ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-19-25.94

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СКЛАД ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО (КРАЕВОГО) ХОЗРАСЧЕТНОГО ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО ОТРЯДА ЧИСЛЕННОСТЬЮ ДО ІОО ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ 4

вм ведомости потребности в материалах

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-19-25.94

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СКЛАД ДЕЗИН ψ ИЦИРУИЦИХ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО (КРАЕВОГО) ХОЗРАСЧЕТНОГО ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО ОТРЯДА ЧИСЛЕННОСТЬЮ ДО ІОО ЧЕЛОВЕК

АЛЬБОМ 4

Разработан
проектным институтом
"ГИПРОАГРОХИМ"

УТВЕРЖДЕН И введен в действие А.О."Институт ГИПРО — АГРОХИМ " Приказ от 13.07.95г.№36

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

/ БОЛОНКИН О.Б./

/КИЩЕНКО А.В./

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА 4

№ п/п	наименование листа	марка	СТРАНИЦА
ī.	Содержание альбома	Лист	2
2.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки AP	AP.BM	3
3.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ЮЖ	юж.Вм	6–9
4.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ОВ	OB.BM	IO-II
5.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ВК	BK-BM	12
6.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки ЭМ	Эм.Вм	I3-I4
7.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки AOB	AOB.BM	I 5
8.	Ведомость потребности в материалах по чертежам марки СС	CC.BM	16
9.	Ведомость потребности в материалах на производство строительно-монтажных работ	CM.BM	17-20

Формат А4

Примечание

Код Наименование материала и Кол. ед. изм единица измерения AJE OOM материала Елоки дверные в сборе м2 536II0 055 (комплектно) 43,I7 Блоки оконные в сборе 055 25,13 (комплектно) м2 536130 553622 055 79,26 м2 Плиты древесноволокнистые Итого лесоматериалов в ус-II37.69 ловном круглом лесе мЗ Щебень мЗ 57III0 II30,75 Песок строительный природ-57II40 II3ный мЗ 0.56 Цемент 573II2 I68 Портландцемент 400 0,29 Цемент всего, приведенный I68 к марке 400 0,29 т В т.ч. на изготовление сборных ж/б и бетонных конструкций I68 0,29 055 35,14 м2 59II20 Стекло оконное 25 дата

807-19-25.94

Привязан	
-	
Инв №	
	Лν
AP.BM	3

Формат А4

Подпись

Ne подл

6	
	r

роки	Наименование матери	ала и	Код		V.		
N⊵строки	единица измерени		материала	ед. изм.	Кол.	Примеча	ние
	Сортовой прокат обыкн	овен-					
2	ного качества Д=I2мм	Т		I68	0,03		
3	Итого по классу А-2	T	093003	168	0,03		
4	Д=6мм			I68	0,76		
5	Д=8мм	T		168	0,11		
6	Д=ІОмм	Т		I68	I,60		
7	Д=І2мм	T		168	0,67		
8	Д=І4мм	T		168	6,23		
9	Итого по классу А-3	т	093004	168	9,36		
10	Д=І≳мм	T	00000	I68	0,02		
11	Д=14мм	т		168	0,04		
12	Д=16мм	Т		168	I,19		
13	Д=18мм			I68	0,57		
14	Итого по классу А-4	Ψ	093006	168	1,81		
15	Д=8мм	Ţ		168	I,I4		
16	Д=ІОмм	т		168	0,01		
17	Д=І2мм	Т		I68	0,09		
18	Д=І4мм	T		I68	0,04		
19	Д=20мм	T		I68	0,10		
20	Итого по классу A-I	т	093009	168	I,37		_
\vdash		Привязан					
					<u> </u>		
\vdash							
Ин	нв №						_
		807	-19-25.94		Kж.BM		
	, /				Стадия	Тист Листо)B

Ведомость потребности в материалах

Формат А4

Гипроагрохим Владимир

ГИП

Нач.отд.

Гл.спец.

Рук.гр.

