# TMIOBOM IIPOEKT

705-1-164.84

# СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СВЛИТРЫ ВМЕСТИМОСТЬЮ 1200 ТОНН

## АЛЬБОМ У

BEHOMOCTA HOTPEEHOCTA B MATEPALIAX

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНИЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ № 26/0 Инг. № /9438-05 тирах/30
Сдано в печать 3.09 1939г цена 0-25

## THEORON LEPORKT

705-1-164.84

# CHILAI DIE XPAHEHIE AMMIAUHON CENTRU викстимостыю 1200 тонн

#### AJILBOM Y

#### BRIOMOCTH HOTPEHOCTE B MATERIALAX

PARPABOTAH проектным институтом "EOXALSOIE INII"

YTBEPELEH LABOUALCTDOZUDOURTON MCX CCCP сволени заключением № 104 от 30.II.83r. Введен в действие "ПИТ Жельковом" приказом № 32 от 10.02.84 г

Гларный кеженер киститута

Главный инженер проекта

Beaf - Rypoure

19438.05

# Содержание альбома

MA II/II	Написнование	Марка	5 crp.
ı	Содержение альбома	MECT	2
2	Ведомость потребности в материалах Сборные конструкции	KARM	3-5
3	Ведомость потребности в материвлях Электротехническая часть	SMEM.	6-7
4	Ведомость потребности в материалах на производство строительно- монтажных работ	CHEM	8-11

	Ŏ K		Наимено	вание м	латер	иала	Код		Количество			
M A	Ngстрок		и едини	ца изм	ерен	4 <b>9</b>	материала	ед. изм.	THE	инд.	Bcero	
LIEBOM 9	1	Cra	видиа	рмиров	ания							
A	2	жел	езобетон	HUX RO	нстр	yrijeñ						
	3											
	4	C ra.	ль армат	урная	клас	ca A-I, T		168	0,22		0,22	
	5	Ста	ль армат	урная	rjiac	ca A-II.T		168	0,95		0.95	
	6		аль арма					T				
7	7		OT 578I-			T	093004	168	2,91		2,91	
7.	8				KJIAC	са А-ІУ, т	093006	168	2,03		2.03	
9	9		ro CTAJIK									
4	10		EOTEDOSE		-			168	6.II		6,II	
105-1-164.84	"	<u> </u>			<u>-</u>							
1	12	Ста	JE CODTO	Bas Ro	HCTD	укционная						
KT	13		POKAT JE			Ţ		168	6,92		6,92	
POI	14											
IMIOBOM IIPOEKT	15	Bce	ro ctam	IIR A	DMMD	ования						
1018	16					укций сор-						
TM	17					и проката			1			
	18					of Macce.T		168	13,03		13,03	
	19											
	20		····					$\vdash$				
Взам. ине Ма	CTE	териал видарті	ов, потребн	юе для і , а в гр	изгото афе "	т указано коли вления типовых инд."— индивид елий Привязен	C M					
4				<u> </u>								
2									<u> </u>			
пови. Подлись и дата	Mari	a. Ne			-							
3 M						Tenor	1-101-01-	<del></del>				
E C	LH	$\frac{1}{n}$	Курочкин	Bet	21.112	i iii ius	-1-164.84	K	EM			
Pago	H.	контр.	Козлов	Wh	VA83	Ведомо	сть потребно	CTE	Стадия	Лист	Листов	
Ž			Крылов Парасы в	14/m	31125	B Mat	ednsusx		P I 3			
ž.			grodes to	Acar	3 1177	Сфорям	э конструкци	DEL .	ПИТЭПсельхог Владимир			
E	C	"EIX"	Φι αποβα	Tipfer.	17 # 13				L		19938-0	

