

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

411-2-196.89

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕРЕВЯННОЙ ТАРНОЙ ПРОДУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ
10 ТЫС.М³ ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОГО СЫРЬЯ В ГОД

СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

АЛЬБОМ 6

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

цена: 2-20

ж.д. цитт. 10305/7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
4II-2-196.89

ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ДЕРЕВЯННОЙ ТАРНОЙ ПРОДУКЦИИ МОЩНОСТЬЮ
10 ТЫС.М³ ПЕРЕРАБАТЫВАЕМОГО СЫРЬЯ В ГОД

СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ

АЛЬБОМ 6
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан
Киевским филиалом института
"Совзгипролесхоз"

Утвержден
Госкомлесом СССР
Протокол от 17.II.1989г. № 21
Введен в действие институтом
"Совзгипролесхоз"
Приказ от 21.II.1989г. № 67

ДИРЕКТОР *Бобко* А.Н.БОБКО
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА *Кукутин* П.Н.КУКУТИН

© проект Госстроя СССР 1990г.

№10305/7

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Наименование ведомость потребности в материалах	№ страницы
1	Общестроительные работы	3
2	Особостроительные работы	8
3	Отопление	11
4	Теплопункт	12
5	Теплоснабжение калориферов	13
6	Вентиляция	14
7	Водопровод	15
8	Бытовая канализация	16
9	Дождевая канализация	17
10	Горячее водоснабжение	18
11	Наружный пневмотранспорт	19
12	Технологическое оборудование	20
13	Электросиловое оборудование	21
14	Освещение	22
15	Автоматическая пожарная сигнализация	23
16	Заземление	24
17	КИП и автоматика	25
18	Телефонизация	26
19	Радиофикация	27

10305/9

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощность 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Стены кирпичные

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	единицы измерения		
1	2	3	4	5	6
1	Битумы нефтяные и сланцевые т	02 5600 0000	168	24,57	
2	Битумы нефтяные строительные твердых марок т	02 5621 0000	168	1,62	
3	Сортовой прокат обыкновенного качества т				
4	Итого по классу А-2 т	09 3003 0099	168	0,56	
5	Итого по классу А-3 т	09 3005 0099	168	8,75	
6	Итого по классу А-4 т	09 3006 0099	168	3,69	
7	Итого по классу АТ-5 и АТ-6 т	09 3007 0099	168	0,36	
8	Итого по классу А-1 т	09 3000 0099	168	1,94	
9	Итого сортового проката обыкновенного качества т	09 3090 0099	168	15,30	
10	Сталь сортовая т	09 5309 9099	168	0,52	
11	Прокат листовой рядовой т	09 7309 9090	168	0,16	
12	Металлоизделия промышленного назначения т				
13	Проволока В-1 т	12 1300 0000	168	2,54	
14	Проволока ВР-1 т	12 140000000	168	1,51	
15	Сетка стальная сварная арматурная т	12 7600 0000	168	0,02	
16	Итого металлоизделий промышленного назначения т	12 9999 0091	168	4,08	

Инв.№ подл. Подпись, дата Взам. инв.№

ВМ Общестроительные работы I-I

Лист
I

I	2	3	4	5	6
17	Сталь сортовая конструкционная	т			
18	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	3,44
19	Профили гнутые	т	12 9999 0974	168	0,28
20	Всего сортового проката обыкновенного качества , стали сортовой конструкционной , листового проката, металлоизде - лий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	27,44
21	В т.ч. балки и швеллеры	т	12 9999 0989	168	3,27
22	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	1,10
23	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	1,70
24	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	10,04
25	В т.ч. катанка	т	12 9999 0993	168	5,21
26	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,52
27	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9 мм	т	12 9999 0995	168	0,16
28	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	1,36
29	Всего приведенной стали классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	33,34
30	В т.ч. на изготовление монолитных и ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1101	168	3,12
31	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1102	168	26,47
32	В т.ч. на строительные стальные конструкции	т	12 9999 1103	168	0,55
33	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,34
34	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168	2,87
35	Трубы стальные для строительства конструкций	т			
36	Трубы стальные для строительства конструкций	т	12 9999 6000	168	0,03
37	В т.ч. трубы стальные для ж/б конструкций	т	12 9999 6001	168	0,03