Кищенко Мартынов

Субботина

Малышев 6

Подпись и дата

Инв № подл

POKY	. Наименование материала и		Код		Кол.	Примеча	
АЛЬбом4 - No строки	единица измерения		материала	ед. изм.	кол.	Примечани	
A.	Итого сортового проката						
2		ηı		168	12,57		
3	Сталь сортовая	T		I68	0,22		
4	Прокат листовой рядовой	T		I68	4,84		
5	Итого стали в натуральной						
6	массе	Т		I68	17,51		
7	В т.ч. сталь крупносортная	T		I68	0,13		
8	В т.ч. сталь среднесортная	T		168	0,10		
9	В т.ч. сталь мелкосортная	T		168	10,47		
10	В т.ч. катанка	т		I68	2,01		
п	- 10 10 010010 1011010101010101						
12	(or 4 _{MM})	T		I68	4,8I		
13	Металлоизделия промышленного)					
14	назначения						
15	Проволока В-І	Т	121300	I68	I,II		
16	Проволока BP-I	T	121400	168	0,78		
17	Итого металлоизделия про-						
18	мышленного назначения	T		168	I,89		
19							
20	стали класса AI	T		168	21,02		
21	Итого стали приведенной к						
22	стали класса СТ.3	T		168	4,94		
23	Всего стали приведенной к						
24	·	T		I68	25,96		
25	5						
				Привяза			
					1		
- 1				Инв №	1	+	

Формат А4

7	роки	Наименование материала и		Ko	рд		Кол.	Примеча	
Альбом	№ строки	единица измерения		материал	na ,	ед. изм.	кол.	Примеча	пис
Ал	1	Сталь сортовая конструкционн	ая						
	2	Прокат из стали СТ.3	Т]	68	0,72		
	3	Всего сортового проката	T]	[68	20,26		
9	4	обыкновенного качества,							
	5	стали сортовой, конструк-							
	6	ционной, листового проката,							
١	7	металлоизделий промышлен-				Ī			
	8	ного назначения в натура-							
ı	9	льной массе			1				
	10	В т.ч. балки и швеллеры	r			168	0,51		
	Ш	В т.ч. сталь крупносортная	T			[68]	0,47		
ı	12	В т.ч. сталь среднесортная	T			168	0,10		
Ī	13	В т. ч. сталь мелкосортная	T			168	IO.47		
Ī	14	В т.ч. катанка	T			168	2,01		
	15	В т.ч. сталь толстолистовая					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
j	16	от 4 мм	М			168	4,8I		
Ī	17	Всего приведенной стали к							
Ì	18	классам AI и CT.3				168	26,80		
ı	19	В т.ч. на изготовление мо-							
	20	нолитных ж/б и бетонных							
Ì	21	конструкций	T	-		168	1,30		
7	22	В т.ч. на изготовление							
ı	23	сборных ж/б и бетонных							
1	24	конструкций	т			I68	24,78		
┪	25								
	_								
					П	оивяза	Н		
					F]		
ᅥ									
					Ин	в №		L	Ли
ı		807	-I9-	25.94	КЖ	.BM			3

Ö K	Наименование материала и		Код		V	Принцент
N <u>e</u> строки	единица измерения	ſ	материала	ед. изм.	Кол.	Примечан
1	В т.ч. на строительные					
2	стальные конструкции	r		I68	0,72	
3	Щебень	w3	571110	II3	II2,48	
4	Песок строительный					
5	природный м	νß	571140	II3	84,36	
6	Заполнители пористые	M3	57 _{I200}	II3	66,23	
7	Песок искусственный м	w3	57 <u>I20</u> I	II3	36,79	
8	ЦЕМЕНТ					
9	Портландцемент 400	r	573112	I68	57,49	
10	Портландцемент 500	r	573 _{II} 3	I68	6,19	
п	Портландцемент 300	r	573151	I68	0,88	
12	Цемент - всего, приведенны	й				
13	к марке 400	r		I68	65,09	
14	в т.ч. на изготовление					
15	сборных ж/б и бетонных					
16	конструкций	r		<u>16</u> 8	65,09	
17	Изделия минераловатные					
18	тепло - и звукоизоляционные	мЗ	576200	113	2,40	
19	Пенобетон	Mβ	57676I	II3	34, IO	
20		┙				
21		┵		\perp		
22						
23						
24						
25		L				
ļ			ſ	Привяза		
					T	
4					 	
İ				Инв №		
	807-19-	25 0	ılı V	H.BM		<u>n</u>
<u> </u>	W /- 19-A	د. د.	т N	MINT . THAT		