			الاستان والمساورة والمشارة					4
	Nectpoки	Наименование материала	Код		K	олич <b>е</b> с	TBO	
⊳	Ngcr	и единица измерения	материала	ед изм.	THU	инд.	Bce	ero
A JIEBOM	,	В том числе по укрупненному						
A.T.	2	сортаменту:						
	3	катанка, т	093400	168	I,80		1.8	30
	4	Сталь мелкссортная, т	093300	168	5,40		5.4	0_
	5	Сталь крупносортная, т	095100	168	2.40		2.4	0
	6	Балки и швеллеры. т	092500	168	0,36		0.3	6
<i>y</i> .	7	Сталь тонколистовая от						
182-1-164 84	8	I,9 до 3,9 мм т	097200	168	0,13		0,1	3
1-1	9	Сталь тонколистовая от I						
25	10	до I,8 мм , т	097300	168	0.01		0.0	1
	11	Сталь толстолистовая рядовых						
Ħ	12	марок (от 4 мм) т т	097100	168	2,14		2,1	4
120	13	Гнутый профиль		168	0.76		0.7	6
55	14							
IMIOBON IIPOEKT	15	Металлоизделия промышленного						
H	16	назнарения (иситем)						
	17	Проволока стальная низкоуглеро	-				_	
	18	дистая обыкновенного качества						
	19	для железобетона (В-І), т	121300	168	1,06		I,O	6
	20	Проволока стальная низкоуглеро	_					
	21	дистая периодического профиля					_	
2	22	(Bp-I), <b>T</b>	121400	168	0,26		0.2	6
. KH8.	23							
Взам.	24	Итого стали для армирования						
Z Z				Привяза				
Подлись и дата								$\neg$
								$\Box$
u do				Mina. Ne	<u></u>			口
HB. Nº nogn.		T.n. 70	5-1-164.84	KE	EM			Лист 2

Инв. Ng подп. Подпись и дета Взам. инв. Ng

S K	Наименование мат	епиала	Код		K	оличес	тво	
Nectooki	и единица измере	T T	материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bce	го
T	железобетонных конс	трукций.						
2	сортовой конструкци	онной, проката						
3	листового и метизы	в натураль-						
4	ной массе,	T		168	I4,35		14,3	35
5								
6	Итого стали, приведе	ной						
7	к классу А-І.	Ŧ		168	12,42		12.	42
8	Итого стали, приведе	нной						
5		T		168	5.76		5,76	ŝ
T	Итого стали,приведе	нной						
F				168	18.18		18,	18
Ti								
Ti	Цемент							
Ţ,	Портландцемент		573110					
Ţ,	M400 .	T	573112	168	10,69		10.0	69
T		T	573113	168	13,10		13,	10
Ţ	Итого цемента,приве	пенного						
Ti-	марке М400.	T		168	25,10		25,	IO
T								
2	Инертные материалы	гравий, мЗ	571120	113	56,30		56,3	30
2	Песок строительный,							
2	г природный,	мЗ	571140	II3	43,00		43,0	00
2	3							
2	4						<u> </u>	
-				Привяза	H			
						=		
-					工	二		
	۲			Инв. №	2			Лист
		T. n. 705-	1-164.84		KEBM			3

A JIEBOM J

TMIOBON IIPOEKT 705-1-16% & V

Инв. Ne подл. Подлись и дета Взем. инв. Ne

	Š		Наимено	вания /	иатер	оиал <b>а</b>		Код	***	•	Соличес	TBO
альбом у	Necrpok		и едини	ш <u>а</u> изм	ерен	RN		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
92	1	Про	ндег терн	IX MOT	eulio	8						
-	2		1008								<u> </u>	
	3	433	10				T	093300	168		0.00I	0.001
	4	4x4	10				T	093300	168	<u> </u>	b.cor	0.001
	5	Jer	ite.								<u> </u>	
	6	2x6	30				T	093500	168		0.002	0.002
٠ م	7	2x7	20				T	093500	168		0.002	0.002
7	8	3 <b>x</b> 3	30		-		T	093500	168		0.002	0,002
,	9	Kar	анка								<u> </u>	
705-1-164,84	10	8,0	T			~		093400	168		0,003	0.003
8	=	Итс	oro b haty	ралы	OM B	иде с					L	
Ħ	12	प्रपट	TOM OTXO	tob (3	.7%)	s	T		168		110.0	0.011
E C	13	Boe	го натура	ильной	CTS	NA RABO	CE					
intobon iiporkt	14.	С 38/23, в том числе по										
080	15	AKI	упненному	copr	KOME	Ty						
IMI	16	Сталь мелкосортная, т						093300	168		0.002	0,002
•	17		anka,				T	093400	168		0.003	0,003
	18	Cra	ль обруч	ah, T				093500	168		0,006	0,006
	19		он сталы									
	20	Тру	ба водога	ROLLDO	ндов	RE						
		Пр	*****	8 rpaф	е "тиі	т" угазанс	KON	1480780				
2	677	тавды	лов, потребн гных маделий	rp	adoa "	HHE."- HH	повых Дивид	yen.				
A KHB	Hb.	K (Het	иповых) конс	трукций	и изд	елий		·	<del></del> -			
Byth.					_	Привизан	ı					
x pare	14 <sub>NB</sub>	- 1										
	-	- 14										
ě	Ги	1	Курочкин	Blef.	1/11.	b T.n	1 70	05-1-164.84		SAGEN		l
подп Подпись	/11.K	онтр.	Чеботарева	<u> </u>	11183		OMOC	ть потребнос	TR	Стадия	Flac Y	Flucton .
g.	Ta.	rien.		7/	468			ерналах	}	P	Centi	2
Z.		with.	Фенорова Дредзина	Say	9.118	Электр	CTEX	BENDAPAH	Th		atherp	~
لسيات				35.55	7. 11 65					^~~		ليحسبسم

