

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

80I-2-II2.89

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ СО  
СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ

АЛЬБОМ 4

ВМ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ - стр. 2 - 22

24332 - 04  
ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

24332-04

801-2-112.89

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ БОКСОВОГО СОДЕРЖАНИЯ СО  
СТАЦИОНАРНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОСМЕСИ

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Гипроинсельхозом

Утвержден Госагропромом СССР 30 июня 1988 г.  
№ 805-42/80.

Введен в действие Гипроинсельхозом,  
приказ от 15.11.89 № 255-П

Главный инженер института



В.А.Чернояров

Главный инженер проекта



О.Л.Левченкова

## СОДЕРЖАНИЕ

Марка	Наименование	Стр.
ТХ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	3
АР.ВМ1	Ведомость потребности в материалах (вариант 1)	5
АР.ВМ2	Ведомость потребности в материалах (вариант 2)	8
КЖ.ВМ1	Ведомость потребности в материалах (вариант 1)	11
КЖ.ВМ2	Ведомость потребности в материалах (вариант 2)	14
ВК.ВМ1	Ведомость потребности в материалах (вариант 1)	17
ВК.ВМ2	Ведомость потребности в материалах (вариант 2)	18
ОВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	19
ЭЛ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	21
АСВ.ВМ	Ведомость потребности в материалах	22



I	I	I	I	I К О Д		I	I	I
				I	I			
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I	П Р И М Е Ч А Н И Е I
I	I		I	I	I		I	I
			I МАТЕРИАЛА I	I ЕД.ИЗМ. I				
I	17	ЭМАЛИ, ГРУНТОВКИ И ШПАТЛЕВКИ ПЕРЛОРВИНИЛОВЫЕ	КГ	I231310	I116	I	1.670	I
I	18	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	I231900	I116	I	0.500	I



I	I	I	I	I К О Д		I	I	I
				I	I			
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I	I
I	I		I	I	I		I	I
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.				П Р И М Е Ч А Н И Е
I	18	ИБЕЛИЛА МАСЛЯННЫЕ ТЕРТЫЕ	КГ	I231702	I116	I	1,563	I
I	19	ИКРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ (ОГНЕЗАЩИТНЫЕ)	КГ	I231712	I116	I	0,084	I
I	20	ИОЛИФА	КГ	I231800	I116	I	1,368	I
I	21	ИРАСТВОРИТЕЛИ	КГ	I231900	I116	I	4,535	I
I	22	ИКРАСКИ СУХИЕ	КГ	I232200	I116	I	26,243	I
I	23	ИКЛЕИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ("БУСТИЛАТ")	КГ	I238513	I116	I	242,700	I
I	I			I	I	I	I	I
I	24	ИПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		I530000	I	I	I	I
I	I			I	I	I	I	I
I	25	ИЛЕСОМАТЕР.КРУГЛЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	I531400	I113	I	0,056	I
I	26	ИПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	I533100	I113	I	42,303	I
I	27	ИПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	I553622	I055	I	3,759	I
I	I			I	I	I	I	I
I	28	ИРАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	I	I113	I	63,586	I
I	29	ИЩЕБЕНЬ	М3	I571110	I113	I	254,239	I
I	30	ИГРАВИИ	М3	I571120	I113	I	1,456	I
I	31	ИПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	I571140	I113	I	228,507	I
I	32	ИЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	I571200	I113	I	3,520	I
I	33	ИАСБЕСТ	Т	I572100	I168	I	1,514	I
I	I			I	I	I	I	I
I	34	ИЦЕМЕНТ		I573000	I	I	I	I
I	I			I	I	I	I	I
I	35	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Т	I573110	I168	I	66,017	I
I	36	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300	Т	I573151	I168	I	52,372	I
I	37	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	Т	I573112	I168	I	13,645	I
I	I			I	I	I	I	I
I	38	ИЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (В С Е Г О)	Т	I	I168	I	60,780	I
I	39	ИВ Т. Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Т	I	I168	I	60,780	I
I	40	ИКИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	ТЫС.ШТ.	I574120	I798	I	141,346	I
I	41	ИИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	I574410	I168	I	3,122	I