ОКИ	Наименование материала и	Код		Кол.	Примечани
№ строки	единица измерения	материала	ед. изм.	KOJI.	Примечани
T C	таль сортовая конструкционная				
2 II	рокат из стали СТ.3 т		168	I,50	
	сего сортового проката т		168	I,50	
	быкновенного качества,				
5 C	тали сортовой конструк-				
6 Ц	ионной, листового про-				
7 K	ата,металлоизделий про-				
8 M	ышленного назначения в				
9 H	атуральной массе				
1.0	т.ч. сталь крупносортная т		I68	0,19	
FT	т.ч. сталь среднесортная т		168	0,27	
	т.ч. сталь мелкосортная т		I68	0,38	
-	т.ч. сталь тонколистовая		11		
	т 1 до 1,8мм т		168	0,01	
15 E	т.ч. сталь кровельная т		168	0,66	
f 1	сего приведенной стали к		120	0,00	
17 H	слассам AI и СТ.3		168	1,50	
18 E	т.ч. на вентиляционные и			2,00	
19 0	анитарно-технические уст-				
20 €	оойства		168	1,50	
_			100	1,00	
	Привязан			1	
+					
				<u> </u>	
Инв 1	10				
-	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				
	80	7-19-25.94		OB.BM	
ГИП	Кищенко				Пист Листов
Нач.от Гл.спе	Core	•	TU	P	I 5
Рук.гр	B Mate	риалах		Гипро Вла	агрохим димир
	07.95			l	Формат А

4	ХХ			Код			
	N <u>e</u> строки	Наименование материала и единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание
Альбом	1	Трубы тонкостенные					
7	2	электросварные углеро-					
	3	дистые (диаметром до					
	4	II4mm)	М	137300	006	9,00	
	5	Трубы тонкостенные					
	6	электросварные	T	137300	168	0,04	
	7	углеродистые (диаметром		20.000	1200		
	8	до II4 мм)					
	9	Трубы сварные водогазопро-					
	10	водные	М	I38500	006	66,00	
	11	Трубы сварные водогазопро-	-				
	12	водные	T	I38500	168	0,15	
	13	Пластмассы	КГ	224000	I66	3,00	
	14	Радиаторы отопительные	экм	4935I0		53,70	
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
Ž	22						
инв	23						
Взам	24						
П	25						
Z Et							
Подпись и дата					Привяза	1н	
Под	l					1	
подп					14 1	1	
₽ P		[Инв №		Лист
7 _{HB} 1		80	07-19-	25.94	OB.BM		2
ئىسىنتى							Формат А4

						12
ООКИ	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
Ne строк	единица измерения		материала	ед. изм.	Koji.	Примечание
<u>N</u> -	Трубы сборные водогазо-					
2	проводные	М	I38500	006	195,00	
3	Трубы сварные водогазо-					
4	проводные	Т	138500	I68	0,64	
5	Трубы чугунные напорные					
6	водопроводные	T	I46I00	I68	0,13	
7	Стеклопластик рулонный	м2	229620	055	I6 , 00	
8	Трубы чугунные канализа-					
9	ционные и фасонные части					
10	к ним	T	492500	168	0,75	
П	Раковины и мойки	шт.	494300	796	4,00	
12	Умывальники	шт.	494400	796	I,00	
13	Унитазы	ШŦ.	496500	796	1,00	
14	Изделия минераловатные					
15	тепло - и звукоизоля-					
16	ционные	мЗ	576200	II3	0,40	
17						
18						
19			<u> </u>			
20						
}						
L					·	
上	Привя	чэан				
L						
Ин	нв №					
		80′	7-19-25.94		BK.BM	
七					Стадия	Пист Листов
	и П Кищенко 07.95 Вер ач. отд. Мартынов 11 07.95	цомост	ь потребнос	LN	Р	I

в материалах

Формат А4

Гипроагрохим Владимир

Гл.спец.

