	57 6200 0000	113	0,70

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2.	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,25
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,25
4.	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0990	168	0,01
5.	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,02
6.	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,02
7.	В т.ч. сталь толстолистовая от 4 мм	т	12 9999 0994	168	0,02
8.	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	12 9999 0995	168	0,05
9.	В т.ч. сталь тонколистовая от I до 1,8 мм	т	12 9999 0996	168	0,09
10.	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	0,02
11.	Всего приведенной стали к классам А1 и С38/23	т	12 9999 0998	168	0,25
12.	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,25
13.	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром от 114 до 480 мм)	м	13 8300 0000	6	0,50
14.	Трубы нефтепроводные электросварные (диаметром от 114 до 480 мм)	т	13 8300 0001	168	0,02

10207/3

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

I5.	Материалы лакокрасочные	кг			
I6.	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 I700 0000	I66	I2,30
I7.	О л и ф ы	кг	23 I800 275I	I66	I,35
I8.	Стекло строительное	м2			

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед. изм.		
I	2	3	4	5	6
I.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	22 4811 0000	6	10,00	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д материала ед.изм.	Количество	Примечание	
I	2	3	4	5	6
I.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 48II 0000	6	30,00

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Сталь сортовая конструкционная	т			
2.	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,06
3.	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,06
4.	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,06
5.	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,06
6.	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168	0,06
7.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	180,00

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

10207/3

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
I.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 48II 0000 6	10,00	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект - Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д материала	ед.изм.	Количество	Примечание
1	2	3	4	5	6
I.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	22 4811 0000	6	10,00	

## ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

10207/3

Типовой проект -Пожарно-химическая станция II типа для районов строительства БАМ

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
1.	Трубы стальные	т			
2.	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	9,00
3.	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	0,01
4.	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	25,00