

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-92.88

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 кв.м

АЛЬБОМ 4

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ стр. 3-29

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

709-9-92.88

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 кв.м

АЛЬБОМ 4

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ стр.3-29

РАЗРАБОТАН:

Гипроторгом

Главный инженер института *Лав* Л.Н.Соколов

Главный инженер проекта *Абрамова* А.М.Абрамова

Утвержден Минторгом СССР

Протокол от 10 мая 1988 г. № 4

Введен в действие Гипроторгом

Приказ от 12 мая 1988 г. № 113

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 4

Обозначение	Наименование	стр.
AP. BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки AP	3-6
КЖ. BM1	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Монолитные конструкции	7-9
КЖ. BM2	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки КЖ. Сборные конструкции	10-14
ПР. BM	BM по производству работ	15-18
BK. BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки BK	19-20
OB. BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки OB	21-23
ЭМ. BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки ЭМ	24-25
A OB. BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки A OB	26-27
CC. BM	BM по рабочим чертежам основного комплекта марки CC	28-29

М И Н Т О Р Г С С С Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОИЗЫИ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Г И П Р О Т О Р Г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ): - Склад для хранения легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 220 квадратных метров

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

к комплекту чертежей марки: - АЕВМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА -

АБРАМОВА

(ФАМИЛИЯ)

(ПОДПИСЬ)

РУКОВОДИТЕЛЬ МАСТЕРСКОЙ 4 -

ПОРУНАКЯН

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР МАСТЕРСКОЙ 4 -

ЗАИЦЕВ

ТЕХНИК-АРХИТЕКТОР -

БЕЛЯЕВА

НОРМА КОНТРОЛЯ -

ЦХАКАЯ

Абрамова

Порунакян

Заицев

Беляева

Цхакая

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
КОНСТРУКЦИИ (ЧЕРТЕЖИ МАРКИ АР)

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА :	Е Д, И З М. :	К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ		T		
3.	ПРОВОЛОКА В-1	12 1300 0000	T	168	,01
4.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	12 9999 0000	T	168	,01
5.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092	T	168	,02
6.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0094	T	168	,02
7.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	T	168	,06
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	T	168	,06
9.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	T	168	,06
10.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	T	168	,06
11.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	T	168	,07
12.	В,Т,4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	T	168	,06
13.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	T	168	,08
14.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12 9999 1102	T	168	,02
15.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	12 9999 1106	T	168	,06
16.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ		M3		

:ИНВ, N ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ, N:

709-9-92.88

АР.ВМ

: ЛИСТ :

1

Альбом 4

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД, ИЗМ,	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
ПРОМЫШЛЕННОСТИ				
17.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113 3,31
18.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6110 0000	55 21,06
19.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	М2	53 6130 0000	55 21,26
20.	ФАНЕРА КЛЕЕНАЯ	М3	55 1000 0000	113 ,06
21.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	55 3622 0000	55 43,49
22.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113 6,13
23.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 ,22
24.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113 ,19
25.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168 ,12
26.	ЦЕМЕНТ	Т		
27.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168 ,05
28.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИБЛЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168 ,05
29.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	Т	57 3999 0112	168 ,05

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

=====

2595 10426 10427 10428 10429 10430

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21,503-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
КОНСТРУКЦИИ (ЧЕРТЕЖИ МАРКИ АР)

НОМЕР СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, М3	ПРИМЕЧАНИЕ
1		3	4	5
1.	ПЕРЕМЫЧКИ	М3	58 2800 0000	,16
2.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	М3	58 9999 0099	,16

МИНТОРГ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ГИПРОТОРГ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ):- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЯЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ:- КЖВМ1

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА-	АБРАМОВА
Рук. мастерской № 4	Парунакян
Гл. конструктор	Зайцев
Рук. группы	Сомова