Инв.№ подл. Подпись, дата Взам.инв.№

ВМ

I-I

Лист
2

10305/7

I	2	3	4	5	6
38	Материалы лакокрасочные	кг			
39	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	20,00
40	Шпатлевки на природных смолах	кг	23 1284 0000	166	36,32
41	Краски водоземulsionные	кг	23 1600 0000	166	23,55
42	Краски поливинилацетатные	кг	23 1610 2314	166	152,15
43	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	106,00
44	Олифы	кг	23 1800 2751	166	39,07
45	Пигменты	кг	23 2000 2812	166	13,25
46	Средства клеящиеся	кг	23 8510 0000	166	84,50
47	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	м3			
48	Пиломатериалы качественные	м3	53 3100 0000	113	40,62
49	Блоки дверные в сборе (комплектно)	м2	53 6110 0000	53	104,84
50	Блоки оконные в сборе (комплектно)	м2	53 6130 0000	55	129,48
51	Плиты древесноволокнистые твердые	м2	55 3620 0000	55	220,95
52	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	113	65,37
53	Щебень	м3	57 1110 0000	113	543,23
54	Гравий	м3	57 1120 0000	113	18,59
55	Песок строительный природный	м3	57 1140 0000	113	760,95
56	Камень бутовый	м3	57 1151 0000	113	131,12
57	Заполнители пористые	м3	57 1200 0000	113	417,96
58	Асбест	т	57 2100 0000	168	3,09
59	Цемент	т			
60	Портландцемент 400	т	57 3112 0000	168	92,00

Инв.№ подл. Подпись, дата Взам. инв.№

ВМ

I-I

Лист
3

10305/7

I	2		3	4	5	6
61	Портландцемент 500	т	57 3113 0000	168	7,24	
62	Портландцемент 600	т	57 3114 0000	168	0,31	
63	Портландцемент 300	т	57 3151 0000	168	85,28	
64	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3999 0099	168	177,09	
65	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0111	168	62,18	
66	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0112	168	72,73	
67	В т.ч. на растворы	т	57 3999 0113	168	42,14	
68	В т.ч. на производство работ	т	57 3999 0114	168	0,04	
69	Кирпич строительный (включая камни)	1000шт.	57 4120 0000	798	424,83	
70	Известь строительная	т	57 4410 0000	168	30,21	
71	Плитки керамические глазурованные	м2	57 5210 0000	55	129,20	
72	Плитки керамические для полов (метлахские)	м2	57 5240 0000	55	51,72	
73	Линолеум (рулоны и плитки)	м2	57 7100 0000	55	160,75	
74	Рубероид	м2	57 7402 0000	55	9832,00	
75	Изол (включая фольгоизол)	м2	57 7403 0000	55	30,80	
76	Толь кровельный и толь-кожа	м2	57 7404 0000	55	250,80	
77	Гидроизол	м2	57 7434 0000	55	10,98	
78	Стекло строительное	м2				
79	Стекло оконное	м2	59 1120 0000	55	125,15	

Инв.№ подл. Подпись, дата Взам.инв.№

ВМ

I-I

Лист
4

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

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год
Стены кирпичные

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	К о д	Количество, м ³	Примечание
1	2	3	4	5
1	Колонны	м ³	58 2100 0000	4,80
2	Балки стропильные и подстропильные	м ³	58 2200 0000	34,72
3	Перемычки	м ³	58 2800 0000	16,07
4	Плиты покрытий	м ³	58 4100 0000	93,06
5	Плиты перекрытий	м ³	58 4200 0000	96,12
6	Элементы лестниц	м ³	58 9100 0000	9,34
7	Детали лифтовых и вентиляционных шахт	м ³	58 9600 0000	2,79
8	Итого сборных ж/б конструкций	м ³	58 9999 0099	256,90

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Стены кирпичные

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един. изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Битумы нефтяные и сланцевые	т	02 5600 0000	168	0,56
2	Рельсы железнодорожные узкой колеи	т	09 2300 3008	168	5,77
3	Сортовой прокат обыкновенного качества	т			
4	Итого по классу А-3	т	09 3000 0099	168	2,66
5	Итого по классу А-1	т	09 3000 0099	168	2,91
6	Итого сортового проката обыкновенного качества	т	09 3090 0099	168	5,58
7	Металлоизделия промышленного назначения	т			
8	Проволока В-1	т	12 1390 0000	168	0,01
9	Итого металлоизделия промышленного назначения	т	12 9999 0091	168	0,01
10	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	6,48
11	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	2,10
12	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	4,01
13	В т.ч. катанка	т	12 9999 0993	168	0,37
14	Всего приведенной стали к классам А-1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	6,73
15	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1101	168	2,60
16	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1102	168	4,13

