

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

Профилакторий с материально-техническим складом производственной
базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год

Альбом 5

ВМ. Ведомости потребности в материалах

24541-06
ЦЕНА 2-51

			ПРИВЯЗАН	
Крв. №				

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва. А-445. Смольная ул.. 22

Сдано в печать \bar{X} 1991 года

Заказ № 8644 Тираж 200 экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

Профилакторий с материально-техническим складом производственно:
базы Рафагрозилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год

Альбом 5

БМ. Ведомости потребности в материалах

Разработан:
Проектным институтом "Гипропромсельстрой"

Главный инженер института *Шестернев*

Главный инженер проекта *Нажметдинов*

Утвержден Главгипропромнаучпроектком при
Государственной Комиссии Совета Министров СССР
по продовольствию и закупкам
письмо № 13-а от 01.11.1990 г.
Введен в действие
институтом "Гипропромсельстрой"
приказ № 110 от 01.11.1990 г.

© АИИ ШСТИ, 1991

			ПРИВЯЗАН	
ИНВ. №				

24541-06, 2

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА № 5

№ листов	Наименование и обозначение документов наименование листа	Стр.
I.	ТК.ВМ. ВМ по рабочим чертежам марки ТК- технологические коммуникации	3-4
I-5.	АР.ВМ ВМ по рабочим чертежам марки АР- архитектурные решения	5-10
I.2	КЖ.ВМ1 ВМ по рабочим чертежам марки КЖ- конструкции железобетонные (монолитные)	11-13
I-3	КЖ.ВМ2 ВМ по рабочим чертежам марки КЖ - конструкции железобетонные (сборные)	14-17
I.2	ОВ. ВМ ВМ по рабочим чертежам марки ОВ- отопление и вентиляция	18-20
I.2	ВК.ВМ ВМ по рабочим чертежам марки ВК- внутренние водопровод и канализация	21-23
I	АОВ.ВМ ВМ по рабочим чертежам марки АОВ- автоматизация систем отопления и вентиляции	24-25
I	ЭМ.ВМ ВМ по рабочим чертежам марки ЭМ- силовое электрооборудование	26-27
I	ЭО. ВМ ВМ по рабочим чертежам марки ЭО- внутреннее электрическое освещение	28-29
I	СС2. ВМ ВМ по рабочим чертежам марки СС2- пожарно-охранная сигнализация	30-31

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ БАЗА РЯЯАГРОХИЛКОХОЗА С ПРОГРАМНОЯ 800
ТМС РУБ В ГОА. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ.

Альбом 5

1	2	3	4	5	6
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.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	Т			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЯ ОБЪЕМО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	Т	12 9999 0973	168	,01
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАРУТРАЛЬНОЯ МАССЕ	Т	12 9999 0977	168	,01
4.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ПРИВЕДЕННОЯ К МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0987	168	,01
5.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЯ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168	,01
6.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	,01
7.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	8,00
8.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЯ)	М2	12 9999 8040	55	8,00
9.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	Т			
10.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	М	13 7300 0000	6	20,00
11.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	Т	13 7300 0001	168	,02
12.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
13.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	,05
14.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	,05
15.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2986	166	,02

ИМВ.Н ВОАЛ:ПОЛЯИСЬ,ДАТА :ВЗАН.ИМВ.Н:

: 416-7-321.90.ТК.ВН

: ЛИСТ:

: : : :

: 1 :

24541-06 5

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

Альбом 5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЯАГРОФИЛКОНХОЗА
С ПРОГРАММОЙ 800 ТМС РУБ В ГОД
ПРОФИЛАКТОРИЙ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АР

					ПРИВЯЗАН		
ИНВ.Н							

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>[Signature]</i>	КОМЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>[Signature]</i>	БОКТИСТОВА
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	<i>[Signature]</i>	МОЖИЛИН
НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>[Signature]</i>	БОКТИСТОВА

ИНВ.Н ПОЛЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:
: : : :

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОИЛКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТЫС РУБ В ГОД. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ.