Абрамова

Парунакян

Зайцев

Сомова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
КОНСТРУКЦИЙ ЧЕРТЕЖЕЙ КЖ-МОНОЛИТНЫЕ

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
1.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА		T		
2.	Д=12ММ	09 3003 0012		168	,08
3.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099		168	,08
4.	Д=6ММ	09 3004 0006		168	,06
5.	Д=10ММ	09 3004 0010		168	,17
6.	Д=12ММ	09 3004 0012		168	,46
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099		168	,70
8.	Д=6ММ	09 3009 0006		168	,02
9.	Д=8ММ	09 3009 0008		168	,30
10.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	09 3009 0099		168	,32
11.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	09 3098 0099		168	1,10
12.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	09 5309 9099		168	,03
13.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	09 7309 9090		168	,05
14.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	09 7309 9091		168	1,18
15.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	09 7309 9093		168	,03
16.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	09 7309 9094		168	,72
17.	В,Т,4,КАТАНКА	09 7309 9095		168	,38
18.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(0Т4ММ)	09 7309 9096		168	,05
19.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	12 9999 0092		168	1,42
20.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	12 9999 0093		168	,08
21.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0094		168	1,50
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ		T		
23.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973		168	,35
24.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В	12 9999 0977		168	,35

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

709-9-92.88

КЖ.ВМІ

ЛИСТ:

1

НОМЕР ; СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.		
1	2		3	4	5	6
	НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ					
25.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0979	168	,13	
26.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0980	168	,04	
27.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0981	168	,11	
28.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	12 9999 0982	168	,01	
29.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0983	168	,06	
			=====			
30.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИБЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	Т	12 9999 0987	168	,35	
			=====			
31.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	Т	12 9999 0986	168	1,54	
32.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,13	
33.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,07	
34.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	,83	
35.	В.Т.4,КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,39	
36.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	,11	
			=====			
37.	ВСЕГО ПРИБЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168	1,85	
38.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	1,50	
39.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,35	
40.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
41.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	М	13 1700 0000	6	11,00	
42.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	Т	13 1700 0001	168	,11	
43.	ШЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113	43,16	
44.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000	113	32,37	
45.	ЦЕМЕНТ	Т				
			=====			
46.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	14,41	
			=====			
47.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИБЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	14,41	
48.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	14,41	

МИНТОРГ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЗНЫИ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ГИПРОТОРГ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ):- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ:- КЖВМ2

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА--	АБРАМОВА	<i>Абрамова</i>
Рук. мастерской № 4	Парунакян	<i>Парунакян</i>
Гл. конструктор	Зайцев	<i>Зайцев</i>
Ст. инженер	Савина	<i>Савина</i>
Рук. группы	Сомова	<i>Сомова</i>

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
КОНСТРУКЦИИ ЧЕРТЕЖЕЙ КЖ-СБОРНЫЕ

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
1.	1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	Д=10MM	T	09 3003 0010	168 ,01
3.	Д=12MM	T	09 3003 0012	168 ,07
4.	Д=14MM	T	09 3003 0014	168 ,05
5.	Д=16MM	T	09 3003 0016	168 ,06
6.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T	09 3003 0099	168 ,19
7.	Д=6MM	T	09 3004 0006	168 1,12
8.	Д=8MM	T	09 3004 0008	168 ,30
9.	Д=10MM	T	09 3004 0010	168 ,97
10.	Д=12MM	T	09 3004 0012	168 ,66
11.	Д=14MM	T	09 3004 0014	168 ,51
12.	Д=16MM	T	09 3004 0016	168 ,25
13.	Д=20MM	T	09 3004 0020	168 ,26
14.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 4,07
15.	Д=18MM	T	09 3005 2018	168 ,33
16.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В	T	09 3005 2099	168 ,33
17.	Д=12MM	T	09 3006 0012	168 ,38
18.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	T	09 3006 0099	168 ,38
19.	Д=12MM	T	09 3007 0012	168 ,16
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	T	09 3007 0099	168 ,16
21.	Д=14MM	T	09 3008 0014	168 ,59
22.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-5	T	09 3008 0099	168 ,59
23.	Д=6MM	T	09 3009 0006	168 ,39
24.	Д=8MM	T	09 3009 0008	168 ,23
25.	Д=10MM	T	09 3009 0010	168 ,17
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,00
27.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 6,53
28.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 1,97

:ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА :ВЗАМ, ИНВ, N:

709-9-92.88

КЖ.ВМ2

: ЛИСТ :

1

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
29.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168	,51
30.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	9,01
31.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168	1,11
32.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168	,37
33.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	4,97
34.	В,Т,4,КАТАНКА	T	09 7309 9095	168	2,05
35.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ(ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168	,51
36.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T			
37.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168	1,30
38.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168	1,26
39.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168	2,56
40.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	13,51
41.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА СТ,3	T	12 9999 0093	168	2,46
42.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	15,99
43.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
44.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	1,94
45.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	1,94
46.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978	168	1,46
47.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,11
48.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,01
49.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,04
50.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,17
51.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,15
52.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	1,94
53.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	13,51
54.	В,Т,4,БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989	168	1,46

ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

709-9-92.88

КЖ.ВМ2

ЛИСТ:

2

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
55.	В,Т,4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168 1,22
56.	В,Т,4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168 ,38
57.	В,Т,4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168 5,01
58.	В,Т,4,КАТАНКА	T	12 9999 0993	168 2,21
59.	В,Т,4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168 ,66
=====				
60.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0998	168 17,94
61.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/В И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102	168 15,99
62.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168 1,94
63.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		

64.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T		

65.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6 2,56
66.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168 ,21
67.	ЩЕБЕНЬ	M3	57 1110 0000	113 130,34
68.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113 97,75
69.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113 115,04
70.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113 63,91
71.	ЦЕМЕНТ	T		

72.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168 39,11
73.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000	168 24,32
74.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168 16,21
=====				
75.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168 80,45
76.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/В И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0112	168 80,45

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
 КОНСТРУКЦИИ ПО ГОСТ 21,503-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКТУ
 КОНСТРУКЦИИ ЧЕРТЕЖЕЙ КА-СБОРНЫЕ

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ КОНСТРУКЦИИ	КОД	КОЛИЧЕСТВО, м ³	ПРИМЕЧАНИЕ
1 :		3 :	4 :	5 :
1.	БЛОКИ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1100 0000	62,12	
2.	ПЛИТЫ ФУНДАМЕНТОВ	МЗ 58 1300 0000	6,28	
3.	КОЛОННЫ	МЗ 58 2100 0000	16,71	
4.	БАЛКИ СТРОПИЛЬНЫЕ И ПОДСТРОПИЛЬНЫЕ	МЗ 58 2200 0000	20,86	
5.	БАЛКИ СВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ И СООРУЖЕНИЯ	МЗ 58 2400 0000	5,33	
6.	ПЕРЕМЫЧКИ	МЗ 58 2800 0000	,43	
7.	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУЖНЫЕ	МЗ 58 3100 0000	127,82	
8.	БЛОКИ СТЕНОВЫЕ	МЗ 58 3500 0000	1,26	
9.	ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ	МЗ 58 4100 0000	40,32	
10.	БЛОКИ КОММУНИКАЦИИ	МЗ 58 9300 0000	9,41	
11.	ДЕТАЛИ ЛИФТОВЫХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТ	МЗ 58 9600 0000	,18	
12.	ИТОГО СБОРНЫХ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	МЗ 58 9999 0099	290,74	

: ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N :

709-9-92.88

КЖ.ВМ2

: ЛИСТ :
 : 4 :
 :

М И Н Т О Р Г С С С Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЗЫН ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Г И П Р О Т О Р Г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ): - СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ


ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

НА ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРВМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА - АБРАМОВА

(ФАМИЛИЯ)



(ПОДПИСЬ)

Начальник сметного отдела Зверев

(ФАМИЛИЯ)



(ПОДПИСЬ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ И ГЖ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
 УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬ 220 КВ М

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА :	ЕД,ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5	6
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T	02 5600 0000	168	7,00
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК	T	02 5621 0000	168	,77
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168	,07
5.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168	,07
6.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168	,07
7.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168	,07
8.	ИТОГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168	,10
9.	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	T	12 9999 0094	168	,10
10.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
11.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	T	12 9999 0973	168	,65
12.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,65
13.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,04
14.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,03
15.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,01
16.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984	168	,02
17.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕДЕЛЬНАЯ	T	12 9999 0986	168	,55
18.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	T	12 9999 0987	168	,65
19.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,72

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

709-9-92.88

ПР.ВМ

ЛИСТ:

1

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА : ЕД,ИЗМ.	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5
20.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168 ,04
21.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168 ,03
22.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168 ,08
23.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168 ,02
24.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168 ,55
25.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ.3	Т	12 9999 0998	168 ,76
26.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ	Т	12 9999 1104	168 ,27
27.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168 ,02
28.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168 ,47
29.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166 11,96
30.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	М	13 1900 0000	6 22,00
31.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	Т	13 1900 0001	168 ,23
32.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166 75,34
33.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ		
34.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166 74,42
35.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166 ,40
36.	ЛАКИ ВИТУМНЫЕ	КГ	23 1113 0000	166 2,09
37.	ЩПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166 447,68
38.	ЭМАЛИ СОПОЛИМЕРОПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ	КГ	23 1322 0000	166 5,10
39.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166 ,37
40.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166 538,05
41.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	КГ	23 1700 0000	166 6,50
42.	ОЛИФЫ	КГ	23 1800 2751	166 31,49
43.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166 2,72
44.	ПИГМЕНТЫ	КГ	23 2000 2812	166 1,00
45.	БЕЛИЛА	КГ	23 2120 0000	166 41,69
46.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166 18,90
47.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	М3		
48.	ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ,ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	53 1490 0000	113 ,01
49.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	53 3100 0000	113 4,01
50.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	55 9999 0099	113 6,03
51.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000	113 41,92

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

709-9-92.88

ПР.ВМ

ЛИСТ:

2

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
			МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :		
1	2		3	4	5	6
52.	ГРАВИИ	M3	57 1120 0000	113	13,06	
53.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	57 1140 0000	113	57,48	
54.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57 1200 0000	113	11,06	
55.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	M3	57 1201 0001	113	1,77	
56.	АСБЕСТ	T	57 2100 0000	168	,60	
57.	ЦЕМЕНТ	T				
58.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000	168	3,34	
59.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000	168	11,13	
60.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099	168	13,35	
61.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	57 3999 0111	168	8,93	
62.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113	168	4,40	
63.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	57 3999 0114	168	,02	
64.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ,	57 4120 0000	798	22,30	
65.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	57 4410 0000	168	1,39	
66.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ	M2	57 5210 0000	55	6,00	
67.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ)	M2	57 5240 0000	55	4,49	
68.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОНЫ И ПЛИТКИ)	M2	57 7100 0000	55	12,65	
69.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	2015,49	
70.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ФОЛЬГОИЗОЛ)	M2	57 7403 0000	55	9,86	
71.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ -КОЖА	M2	57 7404 0000	55	23,76	
72.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ	1000У,П,	57 8125 0000	732	,19	
73.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2				
74.	СТЕКЛО ОКОННОЕ	M2	59 1120 0000	55	16,76	
75.	ЗАТРАТЫ ТРУДА	Ч-ЧАС	99 0000 0001		3954,22	

В ВЕДОМОСТИ НЕ УЧТЕНА СЛЕДУЮЩИЕ КОДЫ АВС:

2	103	205	392	393	396	444	448	450	451
453	460	461	463	565	592	712	735	2072	2158
2174	2195	2299	2334	2572	2691	2705	2777	2786	2936
2941	2958	3046	3062	3352	4016	5102	6237	8007	8063
8065	16031	16406	17100	17116	17270				

:ИНВ,Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ,ИНВ,Н:

709-9-92.88

ПР.ВМ

ЛИСТ:

3

МИНТОРГ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ГИПРОТОРГ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, здания (сооружения): - Склад для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров в
аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв.м

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ: - ВК.ВМ

главный инженер проекта -	АБРАМОВА	<i>Абрамова</i>
	(фамилия)	----- (подпись)
Начальник отдела	Станковский	<i>Станковский</i>
	(фамилия)	----- (подпись)
Гл. специалист	Грищенко	<i>Грищенко</i>
	(фамилия)	----- (подпись)
Рук. группы	Лихачева	<i>Лихачева</i>
	(фамилия)	----- (подпись)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

Ведомость потребности материалов к основному комплексу
чертежи марки ВК

Номер строки	Наименование материала и единицы измерения	К о д		К о л и ч е с т в о			
		материала	единицы измере- ния	ТИПОВЫХ	ИНДИВИДУ- АЛЬНЫХ	ВСЕГО	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Трубы стальные		т				
2.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до 114 мм/	13 7300 0000	м	6	3,00	-	3,00
3.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые	13 7300 0001	т	168	,14	-	,14
4.	Трубы сварные водогазопроводные	13 8500 0000	м	6	55,00	-	55,00
5.	Трубы сварные водогазопроводные	13 8500 0001	т	168	,16	-	,16
6.	Трубы и детали трубопроводов из полио- лефинов	22 4811 0000	м	6	14,00	-	14,00
7.	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним	49 2500 0000	т	168	,19	-	,19

Инв. № подл.	подпись, дата	взам. инв. №

709-9-92.88

ВК.ВМ

Лист
I

МИНТОРГ С С С Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ГИПРОТОРГ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ /СООРУЖЕНИЯ/ : - СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ
СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВ.М

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

К комплекту чертежей марки: - ОВ.ВМ

Главный инженер проекта	<u>АБРАМОВА</u> /фамилия/	<u><i>Абрамова</i></u> /подпись/
Нач.отдела	<u>СТАНКОВСКИЙ</u>	<u><i>Влм</i></u>
Гл.специалист	<u>ТИШИСОВ</u>	<u><i>В.Т.Т.</i></u>
Рук.группы	<u>СИРУНЯНЦ</u>	<u><i>Сирунянц</i></u>
Ст.инженер	<u>ПЕТРОВА</u>	<u><i>Петрова</i></u>

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ МАТЕРИАЛОВ К ОСНОВНОМУ КОМПЛЕКСУ
МАРКИ ОБ

НОМЕР : СТРОКИ:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д МАТЕРИАЛА	ЕД, ИЗМ,	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ				
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ СТ,3	12 9999 0973	168	3,08	
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0977	168	3,08	
4.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0979	168	,01	
5.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0980	168	,02	
6.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0981	168	,04	
7.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0983	168	,02	
8.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0984	168	,07	
9.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0985	168	2,07	
10.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0986	168	,85	
11.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ КЛАССА С 38/23	12 9999 0987	168	3,08	
12.	ВСЕГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	12 9999 0988	168	3,08	
13.	В.Т.4,СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	12 9999 0990	168	,01	
14.	В.Т.4,СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	12 9999 0991	168	,02	
15.	В.Т.4,СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	12 9999 0992	168	,04	
16.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	12 9999 0994	168	,02	
17.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	12 9999 0995	168	,07	
18.	В.Т.4,СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	12 9999 0996	168	2,07	
19.	В.Т.4,СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	12 9999 0997	168	,85	
20.	ВСЕГО ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ К КЛАССАМ А1 И СТ,3	12 9999 0998	168	3,08	
21.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	12 9999 1103	168	,02	
22.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	12 9999 1105	168	3,06	
23.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ				