I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	NC I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	К О Д	I	КОЛИЧЕСТВО	I П Р И М Е Ч А Н И Е I
I	I	I		I	МАТЕРИАЛА I	I	ЕД.ИЗМ. I	I
I	I	I		I	I	I	I	I
I	42	I	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	М2	I	I055	I 2744.106	I
I	43	I	РУБЕРОИД	М2	I577402	I055	I 2736.042	I
I	44	I	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА	М2	I577404	I055	I 8.064	I
I	45	I	ЛИСТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	Т.УСЛ.ПЛ.	I578111	I732	I 21.732	I
I	46	I	ПЛИТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ПОЛА	М2	I 000000	I055	I 492.681	I





И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	НС	И	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	И	К О Д	И	КОЛИЧЕСТВО	И П Р И М Е Ч А Н И Е
И	И	И		И	МАТЕРИАЛА	И	Е Д.ИЗМ.	И
И	18	И	БЕЛИЛА МАСЛЯНЫЕ ТЕРТЫЕ	КГ	И231702	И116	И 3,478	И
И	19	И	КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ (ОГНЕЗАЩИТНЫЕ)	КГ	И231712	И116	И 0,397	И
И	20	И	ЮЛИФА	КГ	И231800	И116	И 2,711	И
И	21	И	РАСТВОРИТЕЛИ	КГ	И231900	И116	И 4,535	И
И	22	И	КРАСКИ СУХИЕ	КГ	И232200	И116	И 26,243	И
И	23	И	КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ("БУСТИЛАТ")	КГ	И238513	И116	И 242,700	И
И	24	И	ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		И530000	И	И	И
И	25	И	ЛЕСОМАТЕР. КРУГЛЫЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКИ	М3	И531400	И113	И 0,056	И
И	26	И	ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	М3	И533100	И113	И 42,303	И
И	27	И	ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫЕ ТВЕРДЫЕ	М2	И553622	И055	И 3,759	И
И	28	И	РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	М3	И	И113	И 63,586	И
И	29	И	ЩЕБЕНЬ	М3	И571110	И113	И 254,239	И
И	30	И	ГРАВИЙ	М3	И571120	И113	И 1,456	И
И	31	И	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	М3	И571140	И113	И 228,507	И
И	32	И	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	М3	И571200	И113	И 3,520	И
И	33	И	АСБЕСТ	Т	И572100	И168	И 1,514	И
И	34	И	ЦЕМЕНТ		И573000	И	И	И
И	35	И	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	Т	И573110	И168	И 66,017	И
И	36	И	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300	Т	И573151	И168	И 52,372	И
И	37	И	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	Т	И573112	И168	И 13,645	И
И	38	И	ЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (В С Е Г О)	Т	И	И168	И 60,780	И
И	39	И	В Т. Ч. НА МОНОЛИТНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	Т	И	И168	И 60,780	И
И	40	И	КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ (ВКЛЮЧАЯ КАМНИ)	ТЫС.ШТ.	И574120	И798	И 141,346	И
И	41	И	ИЗВЕСТЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	Т	И574410	И168	И 3,122	И

И	И	И	И	И	И	И	И
И	НС	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И
		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е		
			МАТЕРИАЛА	ЕД.ИЗМ.			
И	И						
И	42	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	М2	1055	2744.106		
И	43	РУБЕРОИД	М2	1577402	1055	2736.042	
И	44	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА	М2	1577404	1055	8.064	
И	45	ЛИСТЫ А/ЦЕМЕНТНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ ВОЛНИСТЫЕ	Т,УСЛ,ПЛ.	1578111	1732	21.732	
И	46	ПЛИТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДЛЯ ПОЛА	М2	1000000	1055	492.681	