Альбом 5

1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
1.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ	T 02 5600 0000	168	12,78	
2.	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРК	T 02 5621 0000	168	,18	
3.	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T			
4.	Д=10ММ	T 09 3003 0010	168	,09	
5.	Д=12ММ	T 09 3003 0012	168	,12	
6.	Д=16ММ	T 09 3003 0016	168	,04	
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	T 09 3003 0099	168	,25	
8.	Д=6ММ	T 09 3004 0006	168	,01	
9.	Д=8ММ	T 09 3004 0008	168	,04	
10.	Д=10ММ	T 09 3004 0010	168	,01	
11.	Д=12ММ	T 09 3004 0012	168	,08	
12.	Д=14ММ	T 09 3004 0014	168	,02	
13.	Д=18ММ	T 09 3004 0018	168	,12	
14.	Д=20ММ	T 09 3004 0020	168	,05	
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T 09 3004 0099	168	,34	
16.	Д=6ММ	T 09 3009 0006	168	,06	
17.	Д=8ММ	T 09 3009 0008	168	,09	
18.	Д=10ММ	T 09 3009 0010	168	,05	
19.	Д=12ММ	T 09 3009 0012	168	,01	
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T 09 3009 0099	168	,20	
21.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T 09 3098 0099	168	,79	
22.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T 09 5309 9099	168	,09	
23.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T 09 7309 9090	168	,03	
24.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T 09 7309 9091	168	,91	
25.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T 09 7309 9092	168	,07	
26.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T 09 7309 9093	168	,05	
27.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T 09 7309 9094	168	,54	
28.	В.Т.4.КАТАНКА	T 09 7309 9095	168	,20	
29.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ 4ММ)	T 09 7309 9096	168	,01	
30.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T 09 7309 9097	168	,02	
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:		: 416-7-321.90 .АР.ВМ		: ЛИСТ:	
				: 1 :	

Альбом 5

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ :	К О Д МАТЕРИАЛА :	К О Л И Ч Е С Т В О ЕД.ИЗМ. :	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	2	3	4	5
31.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ Т	09 7309 9099	168	,02
32.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т			
33.	ПРОВОЛОКА В-1 Т	12 1300 0000	168	,15
34.	ПРОВОЛОКА ВР-1 Т	12 1400 0000	168	,82
35.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ Т	12 7600 0000	168	,03
36.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Т	12 9999 0091	168	,99
37.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1 Т	12 9999 0092	168	2,44
38.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3 Т	12 9999 0093	168	,12
39.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3 Т	12 9999 0094	168	2,56
40.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т			
41.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	5,42
42.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ Т	12 9999 0974	168	2,24
43.	ПРОФИЛИ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ Т	12 9999 0975	168	1,22
44.	НАСТИЛ СТАЛЬНОЙ ОДИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ Т	12 9999 0976	168	1,00
45.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	9,88
46.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ Т	12 9999 0978	168	,09
47.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0979	168	,75
48.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	168	,18
49.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	,77
50.	В.Т.4.КАТАНКА Т	12 9999 0982	168	,01
51.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0983	168	2,00
52.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0984	168	2,44
53.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0985	168	,08
54.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	3,58
55.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3 Т	12 9999 0987	168	11,04
56.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ Т	12 9999 0988	168	11,80

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

416-7-321.90 .АР.ВМ

ЛИСТ:

2

24541-06 8

Альбом 5

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 :	
МАССЕ					
57.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	Т	12 9999 0989	168	,11
58.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0990	168	,82
59.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Т	12 9999 0991	168	,23
60.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Т	12 9999 0992	168	1,32
61.	В.Т.4.КАТАНКА	Т	12 9999 0993	168	,21
62.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	Т	12 9999 0994	168	2,01
63.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	Т	12 9999 0995	168	2,46
64.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	Т	12 9999 0996	168	,08
65.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ	Т	12 9999 0997	168	3,58
66.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	Т	12 9999 0998	168	13,59
67.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1101	168	1,28
68.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	12 9999 1102	168	1,28
69.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 1103	168	9,68
70.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	Т	12 9999 1105	168	,37
71.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	12 9999 1106	168	,99
72.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200	166	306,89
73.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т			
74.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	Т	12 9999 6000	168	,10
75.	ВТЧ ТРУБЫ ТЯНУТМЕ	Т	12 9999 6005	168	,09
76.	ВТЧ ТРУБЫ НЕОТЕПРОВОДАННЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	Т	12 9999 6009	168	,01
77.	ГВОЗДИ ПРОВОЛОЧНЫЕ 114-480ММ	КГ	12 9999 8000	166	60,06
78.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОМЕ СВАРНОЙ)	М2	12 9999 8040	55	115,35
79.	ИЗДЕЛИЯ КРЕПЕЖНЫЕ	КГ	12 9999 8050	166	22,97
80.	ПЛАСТМАССЫ	КГ	22 4000 0000	166	199,58
81.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	КГ			
82.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	КГ	23 1000 2235	166	51,25
83.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	КГ	23 1000 3400	166	135,86
84.	ЛАКИ НА КОНДЕНСАЦИОННЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1100 0000	166	12,14
85.	ШПАТЛЕВКИ ЭПОКСИДНЫЕ	КГ	23 1254 0000	166	2,54
86.	ШПАТЛЕВКИ НА ПРИРОДНЫХ СМОЛАХ	КГ	23 1284 0000	166	275,90
87.	КРАСКИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫЕ	КГ	23 1600 0000	166	20,61
88.	КРАСКИ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫЕ	КГ	23 1610 2314	166	367,92
:ИНВ.Н ПОДЛ.:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.Н.:		: 416-7-32190.АР.ВМ		: ЛИСТ :	
:		:		: 3 :	

