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 UEHA 2-51

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-321.90

Профилакторий с материально-техническим складом производственной бази Райагрожилком соза с программой 800 тыс.руб. в год

Альбом 5

ВМ. Ведомости потребности в материалах

Разработан: Проектным институтом "Гипропромсельствой"

Главный инженер института Нестернев

Главний инженер проекта Самия Нажметлинов

Утвержден Главагропромнаучироектом при Государственной Комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам письмо ж 13-а ото! !! 1990 г. Введен в действие институтом "Гипропромсельстрой" приказ ж 110 от 0! !! 1990 г.

O AIIII IIIITTI. 1991

		HAERBHAN	
		-	
 	 		
HHB. Nº			
		24.54.4.46	- 2

24541-06, 2

содержание альвома № 5

MM JUCTOB	Каименование и обозначение документов наименование листа	Crp.
I.	ТК.ВМ. ВМ по рабочим чертежам марки ТК- технологические коммуникации	3–4
I - 5.	AP.BM BM по рабочим чертежам марки AP архитектурные решения	5–I0
I.2	Кж. ВМІ ВМ по рабочим чертежам марки Кж. конструкции железобетонние (монолитние)	II-I3
I-3	Кж. РМ2 Вм по рабочим чертежам марки Кж - конструкции железобетонные (сборные)	I4 - I7
1.2	ОВ. ВМ ВМ по рабочим чертежам марки ОВ- отопление и вентиляция	18-20
1.2	ЕК.ВМ ЕМ по рабочим чертежам марки ЕК- внутренние водопронод и канализация	21-23
I	AOB. BM ВМ по рабочим чертежам марки AOB— автоматизация систем отопления и вентиляции	24–25
Ι	ЭМ.ВМ ВМ по рабочим чертежам марки ЭМ- силовое электрообогудование	26-27
Ι	30. ВМ Вм по рабочи чертежам марки 30- внутреннее электрическое освещение	28-29
Ι	СС2. ВМ ВМ по рабочим чертежам марки СС2- пожарно-охранная сигнализация	30-31)

THROBON REPORKT 416-7-321.90

АБОХНОЖКИЖОЧЛАЙАЧ АБАЯ КАННЯТОБИВИОЧЕНО ОО В ОО В ПОМНАЧТОЧЕН О ПОБЕСЕНО О В ООВ В

ВЕДОНОСТЬ ПОТРЕЕНОСТИ В НАТЕРИАЛАХ

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕТАМ ОСНОВНОГО

КОМПЛЕКТА МАРКИ ТК

• •	TOURGRAU	
		:
MHB.N :	; ; ;;	:
НАЧАЛЬНИК ОТЛЕЛА ГЛАВНИЯ СПЕЦИАЛИСТ РЕЗИВНИЯ ИНЖЕНЕЯ НОТОРНОНОНОНОНОНОНОНОНОНОНОНОНОНОНОНОНОН	KONEAEB KON	

: HAB.N TOTA: HOATHCL, AATA : B3AN.NHB.N:

HOMEP OBSEKTA:

BEACHOCT BROTPEBHOCTH B HATEPHARAX NO FOCT 21.109-80

UPONSBORCTBEHHAR BASA PARAFPORNAKONXOSA C UPOFPANNOR 800 TMC PYB B FOR. UPOGNARKIOPNA C NATEPNAREHO-TEXHNYECKNA

: МАТЕРИАЛА : ЕЛ. 1. СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ Т 2. RPONAT ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОЛИСТОЯ ОБМЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.З Т 12 9999 0973 3. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАРУТРАЛЬНОЯ НАССЕ Т 12 9999 0977 4. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В РИВЕЛЕННОЯ К МАРКЕ СТ.З Т 12 9999 0987	
1. CTAAL COPTOBAR KOHCTPYKUHOHHAR 2. RPONAT H3 CTAAH YFAEPORHCTOR OBREFO HABHAHEHHR HAPKH CT.3 3. HTOFO CTAAH COPTOBOR KOHCTPYKUHOHHOR B HAPYTPAALHOR HACCE 4. MTOFO CTAAH COPTOBOR KOHCTPYKUHOHHOR B RPHBEAEHHOR K HAPNE CT.3 5. BCEFG CTAAH, RPHBEAEHHOR K KAACCY A1 N MAPKE T CT.3 6. BTY HA CTPOHTEALHHE CTAALHHE KOHCTPYKUM T 7. 3RENTPOAM 8. CETKA CTAALHAR (NPOHE CBAPHOR) 7. TPYBU CTAALHHE 10. TPYBU TOHKOCTEHHME 3AEKTPOCBAPHWE YFAEPOAMCTME (AMANETPOH AD 114MM) 11. TPYBU TOHKOCTEHHME 3AEKTPOCBAPHWE YFAEPOAMCTME (AMANETPOH AD 114MM) 12. MATEPMAAH JAKOKPACOYHME KF	
2.	
2.	
НАЗНАМЕНИЯ МАРКИ СТ.З 3. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЯНОННОЙ В Т 12 9999 0977 4. ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЯНОННОЙ Т 12 9999 0987 ВЕРИВЕЛЕННОЙ К МАРКЕ СТ.З 5. ВСЕГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А1 И МАРКЕ Т 12 9999 0998 СТ.З 6. ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНИЕ СЛАЛЬНИЕ КОНСТРУКИИИ Т 12 9999 1103 Г. ЗЯЕКТРОЛИ КГ 12 9999 1200 В. СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОНЕ СВАРНОЙ) И2 12 9999 8040 9. ТРУБИ СТАЛЬНИЕ Т 10. ТРУБИ ТОНКОСТЕНКИЕ ЗЛЕКТРОСВАРНИЕ Т 13 7300 0000 УГЛЕГОЛИСТИЕ (ДИАМЕТРОИ ДО 114МИ) Т 11. ТРУБИ ТОНКОСТЕННИЕ ЗЛЕКТРОСВАРНИЕ Т 13 7300 0001 Т 12. МАТЕРИАЛИ ЛАКОКРАСОЧНИЕ КГ	
3. NTOCO CTARN COPTOBOR KOHCTPYKUHOHHOR B HAPYTPARAHOR MACCE 4. NTOCO CTARN COPTOBOR KOHCTPYKUHOHHOR RPUBEREHHOR K MAPKE CT.3 5. BGECO CTARN, RPUBEREHHOR K KRACCY A1 N MAPKE CT.3 6. BTY HA CTPONTERAHNE CTARAHNE KOHCTPYKUN T 12 9999 1103 7. 3RENTPORN KC 12 9999 1200 8. CETKA CTARAHAR (KPOHE CBAPHOR) H2 12 9999 8040 9. TPYEN CTARAHNE T 10. TPYEN TOHKOCTEHKNE 3REKTPOCBAPHNE T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	
4. MTOFO CTARM COPTOBOR KOHCTPYKUNOHHOR RPMBEREHHOR K MAPKE CT.3 5. BCEFG CTARM, RPMBEREHHOR & KRACCY A1 M MAPKE T 12 9999 0998 CT.3 6. BTY HA CTPONTERSHWE CRARSHNE KOHCTPYKUNN T 12 9999 1103 7. 3RENTPORM KF 12 9999 1200 8. CEIKA CTARSHAR (NPOHE CBAPHOR) M2 12 9999 8040 9. TPYBU CTARSHWE T 10. TPYBU CTARSHWE JREKTPOCBAPHWE T 17. TPYBU TOHKOCTEHKWE 3REKTPOCBAPHWE T 18. TPYBU TOHKOCTEHHWE 3REKTPOCBAPHWE T 19. TPYBU TOHKOCTEHHWE 3REKTPOCBAPHWE T 10. TPYBU TOHKOCTEHHWE 3REKTPOCBAPHWE T 11. TPYBU TOHKOCTEHHWE 3REKTPOCBAPHWE T 12. MATEPUARW RAKOKPACOHHWE KF	
5. BCETO CTAAN, RPNBEZEHHOR A KAACCY A1 N NAPKE T 12 9999 0998 CT.3 6. BTY HA CTPONTEALHNE CTAALHNE KOHCTPYNNUN T 12 9999 1103 7. 3RENTPOAN KC 12 9999 1200 8. CEIKA CTAALHAR (APOHE CBAPHOR) H2 12 9999 8040 9. TPYBN CTAALHNE T 10. TPYBN TOHKOCTEHHNE 3AEKTPOCBAPHNE M 13 7300 0000 YFAEPOANCTHE (ANAHETPON A0 114NN) 11. TPYBN TOHKOCTEHHNE 3AEKTPOCBAPHNE T 13 7300 0001 YFAEPOANCTHE (ANAHETPON A0 114NN) 12. NATEPNAAN JAKOKPACOYHNE KF	168 ,01
7. 37ENTPORM 8. CETKA CTAJAHAR (NPONE CBAPHOR) 8. CETKA CTAJAHAR (NPONE CBAPHOR) 8. CETKA CTAJAHAR (NPONE CBAPHOR) 8. CETKA CTAJAHAR 12. P999 8040 12. P999 8040 13. TPYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 14. TPYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 15. TPYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 16. TPYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 17. TPYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 18. TPYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 1999 8040 11. TPYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 12. NATEPNARW JAKOKPACOHWE 13. TRYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 14. TRYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 15. TRYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 16. TRYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 17. TRYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 18. TRYBN TOHKOCTEHHWE 37EKTPOCBAPHWE 1999 8040 KC	168 ,01
8. CETKA CTAJAHAR (NPOHE CBAPHOR) 9. TPYBU CTAJAHUE 10. TPYBU TOHKOCTEHKUE SJEKTPOCBAPHUE 11. TPYBU TOHKOCTEHKUE SJEKTPOCBAPHUE 12. TPYBU TOHKOCTEHKUE SJEKTPOCBAPHUE 13. 7300 0000 11. TPYBU TOHKOCTEHHUE SJEKTPOCBAPHUE 12. NATEPUARU JAKOKPACOHHUE 13. 7300 0001 14. MATEPUARU JAKOKPACOHHUE KC	
10. TPYBN TOHKOCTEHRME 3AEKTPOCBAPHWE M 13 7300 0000 YRAEPOANCTNE (ANAMETPON AO 114MM) 11. TPYBN TOHKOCTEHRME 3AEKTPOCBAPHWE T 13 7300 0001 YRAEPOANCTNE (ANAMETPON AO 114MM) 12. HATEPNAAN AAKOKPACOHHME KC	166 8,00 55 8,00
YFREFORMATHE (RMAMETPON RO 114MM) 11. TPYBH TOHKOCTEHHME 3REKTPOCBAPHWE T 13 7300 0001 YFREFORMATURE (RMAMETPON RO 114MM) 12. HATEPMARW RAKOKPACOHHME KF	
YCZEPOZNCTNE (ZNANETPON ZO 114NN) 12. NATEPNAZN ZAKOKPACONNE KC	6 20,00
	168 ,02
13. FPYHTM PA3HWE KF 23 1000 2235	
14. 3MARH CHHTETHYECKHE KC 23 1000 3400 15. PACTBOPHTERH KC 23 1910 2986	166 ,05 166 ,02

: MHE	.N ROAX: HOAHNCE	.MAEB: ATAK.	.инб.и:	· ///	3NK :	:T:						
				: <i>416-7-321,90</i> . tk . bk	:	·- \$						
:	:	:	:	;	: 1	:						

типовоя проект 416-7-321.90

5

AEOXMONKNIOGRAFA AEAG RAHHBUTDAOGENOGI

C REDEFANHOR 800 THE FYE B FOR

ПРОФИЛАКТОРИЯ С НАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИН СКЛАДОН

ВЕЛОНОСТЬ ПОТРЕВНОСТИ В НАТЕРИАЛАХ по равочим чертежам основного

KONTREKTA HAPKH AP

: MHB. N

ARBETO NUHBERPAH

ГЛАВНИЯ СПЕЦИАЛИСТ

BEAYANA NHXEHEP

НОРНОКОНТРОЖЬ

KOBEJEB

KOBEJEB

ROBEJEB

OEOFTHCTOBA

MOSKNAMH

ФЕОКТИСТОВА

:NHB.N HOAR: ROATHCL, AATA : B3AK. NHB.N:

1990

HONEP OBSEKTA:

BEADNOCT NOTPERHOCTH B MATERIARAX NO FOCT 21.109-80

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗА РАИВГРОВИКОИКОИ С ПРОГРАМИО ВОО ТИС РУБ В ГОВ. ПРОФИЛЬКТОРИИ С НАТЕРИВЬНО-ТЕХНИЧЕСКИИ СКЛЬВИ.