I	I	I	I	I		I	I	I
				K O D	I			
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I	I
I	I		I	I	I		I	I
			МАТЕРИАЛ	ЕД.ИЗМ.				
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	16	ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	I168	I	34.333	I	I
I	17	ИВ Т.Ч. БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	T	I092500	I168	I	3.609	I
I	18	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	I093100	I168	I	1.058	I
I	19	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	I093200	I168	I	7.914	I
I	20	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	I093300	I168	I	13.082	I
I	21	ИВ Т.Ч. КАТАНКА	T	I093400	I168	I	2.791	I
I	22	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	I097100	I168	I	1.049	I
I	23	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛЩ. ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	I097200	I168	I	0.171	I
I	24	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛЩ. ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	I097300	I168	I	0.227	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	25	ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-I И СТЗ	T	I	I168	I	47.253	I
I	26	ИВ Т.Ч. НА МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	T	I	I168	I	0.802	I
I	27	ИВ Т.Ч. НА СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	T	I	I168	I	41.545	I
I	28	ИВ Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	I	I168	I	4.906	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	29	И ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) ДЛЯ СТРОИТ. К-ЦИИ	T	I	I168	I	0.105	I
I	30	И ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	I224001	I055	I	860.700	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	31	И ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		I530000	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	32	И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	I533100	I113	I	0.439	I
I	33	И БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	I536130	I055	I	97.440	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	34	И РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	I	I113	I	0.658	I
I	35	ИЩЕБЕНЬ	M3	I571110	I113	I	240.479	I
I	36	И ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	I571140	I113	I	180.359	I
I	37	И ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	I571200	I113	I	29.400	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	38	И ЦЕМЕНТ		I573000	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I

I	I	I	I	I	I	I	I	I	
I	NC	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	К О Д	I	КОЛИЧЕСТВО	I	П Р И М Е Ч А Н И Е
I	I	I		I	МАТЕРИАЛА	I	ЕД.ИЗМ.	I	I
I	39	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	T	I573110	I168	I 117.806	I	I
I	40	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300	T	I573151	I168	I 5.044	I	I
I	41	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	T	I573112	I168	I 32.284	I	I
I	42	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М500	T	I573113	I168	I 80.478	I	I
I	43	I	ИЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (В С Е Г О)	T	I	I168	I 125.438	I	I
I	44	I	ИВ Т. Ч. НА СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T	I	I168	I 125.438	I	I
I	45	I	ИМАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	I	I113	I 47.960	I	I
I	46	I	ИВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3	I576110	I113	I 0.240	I	I
I	47	I	ИИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТ.ТЕПЛО- И ЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОН	M3	I576200	I113	I 47.720	I	I
I	48	I	ИМАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	M2	I	I055	I 638.900	I	I
I	49	I	ИТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА	M2	I577404	I055	I 19.200	I	I
I	50	I	ИПЕРГАМИН	M2	I577431	I055	I 619.700	I	I
I	51	I	ИМАСТИКИ, ПАСТЫ, ЗАМАЗКИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ	KГ	I577540	I116	I 122.400	I	I
I	52	I	ИПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	П.М.	I577550	I006	I 288.000	I	I
I	53	I	ИПОРОИЗОЛ	П.М.	I577551	I006	I 288.000	I	I

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
I	I	I	I	I
1	1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	I093000		
2	2 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-I	I168	1,398	
3	3 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-II	I168	0,401	
4	4 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-III, А-IIIВ	I093004	18,300	
5	5 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАССА А-IV	I093006	3,034	
6	6 ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКН. КАЧЕСТВА	I168	23,133	
7	7 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ ДЛЯ ЗД	I095000	0,858	
8	8 ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯДОВОЙ ДЛЯ ЗД	I097000	0,776	
9	9 МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ	I120000		
10	10 ПРОВОЛОКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ВР-I	I121400	4,433	
11	11 ИТОГО МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛ. НАЗНАЧЕНИЯ	I168	4,433	
12	12 СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	I095000		
13	13 ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ	I168	4,633	
14	14 ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ	I168	4,633	
15	15 ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД. К СТЗ	I168	4,633	

гип	Левченкова	Сидорова	801-2-112.89	КЖ. ВМ2
ИНАЧ. ОТД.	Кривичкая	Сидорова	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ.	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
ИН. КОНТР.	Скворцова	Сидорова	(ВАРИАНТ 2)	И Р 1 3
И Г Л. СПЕЦ.	Корнеев	Сидорова		
И Р У К. Г Р.	Таривердиева	Сидорова		И Г И П Р О Н И С Е Л Ъ Х О З
И СП О Л Н.		Сидорова		