Альбом Б

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 :
89.	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	23 1910 2988	166	35,31
90.	ВИГНЕНТЫ	КГ	23 2000 2912	166	1,17
91.	ОТВЕРЖАТЕЛИ	КГ	23 3291 2754	166	1,29
92.	СРЕДСТВА КЛЕЯЩИЕСЯ	КГ	23 8510 0000	166	268,22
93.	РЕЗИНА	КГ	25 1200 2991	166	217,00
94.	КЛЕЯ 88-Н	КГ	25 1311 2512	166	1,07
95.	ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	МЗ			
96.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	МЗ	53 3100 0000	113	20,09
97.	БЛОКИ ДВЕРНЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 4110 0000	55	50,95
98.	БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	МЗ	53 6130 0000	55	49,41
99.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ МЯГКИЕ	МЗ	55 3610 0000	55	20,32
100.	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	МЗ	55 3622 0000	55	83,95
101.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	МЗ	55 9999 0099	113	32,22
102.	ЩЕБЕНЬ	МЗ	57 1110 0000	113	437,05
103.	ГРАВИЙ	МЗ	57 1120 0000	113	11,29
104.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	МЗ	57 1140 0000	113	493,56
105.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	МЗ	57 1200 0000	113	64,58
106.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	МЗ	57 1201 0001	113	2,91
107.	ПОРОВОК МИНЕРАЛЬНЫЙ	Т	57 1611 0000	168	2,67
108.	СТЕКЛО ШИДКОЕ	КГ	57 1721 3104	166	18,30
109.	АСБЕСТ	Т	57 2100 0000	168	1,39
110.	ЦЕМЕНТ	Т			
111.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	Т	57 3112 0000	168	65,67
112.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	Т	57 3113 0000	168	2,08
113.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	Т	57 3151 0000	168	73,37
114.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	Т	57 3999 0099	168	128,90
115.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0111	168	101,12
116.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	57 3999 0112	168	4,41
117.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	Т	57 3999 0113	168	22,91
118.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	Т	57 3999 0114	168	1,46
119.	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	1000ШТ.	57 4120 0000	798	164,65
120.	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	57 4410 0000	168	13,37
121.	ГИПС (АЛЕБАСТР) СТРОИТЕЛЬНЫЙ	КГ	57 4431 2035	166	375,53
122.	БЕТОНЫ ТЯЖЕЛЫЕ	МЗ	57 4510 0010	113	435,75

ИНВ.И ПОДП. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАИ. ИНВ.И :

416-7-32190 .АР.ВН

Лист 10

Альбом 5

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 :
123.	БЕТОН ЛЕГКИЕ М3	57 4510 0020	113	5,82	
124.	БЕТОН ЯЧЕЙСТЫЕ М3	57 4510 0030	113	98,78	
125.	РАСТВОРЫ ИЗВЕСТКОВЫЕ М3	57 4550 0001	113	1,25	
126.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ М3	57 4550 0002	113	26,03	
127.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ М3	57 4550 0003	113	104,94	
128.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ М2	57 5210 0000	55	331,24	
129.	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ДЛЯ ПОЛОВ (МЕТЛАХСКИЕ) М2	57 5240 0000	55	102,00	
130.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ М3	57 6200 0000	113	3,29	
131.	ИЗДЕЛИЯ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ М3	57 6760 0000	113	,89	
132.	В Т.Ч. ПЛИТЫ ИЗ ЯЧЕЙСТЫХ БЕТОНОВ М3	57 6761 0000	113	,89	
133.	ЛИНОЛЕУМ (РУЛОН И ПЛИТКИ) М2	57 7100 0000	55	77,72	
134.	РУБЕРОИД М2	57 7402 0000	55	4842,55	
135.	ИЗОЛ (ВКЛЮЧАЯ ПОЛГОИЗОЛ) М2	57 7403 0000	55	19,72	
136.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ И ТОЛЬ -КОЖА М2	57 7404 0000	55	266,21	
137.	ЛИСТЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ 1000У.П. М2	57 8125 0000	732	,50	
138.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ М2				
139.	СТЕКЛО ОКОННОЕ М2	59 1120 0000	55	16,88	
140.	СТЕКЛО ПРОФИЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬНОЕ М2	59 1310 0000	55	94,21	