Субботина

Малышев Жашцот 95

1	Наименование материала и единица измерения						Код		Кол.	Примечание	
JEGOM	Ş Ş Z		ца изме				материала	ед. изм.	KOJI.	Примечание	
AJIE	ι Προ	кат из ст	али уг	леро	дис-						
Ī	2 той	общего н	азначе	R'NH	С						
[3 пр	еделом те	кучест	N							
	4 0,0	2 Мпа (23	3kr/mm2	?)	Ţ	•		168	0,032		
	5 B 1	ом числе	по укр	епле	:н-						
		у сортаме									
	7 Cra	ль обручн	ая Зх4	lOmm	Т		093500	168	0,002		
	8 CT8	ыть тонкој	истова	ıя							
	9 тол	то йониш	I,9	до З	9мм, т	3	097200	168	0,030		
	10 Tpy	бы сталы	ные (Во	ero)	M	1	I38500	006	31		
	П						I38500	I68	0,05I		
	¹² Tpy	бы сталы	ые вод	oras							
	з про	водные:									
	14	J	[20x2,5))	M	ă.	I38500	006	6		
L	15				T	,	138500	168	0,009		
	16	7	[20x2,8	3			I38500	006	25		
	17				r	2	I38500	168	0,042		
	18										
	19										
	20										
					Привязан				1		
\Box											
		1							<u> </u>		
	Инв №										
			41			70	07-19-25.94		em.Bm		
re L	ГИП Нач.отд.	Кищенко Мартынов	Him	07.95	D.					Пист Листов	
	Н,контр.	Вилкова	ALC:	07.95 07.95			ь потребнос	ги	P	I 5	
1 6	Гл.спе Зав.гр.	Фарсобин Федорова	gray	07:95 07:95	в м	ve te	эриалах		Гипро Вла	рагрохим адим <i>и</i> р	