ONEF:	наиненование материала и единица и	n samer, maarin	:		K 0 A	:		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
iPUKM:	наименование матекиала и сдиница и:	ЗМЕРЕНИЯ	: 1	MATEP	ARAN	: ЕА.ИЗМ. :	KUANYECTBO	: IFWME YAHNE
1 :	2							: 6
,	PHIVNU DESIGNUE W CHANNETHE	T	02	5400	۸۸۸۸	9.4.1	15.70	
2.	ВИВВИНАКО И ВИНКТФЭН ИНҮТИВ ИОЧАН ХИКЧЭЯТ ЭННАКЭТИОЧТО ЭИНКТФЭН ИНҮТИВ	Ť	02	5621	0000	168	+18	
	СОРТОВОМ ПРОМАТ ОБЫМНОВЕННОГО КАЧЕСТВА							
4.	A≈10nH	Ţ	09	3003	0010	168	,09	
5.	A=12HH	T	09	3003	0012	168 168	,12	
6.	A=16HH	T	09	3003	0016	168	,04	
7.	ИТОГО ПО КЛАССУ A-2	; ; ; ; ;	09	3003	0099	168	,25 ,01 ,04 ,01 ,08 ,02 ,12	
8.	X=6MM	T	09	3004	0006	168	,01	
۶.	A=A MM8=A	Ţ	09	3004	8000	168	: 04	
10.	A=10NH	Ī	09	3004	0010	168	,01	
11.	A=12MM	<u>T</u>	09	3004	0012	168	.08	
12.	A=14nn A=18nn	Ţ	09	3004	0014	168	+02	
13.	A=18MM	Ī	09	3004	0018	168	,12	
14.	A=20MM	I	99	3004	0020 =====	168	,05 	
15.	NTOFO TO KACCY A-3 A-6MM A-8MM	T	09	3004	0099	168	,34	
16.	Z=6HH	T	09	3009	9009	168	,06	
17.	A=8HH	Ť	99	3008	0008	168	,09	
18.	A=10MM	T	09	3009	0010	168	,05	
19.	A=10MM A=12MM	T	09 ===:	3009	0012	168	,34 ,06 ,09 ,05 ,01	
20.	ИТОГО ПО КЛАССУ А-1	T	09	3009	0099	168	,20	
	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБЫКНОВЕННОГО КА4ЕСТВА		09	3098	0099	168	,79	
	RAGOTOO AKATO	T	09	5309	9099	168	,09	
	MOGORKY MOGOSONK TANOUM	T	09	7309	9090	168	,09 ,03 ===================================	
24.	NTOFO CTAIN B HATYPAREHOR MACCE B.T.4.CTAIRE KPYNODOHNYAR B.T.4.CTAIRE CPEHAR B.T.4.CTAIRE HERKCOOPTHAR B.T.4.CTAIRE HERKCOOPTHAR B.T.4.CTAIRE TORCTORAR(OT4NH) B.T.4.CTAIRE TORCTORAR(OT4) 3,9HM	T	04	7309	9091	168	,91	
25.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Ţ	09	7309	9092	168	,07	
26.	B.T.4.CTANE CPENHECOPTHAR	T	09	7309	9093	168	,05	
27.	в.т.4.сталь меякосортная	T	09	7309	9094	148	,54	
28.	B.T.4.KATAHKA	Ţ	09	7309	9095	168	,20	
29.	R.T.4.CTARE TORCTORNOTORAN (OT4NM)	T	09	7309	9096	168	,01	
30.	MH9, E DE 9, 1 TO RABOTONRONHOT MATS. 1.1.	T	09	7309	9097	168	,02	
NHB.N	TARES: ATAE, ACANTACON: KEON							NK :
					: 77	0-1-367.9	O.AP.BM	å
ì	; ; ;				:			:

HOMEP	: I: ARNHURA N ARANGATAN ANHABOHAMMAH I	ЗНЕРЕНИЯ	: 1	HATEP	O X	. E3.N3H.	-i K	оличество :	ВРИНЕЧАНИЕ
1	2			3		: 4	:	5	6
31.	BTY FARKN N MBEREPM	T	09	7309	9099	16	8	£02	
32.	RNHAPAHEAH OJOHHARBHMOGE RNKSKENOKKATAM	T							
37.	EPOROIOKA R-1	т	12	1300	0000	1.4	Я	.15	
34	RPOROTOKA RP-1	Ť	12	1400	0000	12	g	.82	
35.	CETKA CTANAHAR CBAPHAR APMATYPHAR	i	12	7600	0000	16	8	,03	
	TO BOJOACA B-1 1-08070KA BP-1 1-08070KA BP-1 CETKA CTAJAHAR CBAPHAR APMATYPHAR NOTOTHER THE TOTAL APMATYPHAR NOTOTHER THE TOTAL APMATYPHAR NOTOTHER THE TOTAL APMATYPHAR NOTOTHER THE THE TOTAL APMATYPHAR NOTOTHER THE THE THE THE THE THE TOTAL APMATYPHAR NOTOTHER THE								
37.	ИТОГО СТАЛИ-ПРИВЕЖЕННОЯ СТАЛИ КЛАССА А1	т	12	9999	0092	16	#==== 8	2,44	
38.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕЛЕННОЯ К MAPKE CT.3	7	12	9999	0093	16	8 =====	,12	
39.	BCETO CTARM, TPUBEREHHOR K KRACCY A1 W MAPKE CT.3	T	12	9999	0094	16	8	2,56	
40.	СТАЯЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЯКОННАЯ	T							
41.	SPOKAT M3 CTAJN YEJEPOJNETOW GENERO	т	12	9999	Q973	16	8	5,42	
42.	RPDONAN CHYTHE	7	12	9999	0974	16	В	2,24	
43.	BPOONIN CHYTHE SANKHYTHE	7	12	9999	0975	16	В	1,22	
44.	НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.З ПРОФИЛИ ГНУТИЕ ПРОФИЛИ ГНУТИЕ ЗАНКНУТИЕ НАСТИЯ СТАЯЬНОЙ ОЦИНКОВАННЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ								
45.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЧИОННОЯ В НАРУТРАЛЬНОЯ МАССЕ	7	12	9999	9977	16	3	9,88	
46.	В.Т.4.БАЛКИ И ШВЕЛЛЕРЫ	T	12	9999	0978	16	3	•09	
47.	B.T.4.CTABL KPYNHOCOPTHAR	T	12	9999	0979	16	3	•75	
48.	B.T.4.CTARE CPERHECOPTHAR	T	12	9999	0980	16	3	,18	
49.	B.T.4.CTAJL MEJKOCOPTHAR	Ţ	12	9999	0981	16	3	•77	
50.	B.T.4.KATAHKA	Ť	12	9999	0982	16	3	,01	
51.	B.T.4.CTARE TORCTORNCTOBAR OT 4NN	₹	12	9999	0983	16	3	2.00	
52.	B.T.4.CTANG TOHKONNCTOBAR OF 1/9 AC 3/9K	T	12	9999	0984	16	}	2,44	
53.	B.T.4.CTAR6 TOHKORNCTOBAR OT 1 AG 1 - ENN	T	12	9999	0985	16	}	,08	
54.	HAPYTPANHOR MACCE B.T.4.CAHOROM N NAKAG.4.1.E B.T.4.CTANA N NAKAG.4.1.E B.T.4.CTANA CHAPTOCOHNYN N CARATS.4.1.E B.T.4.CAHOROM CHAPTOCOHOROM B.T.4.CAHOROM CHAPTOCOHOROM B.T.4.CAHOROM CHAPTOCOHOROM N CARATS.4.1.E B.T.4.CAHOROM CHAPTOCOHOROM N CARATS.4.1.E B.T.4.CAHOROM CHAPTOCOHOROM N CARATS.4.1.E B.T.4.CAHOROM N CARATS.4.1.E B.T.4.CAH	T	12	9999 	0986	16	}	3,58	
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОЙ К НАРКЕ СТ.3	T	12	9999	0987	16)	11-64	
56.	ИКАТЭ АТАХОЧИ ОТОВОТЭМИ И ОТОВОТООЭ ОТЭЭВ ВИКАБЕМОККАТЭН ОТОННОИ ИСТОНОИ ПОВОТООЭ ВОНЬКАЧЕТАН В ИМНЭРАНЕННО ОТОННЭКВИНОНЫ	T	12		0988	16		11,80	
:NHB.N	HOAR: HOATHCL, AATA : B3AK. HHB.N:				: 41	5-7-321	90 - Al	P. RK	: AMCT:
	• • •					, ,	JU . M		. 7
•	;	~~~~~~				*		****	
								24541-06	0