ИНВ.И ПОДА: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.И :

: 416-7-321.90 .АР.ВМ

: ЛИСТ:

: 5 :

24541 06 11

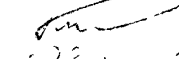
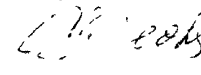
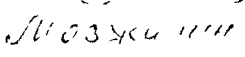

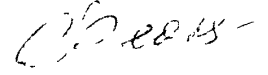
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

Альбом 5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОХИМКОХОЗА
С ПРОГРАММОЙ 800 ТЫС РУБ В ГОД
ПРОФИЛАКТОРИИ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА НАРКИ КХ
(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

: : : : : ПРИВЯЗАН : : :
: : : : : : : : : :
: : : : : : : : : :
: : : : : : : : : :
: : : : : : : : : :
: ИНВ. N : : : : : :

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА		КОШЕЛЕВ
ГЛАВНИЙ СПЕЦИАЛИСТ		ЕОКТИСТОВА
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		МОЗЖЕНИН
ИНЖЕНЕР 3-Я КАТЕГОРИИ		СТЕПИНА
НОРМОКОНТРОЛЬ		ЕОКТИСТОВА

: ИНВ. N ПОЯЛ: ПОДПИСЬ • ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N :

1990

Альбом 5

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РАЙАГРОЖИЛКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ. (МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ).

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. :	:
:	2	3	4	5
:	:	:	:	6
1.	СОРТОВАЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T		
2.	A=6MM	T	09 3004 0006	168 ,04
3.	A=8MM	T	09 3004 0008	168 ,22
4.	A=10MM	T	09 3004 0010	168 ,39
5.	A=12MM	T	09 3004 0012	168 ,46
6.	A=16MM	T	09 3004 0016	168 ,04
7.	A=20MM	T	09 3004 0020	168 ,37
8.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	T	09 3004 0099	168 1,54
9.	A=6MM	T	09 3009 0006	168 ,07
10.	A=8MM	T	09 3009 0008	168 ,10
11.	A=10MM	T	09 3009 0010	168 ,23
12.	A=16MM	T	09 3009 0016	168 ,02
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,42
14.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 1,96
15.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 1,41
16.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,33
17.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 3,70
18.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,79
19.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168 ,43
20.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 1,16
21.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 ,43
22.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168 ,33
23.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168 ,55
24.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
25.	ПРОВОДОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 ,12
26.	СЕТКА СТАЛЬНАЯ СВАРНАЯ АРМАТУРНАЯ	T	12 7600 0000	168 ,53
27.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИИ ПРОМЫШЛЕННОГО	T	12 9999 0091	168 ,65

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.И.Н.:

: 416-7-321.90.КХ.ВМ1

: ЛИСТ:

: : :

: 1 :

24541-06 13

Альбом 5

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 :
		МАТЕРИАЛ :	ЕД.ИЗМ. :	
				6
НАЗНАЧЕНИЯ				
28.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092 168	3,53
29.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0093 168	1,74
30.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0094 168	5,27
31.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
32.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973 168	,40
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НЕУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977 168	,40
34.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0978 168	,14
35.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980 168	,01
36.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981 168	,15
37.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983 168	,08
38.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9М	T	12 9999 0984 168	,01
39.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987 168	,40
40.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	4,75
41.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	,69
42.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	,79
43.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	,44
44.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	1,32
45.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	,43
46.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	,42
47.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12 9999 0995 168	,01
48.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998 168	5,67
49.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1101 168	5,27
50.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	,39
51.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105 168	,01

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

446-7-321.90 .КХ.ВМ1

: ЛИСТ:

: 2 :

24541-06 14

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

Альбом 5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЯПРОЖИЛКОМХОЗА
С ПРОГРАММОЙ 800 ТЫС РУБ В ГОД
ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ
(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

ИНВ.Н	ПОДЛ	ПОДПИСЬ	ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.Н

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>[Signature]</i>	КОСЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>[Signature]</i>	ФЕОКТИСТОВА
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	<i>[Signature]</i>	МОЗИЛИН
ИНЖЕНЕР 3-Я КАТЕГОРИИ	<i>[Signature]</i>	СТЕПИНА
НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>[Signature]</i>	ФЕОКТИСТОВА

ИНВ.Н. ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н.:

1970

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РАЙАГРОХИМКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ. (СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ).