Инв.№ подл. Подпись, дата Взам.инв.№

ВМ Особостроительные I-2 Лист I
работы

10305/7

I	2	3	4	5	6
17	Продукция лесозаготовительной и лесопильно- деревообрабатывающей промышленности	м3			
18	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки	м3	53 1400 0000	II3	1,90
19	Пиломатериалы качественные	м3	53 3100 0000	II3	13,07
20	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе	м3	55 9999 0099	II3	21,52
21	Щебень	м3	57 III0 0000	II3	384,58
22	Песок строительный природный	м3	57 II40 0000	II3	307,25
23	Заполнители пористые	м3	57 1200 0000	II3	1,13
24	Цемент	т			
25	Портландцемент 400	т	57 3II0 0000	I68	32,53
26	Портландцемент 300	т	57 3I5I 0000	I68	54,16
27	Цемент всего, приведенный к марке 400	т	57 3Q99 0099	I68	81,28
28	В т.ч. на изготовление монолитных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0III	I68	74,86
29	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	57 3999 0II2	I68	6,02
30	В т.ч. растворы	т	57 3999 0II3	I68	0,40
31	Кирпич строительный (включая камни)	1000шт.	57 4I20 0000	798	1,69

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ПО ГОСТ 21.503-80Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
мощность 10 тыс.м3 перерабатываемого сырья в год.
Стены кирпичные

Номер строки	Наименование группы элементов конструкций	К о д	Количество, м3	Примечание
1	2	3	4	5
1	Конструкции и детали каналов и открытых водоводов	м3 58 5800 0000	17,16	
2	Итого сборных ж/б конструкций	м3 58 9999 0099	17,16	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м3 перерабатываемого сырья в год.
 Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един. изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	I2 9999 0973	I68	0,26
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	I2 9999 0988	I68	0,26
4	В т.ч. сталь крупносортная	т	I2 9999 0990	I68	0,02
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	I2 9999 0991	I68	0,03
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	I2 9999 0992	I68	0,02
7	В т.ч. сталь толстолистовая от 4мм	т	I2 9999 0994	I68	0,19
8	Всего приведенной стали к классам А-I и С 38/23	т	I2 9999 0998	I68	0,26
9	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	I2 9999 II05	I68	0,26
10	Трубы стальные	т			
11	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	I3 I700 0000	6	35,45
12	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	I3 I700 0001	I68	0,61
13	Трубы катаные (общего назначения)	м	I3 I900 0000	6	332,20
14	Трубы катаные (общего назначения)	т	I3 I900 0001	I68	3,69
15	Трубы сварные водогазопроводные	м	I3 8500 0000	6	640,46
16	Трубы сварные водогазопроводные	т	I3 8500 0001	I68	1,61
17	Радиаторы отопительные	экм	49 3510 0000		45,87

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.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 толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,15
5	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,16
6	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,16
7	Трубы стальные	т			
8	Трубы нефтепроводные бесшовные	м	13 1700 0000	6	0,32
9	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,01
10	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	2,49
11	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	0,01
12	Трубы тянутые (общего назначения)	м	13 4400 0000	6	1,04
13	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	4,91
14	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,01

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощность 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,04
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,04
4	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	0,03
5	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,04
6	В т.ч. на теплоизоляцию промышленного оборудования и трубопроводов	т	12 9999 1104	168	0,03
7	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,01
8	Трубы стальные	т			
9	Трубы катаные (общего назначения)	м	13 1900 0000	6	4,91
10	Трубы катаные (общего назначения)	т	13 1900 0001	168	0,05
11	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	м	13 7300 0000	6	86,00
12	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	т	13 7300 0001	168	0,62
13	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	171,77
14	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,78
15	Фольга алюминиевая	т	18 1119 0000	168	0,02
16	Материалы лакокрасочные	кг			
17	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	8,86
18	Олифы	кг	23 1800 2751	166	0,98
19	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные	м ³	57 6200 0000	113	1,44

Инв.№ подл. Подпись, дата Взам.инв.№

СО.ВМ Теплоснабжение caloriferов I-5 Лист I

10305/7

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	7,25
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленной назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	7,32
4	В т.ч. сталь крупносортовая	т	12 9999 0990	168	0,54
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,80
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	1,06
7	В т.ч. сталь тонколистовая от 1,9 до 3,9мм	т	12 9999 0995	168	0,66
8	В т.ч. сталь тонколистовая от 1 до 1,8мм	т	12 9999 0996	168	3,73
9	В т.ч. сталь кровельная	т	12 9999 0997	168	0,29
10	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	7,25
11	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	7,25
12	Трубы стальные	т			
13	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	0,01