	роки	Наименование ма	этериала	Код		K	опичес	гво
AJEEOM Y	Neстроки	и единица изме		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
<b>PE</b> 0	1	20x2,5	EQM	130200	800		0,075	0.075
A.JI	2		T	I30200	168			0,084
	3							
	4							
	5							
	6							
& V	7							
y.	8							
1	9							
705-1-164.84	10							
K	п							
탩	12		~_~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
EOE	13							
TMIOBOÜ IIPOEKT	14							
080	15							
TMI	16							
	17							
	18							
	19							
	20				1			
<u></u>	21							
اع	22							
Ĭ	23							
<b>ВЗЗЖ. ИНВ. N</b> 2	24							
ı								
\$   \$								
1					Привяза	<b>.</b>		
흰								
5	1					<u> </u>		ココ
<u>چ</u>		į	7		Ина. Ne			Пист
Унж. Мя подл. Подпись и дета			l.n. 70	5-1-164.8	4	anen.		2

	N X	Π	Наи	мена	эвание	Mare	риал	a			Код		K	Оличес	180
<b>F</b>	Местрок				ица из		-	-		мате	риала	ед-	THEFT	мнд	Borro
AJEBOM Y	1	Би	гумн в	Іэфт	яние и	CJIS	нцег	BHO,	T	0256	00	168		4,11	4,11
Y	2	Би <sup>1</sup>	гумы в	юьт	яные с	TPOR	телі	ыне				L_		L	<u></u>
	3	1	рдыех						T	0256	21	168		0,93	0,98
	1														
	5	Cor	товой	m	OKAT O	GHRE	<i>C</i> Ber	HOP	)						
	6		ectba							0930	00	T		L	
3	7														
48 H91-1-Sp2	8	Кат	ahra,		<del></del>				T	0934	00	168		0.03	0.03
1	9														
5	10	Ито	ro co	DTOE	ого п	рока	ra.								
12	=				O RAT				T			168		0,03	0.08
E	12	_			привед		<u> </u>		-						
Š.	_		ccy A						T			168		0.03	0.08
Ħ					BON DA	LIOBO	Ž.		Î	09700	00				
<u>6</u>	15	_					•								
THIOBOR IPOEKT	16	Ста	ль кр	DBeJ	LEAR.				T	09740	00	168		I.26	1.26
	17	Ито	PO JIM	TOB	oro pe	TILUBO	ו חידו	mor	eme						
					й масс			_	T			168		1,26	1.26
					привел		d)								
	20	R R	шосу	C38	/23.	Young	<u> </u>		r			168		1,26	1,26
					8 rpad										
Ž					но <b>о д</b> ря й, авгр										
¥.	Mad	K (H8	иповых	) KOH	струкций	и изр	елий мид.		hamanda)						
Взам. иня			<b></b>		<del> </del>	<u> </u>	При	1 <b>538</b> H							
7							L								
57.5															
2	Инв.	Ne													
5					1		٦	n	70	5-1-16	b R b	C	MEM		
подл. Подпись и дата	ГИ		Курочк		VOGS-	7.17.				• • • •	7.47				
린		OTI.	Платон		Care.	CAS;				DOTTO		. or	P	/bect	Пистов
ᆁ		neu.	Плато	BA	Tun.	ie 11,69 la.U. 65	CI		TPO	n en i				COXFX	63
2	CT.	инж.	Антон	OBA	Jelen	10.11.6.		y				[	Вла	<b>ORACE</b> D	