АЛБОВ 5

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
1. СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА Т				
2.	А=12ММ	09 3003 0012	168	,04
3.	А=14ММ	09 3003 0014	168	,03
=====				
4.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-2	09 3003 0099	168	,07
5.	А=6ММ	09 3004 0006	168	,60
6.	А=8ММ	09 3004 0008	168	,66
7.	А=10ММ	09 3004 0010	168	,79
8.	А=12ММ	09 3004 0012	168	1,95
9.	А=14ММ	09 3004 0014	168	,42
10.	А=16ММ	09 3004 0016	168	,14
11.	А=18ММ	09 3004 0018	168	,08
12.	А=20ММ	09 3004 0020	168	,12
=====				
13.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3	09 3004 0099	168	4,76
14.	А=18ММ	09 3005 2018	168	,12
=====				
15.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-3В	09 3005 2099	168	,12
16.	А=12ММ	09 3006 0012	168	,02
17.	А=14ММ	09 3006 0014	168	,49
18.	А=16ММ	09 3006 0016	168	,39
19.	А=18ММ	09 3006 0018	168	1,20
20.	А=20ММ	09 3006 0020	168	,18
21.	А=22ММ	09 3006 0022	168	3,06
=====				
22.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-4	09 3006 0099	168	5,34
23.	А=10ММ	09 3007 0010	168	,01
24.	А=12ММ	09 3007 0012	168	,20
25.	А=14ММ	09 3007 0014	168	,12
=====				
26.	ИТОГО ПО КЛАССУ АТ-5 И АТ-6	09 3007 0099	168	,33
27.	А=6ММ	09 3009 0006	168	,18
28.	А=8ММ	09 3009 0008	168	,25
29.	А=10ММ	09 3009 0010	168	,05
30.	А=12ММ	09 3009 0012	168	,17
31.	А=14ММ	09 3009 0014	168	,05
=====				
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:			: ЛИСТ:	
			: 416-7-321.90 .КЖ.ВМ 2	
			: 1 :	

Альбом 5

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 :
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :
32.	A=16MM	T	09 3009 0016	168 ,18
33.	A=20MM	T	09 3009 0020	168 ,01
34.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09 3009 0099	168 ,88
35.	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	T	09 3098 0099	168 11,50
36.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ	T	09 5309 9099	168 ,68
37.	ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯСОВОЙ	T	09 7309 9090	168 ,97
38.	ИТОГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	09 7309 9091	168 13,15
39.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	09 7309 9092	168 ,74
40.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	09 7309 9093	168 3,37
41.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	09 7309 9094	168 6,46
42.	В.Т.4.КАТАНКА	T	09 7309 9095	168 1,69
43.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ (ОТ4ММ)	T	09 7309 9096	168 ,82
44.	ВТЧ БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	09 7309 9099	168 ,07
45.	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T		
46.	ПРОВОЛОКА В-1	T	12 1300 0000	168 1,69
47.	ПРОВОЛОКА ВР-1	T	12 1400 0000	168 1,21
48.	ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	T	12 9999 0091	168 2,90
49.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9999 0092	168 23,24
50.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0093	168 1,65
51.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0094	168 24,90
52.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T		
53.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0573	168 3,11
54.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168 3,11
55.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЕРЫ	T	12 9999 0578	168 2,40
56.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168 ,56
57.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168
58.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168 ,01
59.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168 ,14
ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:		: 416-7-321.90 .КВ.ВМ2		: ЛИСТ:
:	:	:	:	: 2 :