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Стены кирпичные

Номер строки	Наименование материалов и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Трубы сварные водогазопроводные м	13 8500 0000	6	273,00	
2	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	1,67	
3	Материалы лакокрасочные кг				
4	Грунты разные кг	23 1000 2235	166	0,81	
5	Краски густотертые и готовые к применению кг	23 1700 0000	166	12,25	
6	Олифы кг	23 1800 2751	166	1,26	
7	Растворители кг	23 1910 2986	166	0,26	
8	Изделия минераловатные тепло- и звукоизоляционные м3	57 6200 0000	113	0,51	
9	Рубероид м2	57 7400 0000	55	10,32	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощность 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Стены кирпичные

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.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 толстолистовая от 4мм	т	12 9999 0994	168	0,15
5	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,16
6	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	0,16
7	Трубы стальные	т			
8	Трубы нефтепроводные бесшовные	т	13 1700 0001	168	0,10
9	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	3,20
10	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,01
11	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	45,91
12	Умывальники	шт	49 4400 0000	796	6,00
13	Унитазы	шт	49 6500 0000	796	2,00
14	Писсуары	шт	49 6700 0000	796	1,00

10305/7

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м3 перерабатываемого сырья в год.
 Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм) м	13 7300 0000	6	2,50	
2	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм) т	13 7300 0001	168	0,03	
3	Трубы сварные водогазопроводные м	13 8500 0000	6	6,00	
4	Трубы сварные водогазопроводные т	13 8500 0001	168	0,03	
5	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов м	22 4811 0000	6	124,75	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощность 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год
 Стены кирпичные

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.из.		
1	2	3	4	5	6
1	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	73,00
2	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,17
3	Материалы лакокрасочные	кг			
4	Грунты разные	кг	23 1000 2235	166	0,02
5	Краски густотертые и готовые к применению	кг	23 1700 0000	166	1,74
6	Олифы	кг	23 1800 2751	166	0,19
7	Изделия минераловатные и тепло-звукоизоляционные	м ³	57 6200 0000	113	0,01
8	Рубероид	м ²	57 7400 0000	55	0,24

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год
 Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	6,44
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	6,44
4	В т.ч. сталь крупносортная	т	12 9999 0990	168	0,41
5	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,61
6	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,89
7	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	6,44
8	В т.ч. на вентиляционные и санитарно-технические устройства	т	12 9999 1105	168	6,44

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Стены кирпичные

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности м ³				
2	Лесоматериалы круглые, используемые без переработки м ³	53 1490 0000	II3	2,07	
3	Пиломатериалы качественные м ³	53 3100 0000	II3	7,55	
4	Итого лесоматериалов в условном круглом лесе м ³	55 9999 0099	II3	13,39	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,17
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,17
4	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,17
5	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,17
6	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168	0,17
7	Трубы стальные	т			
8	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	1640,00
9	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0000I	168	2,10
10	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	720,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год
 Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
I	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 среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,05
5	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,10
6	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,16
7	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168	0,16
8	Трубы стальные	т			
9	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	м	13 7300 0000	6	120,00
10	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые (диаметром до 114мм)	т	13 7300 0001	168	0,11
II	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	50,00

10305/7

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощность 10 тыс.м3 перерабатываемого сырья в год.
 Стены кирпичные

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	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 Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год.
 Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая конструкционная	т			
2	Прокат из стали С 38/23	т	12 9999 0973	168	0,07
3	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,07
4	В т.ч. сталь среднесортная	т	12 9999 0991	168	0,03
5	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,04
6	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,07
7	В т.ч. на производство работ	т	12 9999 1106	168	0,07

10305/7

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
 мощность 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год
 Стены кирпичные

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.изм.		
1	2	3	4	5	6
1	Сталь сортовая	т	09 5309 9099	168	0,01
2	Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкционной, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе	т	12 9999 0988	168	0,01
3	В т.ч. сталь мелкосортная	т	12 9999 0992	168	0,01
4	Всего приведенной стали к классам А1 и С 38/23	т	12 9999 0998	168	0,01
5	В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций	т	12 9999 1102	168	0,01
6	Трубы стальные	т			
7	Трубы сварные водогазопроводные	м	13 8500 0000	6	230,0
8	Трубы сварные водогазопроводные	т	13 8500 0001	168	0,15
9	Трубы и детали трубопроводов из полиолефинов	м	22 4811 0000	6	545,00

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Типовой проект Цех по производству деревянной тарной продукции
мощностью 10 тыс.м³ перерабатываемого сырья в год
Кирпичный вариант

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	един.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 Цех по производству деревянной тарной продукции
мощностью 10 тыс.м3 перерабатываемого сырья в год.
Кирпичный вариант

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

КИЕВСКИЙ Ф И П И А П

г Киев-57 ул. Эжена Потье № 12

9/13
Заказ № 10582 Инв № 10305/7 Тираж 100
Сдано в печать 26.10. 1990 Цена 2-20