I	I	I	I	I		I	I	I
				K O D	I			
I	NC I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I	I
I	I		I	I	I		I	I
I	I		I	I	I		I	I
I	16	ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	T	I168	I	33.833	I	I
I	17	ИВ Т.Ч. БАЛКИ И ШВЕЛЕРА	T	I092500	I168	I	3.478	I
I	18	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	I093100	I168	I	0.783	I
I	19	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	I093200	I168	I	7.885	I
I	20	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	T	I093300	I168	I	13.082	I
I	21	ИВ Т.Ч. КАТАНКА	T	I093400	I168	I	2.791	I
I	22	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ ОТ 4ММ	T	I097100	I168	I	0.983	I
I	23	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛЩ. ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	I097200	I168	I	0.171	I
I	24	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛЩ. ОТ 1 ДО 1,8ММ	T	I097300	I168	I	0.227	I
I	25	ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-I И СТЗ	T	I	I168	I	46.753	I
I	26	ИВ Т.Ч. НА МОНОЛИТНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	T	I	I168	I	0.802	I
I	27	ИВ Т.Ч. НА СБОРНЫЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОН	T	I	I168	I	41.545	I
I	28	ИВ Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	I	I168	I	4.406	I
I	29	И ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) ДЛЯ СТРОИТ. К-ЦИИ	T	I	I168	I	0.105	I
I	30	И ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	M2	I224001	I055	I	860.700	I
I	31	И ПРОДУКЦИЯ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		I530000	I	I	I	I
I	32	И ПИЛОМАТЕРИАЛЫ КАЧЕСТВЕННЫЕ	M3	I533100	I113	I	0.439	I
I	33	И БЛОКИ ОКОННЫЕ В СБОРЕ (КОМПЛЕКТНО)	M2	I536130	I055	I	97.440	I
I	34	И РАСХОД ПИЛОМАТЕРИАЛОВ В КРУГЛОМ ЛЕСЕ	M3	I	I113	I	0.658	I
I	35	И ЩЕБЕНЬ	M3	I571110	I113	I	240.479	I
I	36	И ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОДНЫЙ	M3	I571140	I113	I	180.359	I
I	37	И ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	I571200	I113	I	29.400	I
I	38	И ЦЕМЕНТ		I573000	I	I	I	I



I	I	I	I	I	I К О Д		I	I	I
					I	I			
I	NC	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	I	I	I
I	I	I		I	I	I	I	I	I
I		I		I	I	I	I	I	I
I	39	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ	T	I573110	I168	I	117,806	I
I	40	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М300	T	I573151	I168	I	5,044	I
I	41	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М400	T	I573112	I168	I	32,284	I
I	42	I	ИПОРТЛАНДЦЕМЕНТ М500	T	I573113	I168	I	80,478	I
I	43	I	ИЦЕМЕНТ ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ 400 (В С Е Г О)	T	I	I168	I	125,438	I
I	44	I	ИВ Т. Ч. НА СБОРНЫЕ Ж/Б КОНСТРУКЦИИ	T	I	I168	I	125,438	I
I	45	I	ИМАТЕРИАЛЫ ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ	M3	I	I113	I	47,960	I
I	46	I	ИВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ	M3	I576110	I113	I	0,240	I
I	47	I	ИИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТ.ТЕПЛО- И ЗВУКО-ИЗОЛЯЦИОН	M3	I576200	I113	I	47,720	I
I	48	I	ИМАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	M2	I	I055	I	638,900	I
I	49	I	ИТОЛЬ КРОВЕЛЬНЫЙ И ТОЛЬ-КОЖА	M2	I577404	I055	I	19,200	I
I	50	I	ИПЕРГАМИН	M2	I577431	I055	I	619,700	I
I	51	I	ИМАСТИКИ, ПАСТЫ, ЗАМАЗКИ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИЕ	KГ	I577540	I116	I	122,400	I
I	52	I	ИПРОКЛАДКИ УПЛОТНЯЮЩИЕ	П.М.	I577550	I006	I	288,000	I
I	53	I	ИПОРОИЗОЛ	П.М.	I577551	I006	I	288,000	I





NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
I	I	I	I	I
1	БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ И СЛАНЦЕВЫЕ Т	I025600 I168	I 1.301 I	I
2	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ I	I095000 I I	I I I	I I
3	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБШ. НАЗНАЧЕНИЯ Т	I I168 I	I 2.828 I	I
4	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ Т	I I168 I	I 2.828 I	I
5	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ Т	I I168 I	I 2.828 I	I
6	ВСЕГО СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	I I168 I	I 2.828 I	I
7	В Т.Ч. СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ Т	I093100 I168	I 0.172 I	I
8	В Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	I093200 I168	I 0.253 I	I
9	В Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	I093300 I168	I 0.396 I	I
10	В Т.Ч. КАТАНКА Т	I093400 I168	I 0.018 I	I
11	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛШ. ОТ 1,9 ДО 3,9ММ Т	I097200 I168	I 1.533 I	I
12	В Т.Ч. СТАЛЬ ТОНКОЛИСТ.ТОЛШ. ОТ 1 ДО 1,8ММ Т	I097300 I168	I 0.063 I	I
13	В Т.Ч. СТАЛЬ КРОВЕЛЬНАЯ Т	I097400 I168	I 0.393 I	I
14	ВСЕГО СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-I И СТЗ Т	I I168 I	I 2.828 I	I
15	В Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I I168 I	I 2.828 I	I
16	МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ (БЕЛИЛА, ОЛИФА И Т.Д.) КГ	I I116 I	I 0.072 I	I
17	КРАСКИ СУХИЕ КГ	I232200 I116	I 0.072 I	I

гип	Левченкова	Иван	801-2-112.89	ОВ. ВМ
Инач.отд.	Кривичкая	Иван	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНО	СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Ин.контр.	Скворцова	Иван	СТИ В МАТЕРИАЛАХ.	И Р И 1 И 2
Игл.спец.	Нагинская	Иван		
Ирук.гр.	Шурыгина	Иван		И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ
Исполн.	Иван	Иван		

I	I	I	I	I К О Д I		I	I	I	I
				I	I				
I	NC I	I	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	I	I	I	КОЛИЧЕСТВО	I	П Р И М Е Ч А Н И Е I
I	I	I		I	I	I		I	I
I		I		I	I	I		I	I
I	18	I	АСБЕСТ	T	I572100	I168	I	0.038	I
I	19	I	ИЗВЕСТИЬ СТРОИТЕЛЬНАЯ	T	I574410	I168	I	0.000	I
I	20	I	МАТЕРИАЛЫ РУЛОННЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОН	M2	I	I055	I	216.200	I
I	21	I	РУБЕРОИД	M2	I577402	I055	I	216.200	I
I	22	I	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЛЯННЫЕ	ТЫС.М2	I595201	I056	I	0.501	I
I	23	I	КЛЕЙ ЖИВОТН.ПРОИСХ.	КГ	I921940	I116	I	0.024	I

NC	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	К О Д	КОЛИЧЕСТВО	П Р И М Е Ч А Н И Е
1	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	I095000		
2	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОДИСТОЙ ОБЩ. НАЗНАЧЕНИЯ Т	I168	0.204	
3	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАТУРАЛЬН. МАССЕ Т	I168	0.204	
4	ИТОГО СТАЛИ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕД.К СТЗ Т	I168	0.204	
5	ИВ С Е Г О СТАЛИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ Т	I168	0.204	
6	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ Т	I093200	0.006	
7	ИВ Т.Ч. СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ Т	I093300	0.000	
8	ИВ Т.Ч. КАТАНКА Т	I093400	0.197	
9	ИВ С Е Г О СТАЛИ ПРИВЕД.К КЛАССАМ А-I И СТЗ Т	I168	0.204	
10	ИВ Т.Ч. НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ Т	I168	0.204	
11	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ (ВСЕГО) М	I006	33.184	
12	I--//-- Т	I168	0.064	
13	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ (ГАЗОВЫЕ) М	I138500	33.184	
14	I--//-- Т	I168	0.064	

И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	И	И	И	И	И	И	И	И	И
И	ГИП	ИЛЕВЧЕНКОВА	<i>Илев</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИНАЧ.ОТД.	ИКРИНИЦКАЯ	<i>Кри</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИН.КОНТР.	ИСКВОРЦОВА	<i>Сквор</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИГЛ.СПЕЦ.	ИДЕМЕНТЬЕВА	<i>Демент</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИРУК.ГР.	ИШАРФ	<i>Шарф</i>	И	И	И	И	И	И
И	ИСПОЛН.	И	И	И	И	И	И	И	И

801-2-112.89 ЗМ.ВМ

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ. ИСТАДИЯЛИСТ ИЛИСТОВИ

И Р И И 1 - И

И ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ И