Альбом 5

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
60.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987 168	3,11
61.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988 168	19,16
62.	В.Т.4. БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12 9999 0989 168	2,47
63.	В.Т.4. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990 168	1,30
64.	В.Т.4. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991 168	3,37
65.	В.Т.4. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992 168	6,47
66.	В.Т.4. КАТАНКА	T	12 9999 0993 168	1,69
67.	В.Т.4. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994 168	,97
68.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998 168	28,01
69.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	T	12 9999 1102 168	24,90
70.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103 168	3,11
71.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106 168	
72.	ЭЛЕКТРОДЫ	КГ	12 9999 1200 166	14,10
73.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T		
74.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6000 168	,02
75.	ВТЧ ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 6001 168	,02
76.	ЩЕБЕНЬ	М3	57 1110 0000 113	105,11
77.	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	57 1140 0000 113	90,52
78.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	57 1200 0000 113	50,47
79.	ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ	М3	57 1201 0001 113	28,04
80.	ЦЕМЕНТ	T		
81.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 400	T	57 3112 0000 168	48,90
82.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 500	T	57 3113 0000 168	22,48
83.	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ 300	T	57 3151 0000 168	1,06
84.	ЦЕМЕНТ ВСЕГО, ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400	T	57 3999 0099 168	74,96
85.	ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Ж/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИИ	T	57 3999 0112 168	72,36
86.	ВТЧ НА РАСТВОРЫ	T	57 3999 0113 168	2,60
87.	РАСТВОРЫ ЦЕМЕНТНЫЕ	М3	57 4550 0002 113	10,16

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :

416-7-321.90.КЖ.ВМ 2

ЛИСТ :
3 :


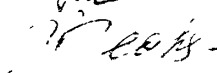
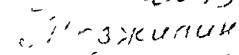
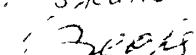
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

Альбом Б

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЯАГРОЖИЛКОМХОЗА
С ПРОГРАММОЙ 800 ТЫС РУБ В ГОД
ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ОВ

ИНВ.Н									

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА		КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ		ЕОКТИСТОВА
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		МОЗЖИАН
НОРМОКОНТРОЛЬ		ЕОКТИСТОВА

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЯАГРОХИЛКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОА. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ.

Альбом 5

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
1.	БИТУМН НЕФТЯННЕ И СЛАНЦЕВНЕ Т	02 5600 0000	168	,01
2.	БИТУМН НЕФТЯННЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТВЕРДЫХ МАРОК Т	02 5621 0000	168	,09
3.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т			
4.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3 Т	12 9999 0973	168	5,94
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0977	168	5,94
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0979	168	,42
7.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0980	168	,66
8.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0981	168	1,24
9.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0983	168	,76
10.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0984	168	,64
11.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0985	168	,34
12.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0986	168	1,83
13.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3 Т	12 9999 0987	168	5,94
14.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	12 9999 0988	168	5,94
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	12 9999 0990	168	,47
16.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	12 9999 0991	168	,66
17.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	12 9999 0992	168	1,24
18.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ Т	12 9999 0994	168	,76
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	12 9999 0995	168	,64
20.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	12 9999 0996	168	,34
21.	В.Т.4.СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	12 9999 0997	168	1,83
22.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3 Т	12 9999 0998	168	5,94
23.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	12 9999 1103	168	,02
24.	ВТЧ НА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ Т	12 9999 1104	168	,11

ИМВ.И ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИМВ.И :

: 416-7-321.90 .ОВ.ВМ

: ЛМСТ:

: 1 :

Альбом 5

НОМЕР : СТРОКИ :	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	К О Л И Ч Е С Т В О	ПРИМЕЧАНИЕ	
:	:	МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :	:	:	
1 :	2 :	3 :	4 :	5 :	
:	:	:	:	6 :	
25.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	5,79
26.	ВТЧ НА ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ	T	12 9999 1106	168	,02
27.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ	T			
28.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	M	13 1700 0000	6	9,57
29.	ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ	T	13 1700 0001	168	,18
30.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	M	13 1900 0000	6	62,04
31.	ТРУБЫ КАТАНЫЕ (ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ)	T	13 1900 0001	168	,69
32.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	M	13 7300 0000	6	496,50
33.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ (ДИАМЕТРОМ ДО 114ММ)	T	13 7300 0001	168	1,19
34.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	182,56
35.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	,47
36.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000M2	22 9600 0000	56	,05
37.	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ	KГ			
38.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	KГ	23 1000 2235	166	4,21
39.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	KГ	23 1000 3400	166	136,74
40.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	KГ	23 1700 0000	166	7,16
41.	РАСТВОРИТЕЛИ	KГ	23 1910 2986	166	41,61
42.	ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ	M3	34 9134 0000	113	3,22
43.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ	T	49 2500 0000	168	,05
44.	ТРУБЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ РЕБРИСТЫЕ	M2	49 3610 0000	55	45,00
45.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	57 6200 0000	113	3,18
46.	РУБЕРОИД	M2	57 7402 0000	55	178,82
47.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	M2			
48.	ТКАНИ И СЕТАИ СТЕКЛЯННЫЕ	1000M2	59 5201 0000	56	,02