HEP :			:		K C	R	:		
: NXO	НАИКЕНОВАКИЕ МАТЕРИАХА И ЕХИНИЧА ИЗ 2	КРЕНЧЯ	: 1	ATEP	ALAN	: ЕХ.И	3M. :	KONNAFCIRO	: UPNNE TARKE
:	2		:	3		: (5	: 6
57 1	NHÇCE B. T. A.RABNU U BREBBEPN	T	12	0000	Λορο		148	.11	
58.	R. T. A. CTABL KEYBHOCOPTHAR	Ť	12	9999	0000		148	.82	
50 1	B T A CTAIL CPERHECOPTHAG	÷	12	0000	0001		148	-23	
40 I	B T A CTAIL MEIKOCODINAA	Ť	12	0000	4000		148	1.72	
41 I	B T A KATAUKA	÷	12	0000	7772		148	.21	
61. I	PATAAN TORUTORUNTORAS OT ANN	÷	12	0000	0773		148	2.01	
62. I	HAC'L UE 6" LU SOMULINEUMUL TEVEL EN 1" 6	÷	12	6000	1005		RAT	2.46	
65. I	D T A CTABL TOURGROUTODAY OF 177 MG G77HH	÷	12	0000	7007		140	-00	
07. I	PAIATAGINNO IUNNUNUTURN UI I AU 170HH B T A CTABL KONDEBLUKG	Ť	12	7777	V//O		140	7.50	
03. 1	HACCE B.T.4.CAR W MARKAGEN ANARAGEN B.T.4.CAR RAHTOOOHBY W KARALALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLALLALL	•	===:	7777 2==2	V77/ 2222	2====	100		:
00.	BCEFO CTAIN: TFUBEREHHUN K KRACCY AL W MAPKE CT.3	T	12	9999	0998		168	13,59	
	ВТЧ. НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ МОНОЛИТНЫХ Ж/Б И ВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	τ	12	9999	1101		168	1,28	
1	BTY HA N3COTOBJEHNE CBOPHWX X/B N BETOHHWX KOHCTPYKANA		12	7979	1102		168	1,28	
69. 1	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНИЕ СТАЛЬНИЕ КОНСТРУКЦИИ	Ţ	12	9999	1103		148	9,68	
70. 1	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И	T	12 12	9999	1105		168	,37	
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЯСТВА								
	BTY HA MPONSBOACTBO PAGOT	T	12	9999	1106		168	,99	
	3AEKTPOAN	T KC	12	9999	1200		166	306,89	
1	ТРУБИ СТАЉЕНИЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	1							
74. 1	труби стальние аля стронтельства	Ţ	12	9979	6000		168	>10	
}	КОНСТРУКЦИЯ	_							
75. 1	BTY TPYEN THHYTHE	Ŧ	12 12	9999	6005		168	• 0 9	
76. [ВТЧ ТРУБЫ ТЯНУТЫЕ ВТЧ ТРУБЫ НЕФТЕПРОВОЛНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ 114-480ММ	ī					148	,01	
	TBOSAN RPOBOJOHNE	KΓ	12	9979	8000		166	60+06	
	СЕТКА СТАЛЬНАЯ (КРОНЕ СВАРНОЯ)	M2	12	9999	8040		55		
	ANKENBAN KNEBAEN	KΓ	12	9999	8050		166	22597	
	114-480M Своя и новолочние Сетка Стальная (кроне сварфоя) Сетка пределатия Пластнасси	Kr	22	4000	0000		166	199,58	
B1. /	MATERNAJN JAKOKPACOHNE	Kr							
	POVIETI DARBINE	VP	97	1000	9975			P4 NP	
	PPYHTN PASHNE	KL			2235		166		
	SHARN CHHTETHYECKHE	KL			3400		166	135,86	
	AAKN HA KOHAEHCAUMOHHNX CHOJAX	KL			0000		166	12+14	
	BUATAEBKN STOKCHAHNE	Kr			0000		166	2,54	
	впатлевки на природных снолах	Kr			0000		166	275+90	
	КРАСКИ ВОЛОЭНУЛЬСИОННИЕ	KL			0000		166	20,61	
88.) 	ЗИНТАТИРИНИВИКОЙ ИХОСТ	KL	23	1610	2314		166	367,92	
B.N 1	ROAX:ROARNC6,ZATA :B3AH.NHB.N:				: 4	6-7-	3016	3 <i>0</i> .ap.bh	: A9
	; ;				•	~ '	· · · / · ·	u mr	:
	•				-				4