ИНВ, N ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ, ИНВ, N:

709-9-92.88

ОВ.ВМ

ЛИСТ:

1

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	К о д		Количество	Примечание
		материала	ед.изм.		
1	2	3	4	5	6
24.	Трубы нефтепроводные бесшовные м	I3 I700 0000	6	1,64	
25.	Трубы нефтепроводные бесшовные т	I3 I700 000I	I68	,03	
26.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до 114 мм/ м	I3 7300 0000	6	I72,00	
27.	Трубы тонкостенные электросварные углеродистые /диаметром до 114 мм/ т	I3 7300 000I	I68	,32	
28.	Трубы сварные водогазопроводные м	I3 8500 0000	6	40,84	
29.	Трубы сварные водогазопроводные т	I3 8500 000I	I68	,10	

Инв. № подл.	подпись, дата	взам. инв. №

709-9-92.88

ОВ.ВМ

Лист
2

М И Н Т О Р Г С С С Р

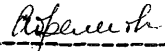


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИИ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Г И П Р О Т О Р Г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ,ЗДАНИЯ(СООРУЖЕНИЯ):- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИХСЯ ЖИДКОСТЕЙ,
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220 КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ:- ЭМВМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА-	АБРАМОВА	
	(ФАМИЛИЯ)	(ПОДПИСЬ)
Гл. спец. электроотдела	СНЕСАРЕВА	
Рук. группы	НОВИЦКАЯ	

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ И ГЖ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220КВ,М

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д :		К О Л И Ч Е С Т В О :	П Р И М Е Ч А Н И Е :
:	:	М А Т Е Р И А Л А :	Е Д , И З М , :	:	:
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т				
2. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	100,00	
3. ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,09	
4. ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	М	22 4811 0000	6	30,00	

М И Н Т О Р Г С С С Р

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Г И П Р О Т О Р Г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ,ЗДАНИЯ(СООРУЖЕНИЯ):- СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ , ГЖ И ТОВАРОВ В
АЭРОЗОЛЬНОЙ УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬЮ 220КВ М

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

=====

К КОМПЛЕКТУ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ:- А 0В.ВМ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА- АБРАМОВА

(ФАМИЛИЯ)
Начальник отдела Фейгин

(ФАМИЛИЯ)

Абрамова

(ПОДПИСЬ)
Фейгин

(ПОДПИСЬ)

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛВЖ И ГЖ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
 УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЬ 220КВ,М

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О	П Р И М Е Ч А Н И Е
		МАТЕРИАЛА	ЕД,ИЗМ,		
1	2	3	4	5	6

1. ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ

Т

2. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

М

13 8500 0000

6

15,00

3. ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ

Т

13 8500 0001

168

,02

МИНТОРГ СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОЮЗНЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

ГИПРОТОРГ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ /СООРУЖЕНИЯ/ : - Склад для хранения ЛВЖ, ГЖ и товаров в аэрозольной упаковке складской площадью 220 кв. м

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

К комплекту чертежей марки: - СС. ВМ

Главный инженер проекта

АБРАМОВА
/фамилия/

Абрамова
/подпись/

Начальник отдела

ФЕЙГИН

Фейгин

Главный специалист

АЛИПОВА

Алипова

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21,109-80

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛЕЖ И ГЖ И ТОВАРОВ В АЭРОЗОЛЬНОЙ
УПАКОВКЕ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДИ 220 КВ М

НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д		К О Л И Ч Е С Т В О		ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3	4	5	6	
		МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
1.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ		Т			
2.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0000	М	6	120,00	
3.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	13 8500 0001	Т	168	,22	
4.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	22 4821 0000	М	6	3,00	