Mine. Ne noun (Rogmece in gere

	ž		Код			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			
	Ngстроки	Наименование материала и единица измерения		ед.		Оличес	TBO				
ALLEBOM Y	2	, eguinado incorporado	материала	MEN.	ТИП	инд.	Bce	ero			
PEC	1	Металлоиздолия промичиенного		1_1							
A.J	2	назначения	120000								
	3										
	4	Сетка стальная сварная									
	5	арматурная, т	127500	168		0.04	0.0	4			
	6	Итого металлоизделий промыш-									
8	7	ленного назначения, т		168		0,04	0,0	4			
36	8	Итого стали, приведенной		TT							
*	9	R RHACCY A-I, T		168		0,04	0.0	4			
105-1-364 84	10										
	11	Всего сортового проката обик-									
	12	новенного качества, листового									
TMIOBOR IPOEKT	13	проката, метизов, в натуральной									
301	14	Macce, T		168		I,33	1,33	3			
TOI	15	Всего стали, приведенной к									
Ħ	16	классам А-I и СЗ8/23, т		168		I,33	1,33	3			
	17										
	18	Материалы лакокрасочные. кг	231000	166		272	272	87			
	19					87					
	20	Продукция лесозаготовительной и									
	21	лесопильно-деревообрабативаю-									
MHB. NO	22	щей промышленности	530000								
ž.	23										
B38.	24	Пиломатериалы качественные									
ž			6					_			
Подлись и дата			ľ	Тривязан							
2			F					$\Box$			
-EFF	1		t			二					
5		<b></b>		1нв. №		L		Лист			
Z E S		T. n. 705	-1-164. 84	CMI	M			2			
7	L										

Инв. № подл. Подпись и дета Взам, инв. №

Типовой проект 705-1-164 ву

AJIBOOM J

						10
роки	Наименование материала	Код		ŀ	Соличес	TBO
Nectpoki	и единица измерения	материала	.де .мен	ТИП	инд.	Bcero
1	необрезные. м2	533100	II8		3,10	3,10
2	Расход пиломатериалов в					
3	круглом лесе, м		II8		4,65	4,65
4						
5	Щебень м3	571110	118		22052	220,52
6						
7	Песок строительный					
8	природица м3	571140	118		22348	223,48
9						
10	Цемент, т	573000	168			
ti	Портландцемент, т	573110				
12						
13	М-400 т	573112	168		0,32	0,32
14	М-300 т	573151	168		40,37	40,37
15	Цемент приведенный ж					
16	марке 400 всего. т		168		36,81	36,81
17						
18	в т.ч. на изготовление					
19	растворов. т		168		0,40	0,40
20						
21	Кириич строительный, тыс.шт	574120	798		7,74	7,74
22						
23	Известь отроительная, т	574410	168		0,35	0,35
24					]	
						1
		in .	DHERSON			
		<b> </b>	-			
		E			士	士士
		й	HB. No		-+	-+
	To:	705-1-164 84			MBM	Diect
	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			•	*************	3

₽	ОКИ	Наименование материал	na	Код		K	Соличес	TBO
Альбом У	№строки	и единица измерения		материала	ед. изм.	THN	инд.	Bcero
A.	1	Плитки керамические						
- 1	2	кислотоупорные	M2	5753II	055		7,28	7,28
	3							
8	4	Листи вобестоцементные						
705-1-164.84	5	усиленного профиля, тно	усл.					
1	6	lintor		578125	732		51579	515791
S.	7							
	8	Листы асбестоцементные		<u> </u>				
H.	9	волнистие обыкновенного	)	<u> </u>				
Типовой проект	10	профиля,	THO.	5 <b>7</b> 8III	732		83037	9830.37
ta o	11	усл. плиток						
пов	12			<u> </u>				
T	13							
	14	Стекло оконное,	MS	591120	055		65,28	65,28
	15							
	16			<u> </u>				
	17							
	18			ļ				
	19			<u> </u>	1_1			
	20			ļ	-			
ž	21			<u> </u>	4-4			
ž.	22			ļ				
Взам. инв. №	23			<del> </del>				
1 1	124			<u> </u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		LJ	
AST								
2	1				Привяза	H		
Подлись и дата								
NOBIN.	05-464.84				<del> </del>	<del> </del>		
5		(			Инв. №			
Z		τ.	n 705-	1-154.84			CMBM	<b>Пист</b> 4