HONEP		MAMMANIMA	•		N Q	* ;	· ^ * ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1
CTPOKM	: HANNEHUBANNE NATERNASA M ESHHMUA		\$- }	HATE	AKAN	: EA.HOH. :	KANNECIRA	\$ BENNERAHE
1	:		;	,	,	2 4 2	***********	* *
							**********************	*******
89.	. FACTBOPHTERM	KL	23	1910	2934	166	35.31	
90.	. BULNEHTH	KL	23	2000	291:	166	1,17	
91.	OTBEFANTEAN	Kr	23	3581	2754	166	* 2 9	
92.	CPEACIBA RIENMMECH	VC.	23 25	8216	3 6666	166	268,22	
73. 94.	PRETHYORTORY MTHEMYNE MTHEMYNE NRETHRESTO ROSPWEREN ARTORES AHNES H-88 RSKN H-88 RSKN	Y.L.	52	1311	2512	, 198	1.07	
						•	• • •	
95.	N ROHARSTAGODACOSE RNUXYEDA PSEGAGUTAGAGODACOSACHOSANIOSSAC NISCHHOCIN		. 171 183					
96.	RNAOKATEPHAAN KAYECTBEHHNE	83	53	3100	0000	113	20.09	
97.	BAONN ABEPHNE B CEOPE (KOMMAEKTHO)	45 45	23	\$110	0000	22	50.95	
98.	BAOKH ONOHHUE B CEOPE (KOMMAEKTHO)	43 43	53	6130	0000	55	49.41	
77.	HANIN APERECHORUSUNHNUINE THERRUE	π <i>ε</i> ¥3	33 **	3010	4444	. 53	20132	
100.	HANIN ALEDECHOROGOROUNE INCLANC	กลั	33	きまみな! ラック・	##### VVVV	 **********	お で す ら ら り り ら ら さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ さ	
101.	RNAOKATEPHAAN KAYECTBEHHNE BAOKH ABEPHNE B CBOPE (KOMBREKTHO) BAOKH ONOHHNE B CBOPE, (KOMBREKTHO) BANTH APERECHOBOAOKHMCTNE HAFKME BANTH APERECHOBOAOKHMCTNE TBEPANE NTOFO RECONATEPHAROB B YCAOBHON KPYFAON RECE	НЗ	35	9999	0098	113	32:22	
102.	MEREHP	M3	57	1110	0000	113	437,05	
103.	ГРАВИЯ	K3	57	1120	0000	113	11.28	
104.	NECOK CTPONTERAHNA NPNPORHNA	73	57	1140	0000	113	473,56	
105.	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	M3	57	1200	0000	113	64,58	
106.	RECOK NCKYCCTBEHHNA	й3	57	1201	0001	113	\$ · Y1	
107.	MOPOWOK MNHEPAALHWA	1	57	1611	0000	168	2,67	
108.	RECE RESENS PABNA RECOK CTPONTERSHUM RPNPORHUM RECOK CTPONTERSHUM RECOK NCKYCCTBEHHUM ROPOWOK MNHEPARSHUM CTEKRO XNRKOE ACSECT	KI'	37 57	1721	3104	156	18,30 1,35	
107.	HUBELI	•	37	*100	4300	#0 6	1148	
110.	#ENEHT		**					
111.	портланицемент 400	Ť	57	3112	0000	861 861 861 888888888888888888888888888	45+47	
112.	ROPTAMAMENENT 500	Ť	57	3113	0000	148	\$108	
113.	MOPTAHAUEMENT 400 MOPTAHAUEMENT 500 MOPTAHAUEMENT 300 GENEHT BCETO, MPUREAEHHNM K MAPKE 400 BTY HA M3TOTOBAEHME MOHOANTHNX X/B M BETOHHNX KOHCTPYKUMM	Ť	57	3151	0000	168	73,37	
	BENEUT BEEFE BENEFERUNUS & MARKE 488	•	***	****	**************************************	1	· 医克里克斯氏 · 医克里克斯氏 · 克里克斯斯氏 · 克里克斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯斯	
114.	RTY HA MSCOTORSEHHE MOHOSUTHUX X/B M	Ť	57 57	3999	0111	168	128.90 101.12	
	БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	•	•	•	****	***	*****	
	BTY HA NOTOTOBREHME CEOPHNX X/B N BETOHNNX				0112	168	4:41	
	KOHCTEYKUUN						_	
117.	BT4 HA PACTBOFN	T	57	3999	0113	160	22.91	
118.	BT4 HA RPONSBOACTBO PAGOT	Ţ			0114	168	7 4 á	
119.	(NHMAX RAPDRAS) REHORETHOOTS PRETEN	1000MT.			0000	798	164:65	
120.	N3BECT CTPONTEXLHAR	Ť			0000	158	13,37	
121.	NUH (AZEBACTP) CTPONTEZHNUN	KΓ			2035	146	3/5:53	
122.	BETOHN TREAME	M3	57	4510	0010	113	435,75	
NHB.N	HOAR: HOARNCH, RATA : BRAH.NHB.N:				ייע!	5-7 <i>-321.90</i>	· 电电子电影电话电影的电话,不是在本来是他们的。	KA 1
					17/6	1 - 42112A	*MC * PN	

CTPOKH:	: HANHHKE HARANGETAN BUHABOHBHNAH H	SMEDEUNG	:		KOX	:	<i><i>Entrope</i></i>	. DOWNE DANIE
CIFURM:	типеновнике питеглиян и салалан и С	SHEFERNA				E1. K3H. :	KUANTELIBU	: Hrnne wanne
1 :	2	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	:	3	:	4 :	5	6
123.	BETOHN JERKME BETOHN SYENCTHE PACTBORN MEDECTKOBNE PACTBORN MEHEHTHNE PACTBORN MEHEHTHO-MEDECTKORNE	H3	57	4510	0020	113	5,82	
124.	BETCHN RYENCTNE	H3	57	4510	0030	113	98°/8	
125.	PACTBORN M3BECTKOBNE	M3	57	4550	0001	113	1,25	
126.	PACTBOPN MENEHTHNE	M3	57	4550	0002	113	26,03	
127.	PACTBOPN WEMEHTHO-M3RECTKORNE	МЗ	57	4550	0003	113 113	104,94	
128.	ПЛИТКИ КЕРАНИЧЕСКИЕ ГЛАЗУРОВАННЫЕ ПЛИТКИ КЕРАНИЧЕСКИЕ ЛЛЯ ПОЛОВ (НЕТЛАХСКИЕ) ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ТЕПЛО- И	H2 H2 H3	57	5210	0000	55	331,24	
129.	плитки керанические для полов (нетлахские)	H2	57	5240	0000	55	102,00	
130.	NSAEANA HHHEPAAOBATHNE TEDAO- N	H3	57	6200	0000	113	3,29	
131.	ANHONDERCOENDYGE GONOTAR KNTONAPE EN ENKABEN GONOTAR KNTONAPE EN MINKT.P.T B (NATNAT N WHOKYR) HYAKOHNK KNOPARYR KNOPARYR KNOPARYR KOENOTAKOB RAPBEKAR) KOEN	M 3	57	6760	0000	113	,89	
132.	R T. H. MANTH NO RHENCTHY BETOHOB	M3	57	6761	0000	113	,89	
133.	ANHOJEYN (PYJOHN N MJATAN)	H2 H2 H2	57	7100	0000	55	77,72	
134.	PYREPONA	H2	57	7402	0000	55	4842,55	
135.	HOOR (EKAPHAR GORBFORDA) KOCH	H2	57	7403	0000	55	19,72	
136.	TOAL KPOREALHNA K TOAL - KOKA	H2	57	7404	0000	55	266,21	
137.	ТОЛЬ КРОВЕЛЬНИЙ И ТОЛЬ - АКОЛ АКОТИ ВИНЬКВООТЯ ОТОННЯКИЗЕ ОТОННЯКИЗЕ ТОЛЬКВООТЯ В	1000Y.N.	57	8125	0000	732	,50	
138.	CTEKAO CTFONTEALHOE	M2	-					
170	CTEKAO OKOHHOE	82	59	1120	0000	55	16,88	
	CIEKAO BPOGNABHOE CIPONIEABHOE	M2 M2	59	1310	0000	55	94,21	

:NHB.N TOAA: TOATHCL FAATA : B3AN.NHB.N: 416-7-321.90 .AF.BH 24541 06 11

:NHB.N TOAT: TOATUCL - AATA : B3AN.NHB.N:

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 416-7-321.90

MPONSBOACTBEHHAR BASA PANACPONNIKOMXOSA

С ПРОГРАМНОЙ 800 ТЫС РУВ В ГОД

профилактории с материально-техническим складом

BEACHOCTL TOTPEBHOCTH B HATEPHARAX ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОНПЯЕКТА МАРКИ КХ

(МОНОЛИТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

KONEJEB

AKBATO NNHAKAPAH

главнии специалист

MOSSICU IIII HOSHURUH

RUS CTERMHA

CORRES - DEOKTYCTOBA

BEAYANA NHIEHEP

NHXEHEP 3-8 KATEFOPHN

НОРНОКОНТРОЖЬ

1990

HOMEP OBSEKTA:

ВЕЛОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

OOB RONHAPTOORD O ACOXMONINGOPARA ACAG RAHBETDAGGENOOR OO TOO B OOL BOOK OF THE STANDARD OF TH

HEP:	наинемование материала и единица	W DWEDEUWA	;	ì	(0)	1		:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
РОКИ: :	HANNEHUBANNE MATERNAMA N EANHAMA	NJMEPEHNX-	: MAT	EPK	AJA :	EA	EN.	1. :	KUNNYECIBU : III	nme yahne
	2		***********		: : 	 : 	4	:	5 :	6
1. 008	РТОВОЯ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА	Ţ 	n an n-							
2.	1 =6HH	T	09 30	04 (3006		1	168	,04	
3.	A=8MM	T	09 30	04 (8000		1	861	,22	
4.	A=8MM A=10MM A=12MM A=16MM	Ť	09 30	04 (0010		1	168	,39	
5.	A=12KH	Ţ	09 30	04 (0012		1	168	,4 6	
6.	A=16HM	Ţ	09 30	04 (0016		1	168	,04	
7.	A=20HH	Ţ	09 30	04 (0020		1	168	,04 ,22 ,39 ,46 ,04 ,37	
0 41	OFO NO NJACCY A-3	ī	22222	2223 03. /	2222 1100	====	-==-		1,54 ,07 ,10 ,23 ,02	
9.	A=6MM	Ť	07 30	no i	7007 1000			170	1734 - A7	
10	1=8HH	i T	07 30	0 7 (2000			100	-10	
11.	A=10MM	ŗ	07 30	NO I	0000		,	140	- 27	
12	A=16HM	T I	07 30	ስዩ ነ	2100		•	148	.02	
14.	W 1 01111	•	=====	v /		. = - :		100 :::::	,v2 :====================================	
13. NT	DFO NO KAACCY A-1	T	09 30	07 (0099		1	168	,42	
	DO COPTOBORO MPOKATA OBWKHOBEHHORO 4ECTBA	7	09 30	98	0095			168	1,96	
15. CT	RAGOTOCO AKA	Ţ	09 53	09 '	7099			168	1,41	
16. IP	RAGOTACO AKA Nogokra nogotoka tano									
			.=====	===:			====	====		
17. HT	Эээн нонакачүүн в натэ опо	Ţ	09 73	09	9091			168	3,70	
18. B.	Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	ī	09 73	09	9092			168	+79	
19. B.	Т.4.СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	Ţ	09 73	09	9093			168	z 43	
20. B.	Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	<u>T</u>	09 73	09	9074			168	1,16	
21. B.	I.A.KAIAHKA	1	09 73	09	9095		1	168	,43	
22. b.	I.A.CIANS IUNCIUNNCIUBANIUIANNI	<u> </u>	09 /3	09	7076		3	108	* 33	
23. BI	NOBORRY NOBOTONK TANO SOORN NOBERCYTCH B NKATO OTO RAHTGOORINGYN JKATO.4.I RAHTGOOBHRSTO JKATO.4.I RAHTGOOBKSTO JKATO.4.I RAHTGOOBKSTO JKATO.4.I ANHATAN.4.I KHATO)RABOTONKOTOROT JKATO.4.I KHARANAN NIKAJ N	1	09 /3	UY.	7077			198	, 55	
24. ME	RNH3PAHEAH O70HH3KWWWO9N RNK3KENOKKAT	Ţ								
			40 44	ለል -	مممم				• •	
20, 88	TEAUTHURED DAUGAGA DAUGAGA BAUTARATA KAT	7	14 14	νυ '	000U		1	100	,12 ,53	
io. LE	OBUNUKA BP-1 TKA CTANAHAN CBAPHAN APHATYPHAN	1	12 /0	~ V V = :	VVVV			100	,55	
27. NT	OTOHHISKUHMORD MUKSKENOKKATSH OTO	T	12 99	99	0091		1	168	,65	
HB.N NO	AA: NOANNCE, AATA : BBAN. NHB. N:).K¥.BH/) NK :
					: 776	> 7	יש צי	7.90	7.KX.BM /	:
	: :				:				24541 - 06 1	: 1

IOMEF :	N ARHHER BAHARTAR A REALHARA WEARHARA WEARHA WEARHARA WEARHARA WEARHARA WEARHARA WEARHARA WEARHARA WEARHARA WEA	ВКЕРЕНИЯ	:	HAT	 EF	K O Naja	2 : E	а. изі	; 	количество	: UPMMEYAH)
1	2		:		3		:	4	:	5	: 6
	RNH34AHEAH										
28.	MTOFO CTARN, OF MBE ZEHHOM CTARN KRACCA A1 NTOFO CTARN, OF MBE ZEHHOM K MAPKE GT. 3	τ	13	99	99	0092		1	68	3,53	. =
29.	МТОГО СТАЯМ. ПРИВЕЖЕННОЙ К MAPKE CT.3	T	17	2 99	99	0093		1	68	1.74	•
30.	BCEFO CTARN, RPHBEREHHOR K KRACCY A1 M MAFKE CT.3	1	12	99	99	0094	,	1	68	5,27	· =
31.	СТАЯЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКИМОННАЯ	r									
32.	МРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОЛИСТОИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НАРКИ СТ.З	T	12								_
33.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ В НАРУТРАЛЬНОЙ МАССЕ	r	12	99	99	0977		1	68	,40	•
34.	в.т.4.бажи и швеллеры	1	12	99	79	0978		1	68	,14	
35.	B.T.4.CTARL CPERHECOPTHAR	Ţ	12	99	79	0980		1	68	,01	
36.	B.T.4.CTARE MERKOCOPTHAR	<u>T</u>	12	99	9	0981		1	68	,15	
37.	B.T.4.CTARE TORCTORROTOBAR OT 4HH	Ī	12	99	79	0983		1	68	108	
38.	HAPYTPAJAHOR MACCE B.T.4.5AJKN N MBEJAEPN B.T.4.CTAJA CPEJHECOPTHAR B.T.4.CTAJA HEXOCOPTHAR B.T.4.CTAJA TOUCTOJANCTOJAJA OT 4HN B.T.4.CTAJA TOHKOJNKOTOJAJA OT 1,9 JO 3,9N	ī	12	999	79	0984		I	68 	,01	_
39.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕЛЕННОЯ К МАРКЕ СТ.3	ı	12	77	, 4	QY87		1	68	,40	
	BCEFO COPIOBOFO N ANCIOBOFO TORKATA, CTAAN COPTOBOR KOHCTPYKANOHHOR, METAAANAKARAKARA TORKATYPAAHOR HACCE	ī	12	999	7	0988		1	88	4,75	
41.	B.T.4.BARKH W MBEAREPH	τ	12	999	9	0989		10	82	,69	
42.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12	979	9	0990		1	88	,79	
43.	B.T.4.CTA% CPEAHECOPTHAR	Ť	12	999	9	0991		1	88	,44	
44.	RATTAL ARATOLOGIAL ARATOLA. T. B. T. B. T. A. T. B. T.	Ţ	12	799	9	0992		10	8	1,32	
45.	B.T.4.KATAHKA	T	12	999	2	0993		10	8	, 43	
46.	B.T.4.CTARE TORCTORNCTORAR OF 4NN	Ţ	12	999	9	0994		16	8	+42	
47.	NATER NAME OF THE PROPERTY OF	1	12	779	9	0995		16	8	,01	
48.	BCECO CTARK, DENBEREHHOR K KRACCY A1 N HAPKE CT.3	τ	12	999	9	0998		16	8	5,67	
49.	BETY HA N3COTOBREHNE MOHORNTHWX K/F N BETOHHWX KOHCTPYKUNN	T	12	999	9	1101		16	8	5,27	
	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНИЕ СТАЛЬНИЕ КОНСТРУКЦИИ	Ţ	12	799	9	1103		16	8	•39	
	ВТЧ НА ВЕНТИЯЯЩИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОИСТВА	7	12	999	9 :	1105		16	8	,01	
 НВ.N	BOAR: HORNICL, MATA : B3AN. HHB.N:					עון	 :-7-	321		.KX.BH <i>1</i>)NK :
	• • •					1710	• •	V 4 / 1 ,	, ,	4 IV.R + D11 /	, ,
	• •					•					: 2