:ИНВ.И ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.ИНВ.И:

: 416-7-321.90 .ОБ.ВМ

: ЛИСТ:

: 2 :

24541-06 21


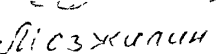
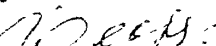

Альбом 5

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОХИЛКОМХОЗА
С ПРОГРАММОЙ 800 ТМС РУБ В ГОД
ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

:-----:-----:-----:-----: ПРИВЯЗАН : : :
:-----:-----:-----:-----: : : :
:-----:-----:-----:-----: : : :
:-----:-----:-----:-----: : : :
:-----:-----:-----:-----: : : :
:МНВ.Н : : : :

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА		КОШЕЛЕВ
ГЛАВНИЙ СПЕЦИАЛИСТ		•ЕОКТИСТОВА
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР		МОЗЖЛИН
НОРМОКОНТРОЛЬ		•ЕОКТИСТОВА

:МНВ.Н ПОДЛ:ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАМ.МНВ.Н:
: : : :

1990

24541-06 22

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОХИМКОХОЗА С ПРОГРАММОЙ 000
ТМС РУБ В ГОД. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ.

Альбом 5

1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,09
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,09
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,02
5.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0980	168	,02
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,02
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0983	168	,03
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168	,09
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,09
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,02
11.	В.Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9999 0991	168	,02
12.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,02
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	12 9999 0994	168	,03
14.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168	,09
15.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА	T	12 9999 1105	168	,09
16.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	M	13 8500 0000	6	372,00
17.	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ	T	13 8500 0001	168	1,88
18.	ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОДОПРОВОДНЫЕ	T	14 6100 0000	168	1,19
19.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	M	22 4811 0000	6	180,25
20.	ТРУБЫ И ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПОЛИОЛЕФИНОВ	T	22 4811 0001	168	,10
21.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000H2	22 9600 0000	56	,04

ИНВ.И ПОДПИСЬ,ДАТА :ВЗАИ.ИНВ.И:

: 416-7-324.90 .ВК.ВМ

: ЛИСТ:

: 1 :

Альбом 5

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 :
		МАТЕРИАЛА :	ЕД.ИЗМ. :	
22. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ КГ				
23.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ	23 1000 2235	166	3,49
24.	ЭМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ	23 1000 3400	166	14,32
25.	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИЮ	23 1700 0000	166	6,81
26.	РАСТВОРИТЕЛИ	23 1910 2986	166	3,45
27.	РАКОВИНЫ И МОЯКИ	49 4300 0000	796	1,00
28.	УМЫВАЛЬНИКИ	49 4400 0000	796	4,00
29.	ТРАПЫ АСУРНЫЕ	49 4701 0000	796	5,00
30.	УНИТАЗЫ	49 6500 0000	796	2,00
31. ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЙ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ МЗ				
32.	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	53 3100 0000	113	,45
33.	ИТОГО ЛЕСОМАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	55 9999 0099	113	,68
34.	ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	57 6200 0000	113	,92

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗЯМ.ИНВ.№:

416-7-321.90 БК.ВМ

ЛИСТ:

2

24541-06 24

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

Альбом 5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЯАГРОХИМКОХОЗА
С ПРОГРАММОЙ 800 ТЫС РУБ В ГОД
ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ АОВ

;	;	;	;	;	ПРИВЯЗАН	;	;
;	;	;	;	;		;	;
;	;	;	;	;		;	;
;	;	;	;	;		;	;
;	;	;	;	;		;	;
;	;	;	;	;		;	;
;	ИНВ.Н	;	;	;		;	;

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

Ковалев
КОВАЛЕВ

ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ

Фоктистова
ФЕОКТИСТОВА

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР

Мозжилин
МОЗЖИЛИН

НОРМОКОНТРОЛЬ

Фоктистова
ФЕОКТИСТОВА

ИНВ.Н ПОДЛ: ВОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ.Н:

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОХИМКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТЫС РУБ В ГОД. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ.

Альбом 5

НОМЕР :		К О Д :		:	
СТРОКИ:		:		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 :
НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ. :			
1. ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	400,00	
2. ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	Т	22 4821 0001	168	,07	

ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

416-7-321.90 .АОВ.ВМ

ЛИСТ:

1 :

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕЛОМОЩНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОИЛКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ.