ЭОКИ	Наименование материала и		Код			Применен
— № строки	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечани
Γ	Трубы и детали трубопрово-					
2						
3	ПВД 25С	M	22 4 8II	006	20	
4		r	22 48 II	I68	0,004	
5	Трубы и детали трубопрово-					
6	дов из поливинилхлорида					
7	ПВД-В-РЭП25У	M	224820	006	20	
8		T	224820	168	0,004	
9	Металлорукав					
10	DO 17 A D DO	M		006	I	
11						
12						
13						-
14						
15						
16						
17						
18						-
19			1			
20				1		
21						
22		*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
23				1		
24						
25						
M						
				Привяза	ан 	
1					 	+ +
				Инв. №	!	
	807	- [9.	-25.94	Эм.Е	ЗМ	<u>[n</u>
			~~~	ATIT 9 T		Формат A

	(=)						_					
4	Ne строки		Наименова					Код		Кол.	Пр	римечание
Альбом	S S		едини	ца изме	рения			материала	ед. изм.			
Аль	1	Прог	кат черны	х мета	ллов							
	2	Мета	ллоконст	OVKLINN	пля	Į.						
	3		зновки ши			K	r		I66	2,0		
	4	Мета	ллоконст	рукции	IДЛ	<del></del>						
	5		ановки пр									
	6	авт	оматизаци	и и пр	овод	OK KI	r	***************************************	166	5,0		
	7	Изпе	елия, сери	йно из	POTO	)B-			1			
	8		иые НПО М						1 1			
	9	Лис	r FOCT 19	903-74							-	
	10		BI,5			К	r.	097300	166	32		
	11		Б2 <b>,</b> 0			KI		097200	166	6,6		
	12		52,5			KI		097200	166	5 <b>,</b> 5	$\top$	
	13		ы,0			KI		097200	I66	6,4		
	14		<b>54,</b> 0			KI	_	097100	166	2,0		
	15		D1,0			KI		097100	1100	ر <u>کی </u>		
	16						-		1		╅	
	17						_		1 -			
	18						-		+		+	
	19						-		╁┼		+	
	20						$\dashv$		+		+	
	20											
т-												
	l											Į.
	┝					Привязан			·	Υ	-	
<u> </u>						!						E
										L		
l	и	в №										1
	-				-	8	307	-19-25.94	A	OB.BM		
	L			1/ 1		D -				Стадия	Лист	Листов
		И П ч.отд.	Кищенко ( Мартынов	WWW.	07.9S 07.9S	Ведомо			СТИ	P		
	Γл.	спец. д.инж.	Горин Демкина	77	07.95	E	3 M	атериалах		I.NU	роагро ладим:	<b>N</b> D
Ь.				17	07.95	L				<u> </u>	Φ	Ормат А4

Инв № подл Подпись и дата Взам инв №

ŠŽ	Наименование матер	Код		Кол.	Примеча	
Наименование материала и единица измерения			материала	ед. изм.	KOJI.	Примеча
7	Трубы стальные					
2	Трубы сварные водог	a30-				
3	проводные	М	I38500	006	I50,00	
4	Трубы сварные водога	a30-				
5	проводные	T	I38500	168	0,25	
6						
7						
8						
9						
10						_
Ш						
12						
13						
14						
15						
16				1		
17						-
18						
19						
20						
		Привязан				
Инв	3 N₂					
		807	7-19-25.94		CC.BM	
На• Гл.	я П Кищенко 1449 от. н.отд. Мартынов 07. спец. Субботина 1111 от.	A em	ть потребнос материалах	CTU	Р	Пист Лис Т ПСТРОХИМ ЦИМИР
=	к.гр. Малышев Маша	쐰			Droz	L - 25 2 1 1 1 1

4	S K	Наименование материала и	Код		Кол.	П
МО	Ne строк	единица измерения	материала	ед. изм.	кол.	Примечание
Альбом	ı	Битумы нефтяные и сланце-				
Ì	2	вые т	025600	168	8,67	
	3	Битумы нефтяные строитель-				
	4	ные тверлых марок т	02562I	168	0,41	
ſ	5	Сортовой прокат обыкновен-				
	6	ного качества				
Ī	7	Итого по классу А-3 т	093004	168	0,45	
	8	Итого сортового проката				
Ì	9	обыкновенного качества т		I68	0,45	
ı	10	Сталь сортовая конструкционная				
ļ	u	Прокат из стали СТ.3 т		168	0.48	
Ī	12	Всего сортового проката			0,10	
Ì	13	обыкновенного качества, т		168	0,93	
ı	14	стали сортовой конструк-				
ı	15	ционной, листового проката,				
Ì	16	металлоизделий промышлен-				
ı	17	ного назначения в натураль-				
ı	18	ной массе				
1	19	В т.ч. сталь среднесорто-				
- 1	20	вая т		168	0,03	
ı	_,					
l						
		Привязан				
H						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	_					
	Ин	B NΩ				
lt	_	807	-I9-25.94		CM.BM	

Взам Подпись Стадия Лист Листов Ne подл Ведомость потребности 4 гип Кищенко в материалах Нач.отд. Мартынов Гипроагрохим Владимир Гл.спец. Субботина Мальшев Рук.гр. Формат А4

						Is	
	Наименование материала и		Код		.,		
!	единица измерения		материала	ед. изм.	Кол.	Примечание	
	В т.ч. сталь мелкосортная	Ţ		168	0,45		
	В т.ч. катанка	Т		168			
	В т.ч. сталь кровельная	т		168	0,35		
	Всего приведенной стали к						
	классам AI и CT.3	T		168	1,12		
	В т.ч. на производство						
	работ	т		168	1,12		
	Пластмассы	кг	224000	166	63,48		
	Материалы лакокрасочные				-		
	Грунты разные	кг	231000	166	50,00		
	Эмали синтетические	кг	231000	166	34,83		
	Лаки на конденсационных						