THROBOR RPOEKT 416-7-321.90

АСОХИОЖЕМИТО В В СОВ В ПОМИВЕТОВ В СОВ В

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕВНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО

КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ

(СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ)

		:

: NHB'N	, ,	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
AKBATO NUHUKAPAH	- Jan -	KODEREB
ГЛАВНЫЯ СПЕЦИАЛИСТ	Mes Kunun	Ф ЕОКТИСТОВА
BEAYMUN MITTEREP	Mesxunun	HNKNKEOK
инженер 3-я категории	Cir	СТЕПИНА
норноконтроль	a free Ko	ФЕОКТИСТОВА

: HHB.N-TOAX:TOATHCb,AATA :B3AM.HHB.N:

1970

HONEP OFFEKTA:

BERONOCTH NOTPESHOCTH B MATERNARAX NO FOCT 21.109-80

ПРОИЗВОЛЕВЕННАЯ БАЗА РАМАГРОВИЛКОНХОЗА С ПРОГРАММОМ 800 ТМС РУБ В ГОЛ. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО≏ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ. (СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ).

1. COPT 2. 3. 4. MTOF 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOF 14. 15. MTOF 16. 17. 18. 19. 20. 21.	TO HO KJACCY A-2 ==6MM ==8MM ==10HM ==12HM ==14HM ==16MM ==18MM FO HO KJACCY A-3 ==18HM FO HO KJACCY A-3B ==12HM	T T	09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	3003 3003 3003 3004 3004 3004 3004 3004	0012 0014 2099 0006 0008 0010 0012 0014 0016 0018 0020	168 168 168 168 168 168 168 168 168 168	5 ; ,04 ,03 ,07 ,60 ,66 ,79 1,95 ,42 ,14 ,08 ,12 ,12	6
2. 3. 4. MTOF 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOF 14. 15. MTOF 14. 17. 18. 19. 20. 21. 22. MTOF 23. 24.	#=12MM #=14MM #=14MM TO HO KJACCY A-2 #=6MM #=8MM #=10MM #=12MM #=14MM #=16MM #=16MM #=18MM #=20MM FO HO KJACCY A-3 #=18MM TO HO KJACCY A-3B #=12MM	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	3003 3004 3004 3004 3004 3004 3004 3004	0014 0079 0006 0008 0010 0012 0014 0016 0018 0020 0099 2018	168 168 168 168 168 168 168 168 168	,03 ,07 ,60 ,66 ,79 1,95 ,42 ,14 ,08 ,12	
2. 3. 4. MTOF 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOF 14. 15. MTOF 14. 17. 18. 19. 20. 21. 22. MTOF 23. 24.	#=12MM #=14MM #=14MM TO HO KJACCY A-2 #=6MM #=8MM #=10MM #=12MM #=14MM #=16MM #=16MM #=18MM #=20MM FO HO KJACCY A-3 #=18MM TO HO KJACCY A-3B #=12MM	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	3003 3004 3004 3004 3004 3004 3004 3004	0014 0079 0006 0008 0010 0012 0014 0016 0018 0020 0099 2018	168 168 168 168 168 168 168 168 168	,03 ,07 ,60 ,66 ,79 1,95 ,42 ,14 ,08 ,12	
3. 4. MTOF 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOF 14. 15. MTOF 20. 21. 22. MTOF 23. 24.	TO HO KJACCY A-2 ==6MM ==8MM ==10HM ==12HM ==14HM ==16MM ==18MM FO HO KJACCY A-3 ==18HM FO HO KJACCY A-3B ==12HM	T T T T T T T	09 09 09 09 09 09 09 09 09	3003 3004 3004 3004 3004 3004 3004 3004	0014 0079 0006 0008 0010 0012 0014 0016 0018 0020 0099 2018	168 168 168 168 168 168 168 168 168	,03 ,07 ,60 ,66 ,79 1,95 ,42 ,14 ,08 ,12	
3. 4. MTOF 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOF 16. 17. 18. 19. 20. 21.	TO HO KJACCY A-2 ==6MM ==8MM ==10HM ==12HM ==14HM ==16MM ==18MM FO HO KJACCY A-3 ==18HM FO HO KJACCY A-3B ==12HM	T T T T T T T	09 09 09 09 09 09 09 09 09	3003 3004 3004 3004 3004 3004 3004 3004	0014 0079 0006 0008 0010 0012 0014 0016 0018 0020 0099 2018	168 168 168 168 168 168 168 168 168	,03 ,07 ,60 ,66 ,79 1,95 ,42 ,14 ,08 ,12	
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOF 14. 15. MTOF 16. 17. 18. 19. 20. 21.	TO HO KJACCY A-2 ==6MM ==8MM ==10HM ==12HM ==14HM ==16MM ==18MM FO HO KJACCY A-3 ==18HM FO HO KJACCY A-3B ==12HM	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	09 09 09 09 09 09 09 09 09	3003 3004 3004 3004 3004 3004 3004 3004	0099 0006 0008 0010 0012 0014 0016 0018 0020 =================================	168 168 168 168 168 168 168 168 168	,07 ,60 ,66 ,79 1,95 ,42 ,14 ,08 ,12	
5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOF 14. 15. MTOF 16. 17. 18. 19. 20. 21.	E-A CO BO KACCY A-3 B-18HM B-3C-A-3B B-12HM	T T	09	3004	2018	168	47/6 712	
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOF 14. 15. MTOF 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. MTOF 23. 24.	E-A CO BO KACCY A-3 B-18HM B-3C-A-3B B-12HM	T T	09	3004	2018	168	47/6 712	
7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOR 14. 15. MTOR 16. 17. 18. 19. 20. 21.	E-A CO BO KACCY A-3 B-18HM B-3C-A-3B B-12HM	T T	09	3004	2018	168	47/6 712	
8. 9. 10. 11. 12. 13. MTOG 14. 15. MTOG 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. MTOG 23. 24.	E-A CO BO KACCY A-3 B-18HM B-3C-A-3B B-12HM	T T	09	3004	2018	168	47/6 712	
10. 11. 12. 13. MTOG 14. 15. MTOG 14. 17. 18. 19. 20. 21.	E-A CO BO KACCY A-3 B-18HM B-3C-A-3B B-12HM	T T	09	3004	2018	168	47/6 712	
10. 11. 12. 13. MTOG 14. 15. MTOG 14. 17. 18. 19. 20. 21.	E-A CO BO KACCY A-3 B-18HM B-3C-A-3B B-12HM	T T	09	3004	2018	168	47/6 712	
12. 13. HTOF 14. 15. HTOF 16. 17. 18. 19. 20. 21.	E-A CO BO KACCY A-3 B-18HM B-3C-A-3B B-12HM	T T	09	3004	2018	168	47/6 712	
13. MTOG 14. 15. MTOG 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. MTOG 23.	E-A CO BO KACCY A-3 B-18HM B-3C-A-3B B-12HM	T T	09	3004	2018	168	47/6 712	
14. 15. MTO 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. MTO 23.	# 18 HM	Ť	09	3004	2018	168	47/6 712	
15. MTOR 14. 17. 18. 19. 20. 21. 22. MTOR 23.	0 TO KJACCY A-3B	ī				168	9 1 2	
14. 17. 18. 19. 20. 21. 22. WTOI 23.	X=12MM		09					
16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. WTOI 23.	X=12MM	Ψ.		3005	2099	168	.12 ,02 ,49 ,39 1,20 ,18 3,06	
18. 19. 20. 21. 22. WTO: 23.		4	Ø ?	3006	0012	168	,02	
18. 19. 20. 21. 22. HTO: 23.	A=14MM	Ŧ	09	3006	0014	168	+ 49	
20. 21. 22. WT01 23. 24.	ä=16MH	Ţ	09	3006	0016	168	,39	
21. 22. WTO 23. 24.	A=18NH	Ţ	09	3006	0018	168	1,20	
22. WTO:	X=20HH	Ţ	09	3006	0020	168	+18	
23. 24.	A=22HM	7 T T T	09 2222	3006 ====	0022 =======	168 :22222222	3,06 ************************************	
23. 24.	TO BO KRACCY A-4	τ	09	3006	0099	168	5:34	
24.	A=10MM	Ť	09	3007	0010	168	,01	
25.	R=12HH	Ť	09	3007	0012	168	, 20	
~ W E	A=14MM	٢	09	3007	0014	168	,12	
26. MTO	TO TO KRACCY AT-5 W AT-6	7 7 7 7 7	09	3007	 0099	168	,33 ,18 ,25 ,05 ,17	
	A=6NH	T	09	3009	0006	168	y 18	
28.	#=8nn	T	09	3009	0008	168	→ 25	
29.	x=8nn \$=10nn	T	09	3009	0010	168	,05	
30.	A=12HH	T	09	3009	0012	168	+17	
31.	A=14HH	T	09	3009	0014	168	•05	
AND.N HOR							.KI.BM 2	NK :
100 MB MB (75 CH MF CD TO DE DE	R: TOATNCL, AATA : B3AH. NHB. N:							