Альбом 5

1	2	3	4	5	6
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,31
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,31
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,04
5.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0981	168	,24
6.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0982	168	,01
7.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0985	168	,02
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168	,31
9.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,31
10.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,04
11.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	12 9999 0992	168	,24
12.	В.Т.4.КАТАНКА	T	12 9999 0993	168	,01
13.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	12 9999 0996	168	,02
14.	ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0999	168	,31
15.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,31
16.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M	22 4821 0000	6	312,00
17.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	T	22 4821 0001	168	,05

ИНВ. И ПОДЛ. ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. И :

416-7-321.90 .ЗН.ВН

ЛМСТ:

1 :

24541-06 28

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

Альбом 5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЯАГРОХИМКОМХОЗА
С ПРОГРАММОЙ 800 ТЫС РУБ В ГОД
ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ЭЭ

ИНВ. N	Кол-во	Примечание

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>[Signature]</i>	КОШЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>[Signature]</i>	ФЕОКТИСТОВА
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	<i>[Signature]</i>	МОЗЖИЛИН
НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>[Signature]</i>	ФЕОКТИСТОВА

ИНВ. N ПОЛЛ: ВОЛВИСЬ, ДАТА : ВЗАМ. ИНВ. N:
: : : :

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ БАЗА РАЙАГРОХИМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ.

Альбом 5

1	2	3	4	5	6
НОМЕР СТРОКИ	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	КОД МАТЕРИАЛА : ЕД.ИЗМ.	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ	
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T			
2.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	T	12 9999 0973	168	,92
3.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0977	168	,92
4.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0979	168	,92
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0987	168	,92
6.	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА,СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ,МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	12 9999 0988	168	,92
7.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12 9999 0990	168	,92
8.	ВСЕГО СТАЛИ,ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ СТ.3	T	12 9999 0998	168	,92
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12 9999 1103	168	,92
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M	22 4821 0000	6	155,00
11.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	T	22 4821 0001	168	,03

ИНВ.И ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН.ИНВ.И:

416-7-321.90 .30.ВМ : ЛИСТ: 1

24541-06 30

Альбом 5

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
416-7-321.90

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОХИМКОМХОЗА
С ПРОГРАММОЙ 600 ТИС РУБ В ГОД
ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ СС2

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-ВО	ОБЪЕМ
1	ПРИВЯЗАН	м		
2		м		
3		м		
4		м		
5		м		
6		м		
7		м		
8		м		
9		м		
10		м		
11		м		
12		м		
13		м		
14		м		
15		м		
16		м		
17		м		
18		м		
19		м		
20		м		
21		м		
22		м		
23		м		
24		м		
25		м		
26		м		
27		м		
28		м		
29		м		
30		м		
31		м		
32		м		
33		м		
34		м		
35		м		
36		м		
37		м		
38		м		
39		м		
40		м		
41		м		
42		м		
43		м		
44		м		
45		м		
46		м		
47		м		
48		м		
49		м		
50		м		
51		м		
52		м		
53		м		
54		м		
55		м		
56		м		
57		м		
58		м		
59		м		
60		м		
61		м		
62		м		
63		м		
64		м		
65		м		
66		м		
67		м		
68		м		
69		м		
70		м		
71		м		
72		м		
73		м		
74		м		
75		м		
76		м		
77		м		
78		м		
79		м		
80		м		
81		м		
82		м		
83		м		
84		м		
85		м		
86		м		
87		м		
88		м		
89		м		
90		м		
91		м		
92		м		
93		м		
94		м		
95		м		
96		м		
97		м		
98		м		
99		м		
100		м		

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА	<i>[Signature]</i>	КОВЕЛЕВ
ГЛАВНЫЙ СПЕЦИАЛИСТ	<i>[Signature]</i>	ФЕОКИМСТОВА
ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	<i>[Signature]</i>	МОЗИЛКИН
НОРМОКОНТРОЛЬ	<i>[Signature]</i>	ФЕОКИМСТОВА

№ ИНВ.Н ПОДЛ: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАН.ИНВ.Н:
: : : :

1990

НОМЕР ОБЪЕКТА:

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОХИЛКОМХОЗА С ПРОГРАММОЙ 800
ТМС РУБ В ГОД. ПРОФИЛАКТОРИИ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ
СКЛАДОМ.

Альбом 5

1	2	3	4	5	6
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.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	М	22 4821 0000	6	3,00

ИНВ.Н ВОДА: ПОДПИСЬ, ДАТА : ВЗАМ.ИНВ.Н:

416-7-321,90 .СС2.ВМ

ЛИСТ:
1

24541-06

ФР