	смолах	кг	231100	I66	34,77		
	Шпатлевки на природных						
	смолах	кг	231284	I66	17,50		
	Краски водоэмульсионные	кг	231600	I66	278,48		
	Краски поливинилацетатные	Кľ	231610	I66	I53,40		
	Краски густотертые и гото-						
	вые к применению	кг	231700	I66	0,26		
	Олифы	КГ	231800	I66	I,I3		
	Растворители	кг	231910	I66	50,8I		
	Белила	KT	232120	166			
			000570	TCC	070 00		

25 Привязан Инв № Лист 807-19-25.94 CM.BM 2

кг

238510

166 219,80

Формат А4

Взам инв №

Подпись и дата

Ne подл

Средства клеящиеся

Альбом

4	роки	Наименование материала и		Код		Кол.	Примечание
Альбом	N₂строки	единица измерения		материала	ед. изм	KOJI.	Примечание
AJIB		Продукция лесозаготовительн	Юй				
	2	и лесопильно-деревообрабать	I <del>-</del>				
	3	вающей промышленности					
	4	Лесоматериалы круглые,ис-					
	5	пользуемые без переработ-					
	6	ки	мЗ	531490	II3	0,3I	
	7	Пиломатериалы качествен-					
	8	ные	мЗ	533100	II3	5 <b>,</b> II	
	9	Итого лесоматериалов в					
	10	условном круглом лесе	мЗ		II3	7.97	
	н	Щебенъ	мЗ	57III0	II3	110.28	
	12	Гравий	мЗ	571120	II3	9,10	
	13	Песок строительный природ-					
	14	ный	Км	571140	II3	128,68	
	15	Заполнители пористые	мЗ	571200	II3	I8,II	
	16	Асбест	т	572100	168	0,80	
	17	Цемент					
	18	Портландцемент 400	T	573II2	168	I2 <b>.3</b> 5	
	19	Портландцемент 300	T	57 <b>3</b> I5I	I68	25,98	
	20	Цемент, приведенный					
	21	к марке 400, всего	T		168	35,73	
2	22	В т.ч. на изготовление					
ZHB.	23	монолитных ж/б и бетон-					
Взам	24	ных конструкций	T		168	25,70	
дата	25						
Подпись и да					Привяза	iH	
№ подл					Инв №	<u> </u>	
7HB. №		800	7-19-	-25.94	см.вм		Лист

Формат А4

Наименование материала и	Код			
единица измерения	материала	ед. изм.	Кол.	Примечан
В т.и. на растворы т		168	10.02	
В т.ч. на производство				
работ т		168	0,01	
Кирпич строительный 1000 шт.	574120	798	28,07	
Известь строительная т	574410	I68	3,53	
Плитки керамические гла-				
зурованные м2	575210	055	49,00	
Плитки керамические для				
полов (метлахские) ма	575240	055	61,20	
Плитки кислотоупорные ке-				
рамические м2	5753II	055	268,09	
Изделия минераловатные				
тепло - и звукоизоляцион-		1		
ные м3	576200	II3	0,14	
Рубероил м2	577402	055	2297,88	
Толь кровельный и толь		T		
- кожа м2	577404	055	45,32	
Пергамин м2	57743I	055	2,89	
	577434	055	583,60	)
		$\top$		
усиленного профиля 1000У.П.	578125	732	0,34	
		$\top$		
		T		
		1 1		
	В т.ч. на производство  работ т  Кирпич строительный IOOO шт.  Известь строительная т  Плитки керамические гла— зурованные м2  Плитки керамические для полов (метлахские) м2  Плитки кислотоупорные керамические м2  Изделия минераловатные тепло — и звукоизоляцион— ные м3  Рубероид м2  Толь кровельный и толь — кожа м2  Пергамин м2  Гидрозол м2  Листы асбестоцементные	В т.ч. на производство  работ т  Кирпич строительный 1000 шт. 574120  Известь строительная т 574410  Плитки керамические гла- зурованные м2 575210  Плитки керамические для полов (метлахские) м2 575240  Плитки кислотоупорные ке- рамические м2 575311  Изделия минераловатные  тепло - и звукоизоляцион- ные м3 576200  Рубероид м2 577402  Толь кровельный и толь  - кожа м2 577404  Пергамин м2 577431  Гидрозол м2 577434  Листы асбестоцементные	В т.ч. на производство  работ т 168  Кирпич строительный 1000 шт. 574120 798  Известь строительная т 574410 168  Плитки керамические гла- зурованные м2 575210 055  Плитки керамические для полов (метлахские) м2 575240 055  Плитки кислотоупорные ке- рамические м2 575311 055  Изделия минераловатные  тепло - и звукоизоляцион- ные м3 576200 113  Рубероид м2 577402 055  Толь кровельный и толь - кожа м2 577404 055  Пергамин м2 577431 055  Гидрозол м2 577434 055  Листы асбестоцементные	В т.ч. на производство  работ т 168 0,01  Кирпич строительный 1000 шт. 574120 798 28,07  Известь строительная т 574410 168 3,53  Плитки керамические гла— зурованные м2 575210 055 49,00  Плитки керамические для полов (метлахские) м2 575240 055 61,20  Плитки кислотоупорные ке— рамические м2 575311 055 268,09  Изделия минераловатные тепло — и звукоизоляцион— ные м3 576200 113 0,14  Рубероид м2 577402 055 2297,88  Толь кровельный и толь — кожа м2 577404 055 45,32  Пергамин м2 577431 055 2,89  Гидрозол м2 577434 055 583,60  Листы асбестоцементные

ЦИТП 54 50I73 FOCT 2I I09-80