HOHEP :	•		2		K O	1 :		
CTPOKU:	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И ЕЛИНИЦА И В		: 8	AILL	MRAM'	2 ta.m.m. 1	•	TPUNE YAHNE
1	2		*****			: 4 :		6
32.	A=16MM A=20MM	Ť	09	3009	0016	168	,18 ,01	
			***	*===	=====	=======================================	9 V .	
34.	NTOFO BO KMACCY A-1	T				168	,88	
	ИТОГО СОРТОВОГО ПРОКАТА ОБИКНОВЕННОГО Ка4ества						11,50	
	СТАЛЬ СОРТОВАЯ ПРОКАТ ЛИСТОВОЙ РЯАСВОЙ	Ť	09	5309	9099	168	r 68	
			09 ====	7309 ====	9090	168 =========	,97	
38.	ИТОГО СТАЯИ В НАТУРАЛЬНОЙ МАССЕ	7	09	7309	9091	168	13,15	
39.	B.T.4.CTAJL KPYTHOCOPTHAR	Ĩ	09	7309	9092	168	,74	
40.	B.T.4.CTANE CPENHECOPTHAN	T	09	7309	9093	168	3,37	
41.	В.Т.4.СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ	T	09	7309	9094	168	6146	
42.	B.T.4.KATAHKA	Ť	09	7309	9095	168	1+69	
43.	B.T.4.CTANG TONCTONUCTOBAR (OT4NH)	T	09	7309	9096	168	,8 2	
44.	MTOFO CTAM B HATYPAREND MACCE B.T.4.CTARE KPYHOCOPHRR B.T.4.CTARE CPERHOCOPHAR B.T.4.CTARE MERKOCOPHAR B.T.4.KATAHKA B.T.4.CTARE TORCTORNCTORN (OT4MM) BT4.FARM MRARMEN MARAGEMENT ON TORCTORN (OT4MM)	7	09	7309	9099	168	,07	
45.	RNHƏPAHEAH OJOHHƏKMUHOYN RNKƏKENOKKATƏM	Ť	* #P 82					
44	RPOBOROKA B-1	Ť	12	1300	0000	ſAR	1.40	
	ПРОВОЛОКА ВР-1	Ť	12	1400	0000	168	1 • 69 1 • 21 	
48.	OTOHHERMHOOM MUKEEKHOKKATEM OTOTN RNHEAHKAH	Ť	12 1	9999	0091	168	2,90	
49.	ИТОГО СТАЛИ,ПРИВЕЛЕННОЯ СТАЛИ КЛАССА А1	T	12 9	9999 	0692	168	23,24	
50.	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕЖЕННОЯ К НАРКЕ СТ.3	T	12 9	7999	0093	168	1,65	
51.	BCEFO CTARN, ПРИВЕЖЕННОЙ К КЛАССУ A1 И МАРКЕ CT.3	T						
52.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T						
53.	ПРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОЛИСТОЙ ОБМЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.З	T	12 9	7999	0573	168	3,11	
							以下自己表示式部分的自作性的的代码的的体系	
54.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАРУТРАЛЬНОЯ НАССЕ	T	12 9	7999	0977	168	3,11	
55.	В.Т.4.БАЯКИ И ВВЕЛЯЕРЫ	T	12 9	999	0578	168	2,40	
56.	B.T.4.CTAJL KPYNHOCOPTHAR	T	12 9	7999	0979	168	,56	
57.	В.Т.4.СТАЯЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ	T	12 9	7999	0980	168		
	В.Т.4.СТАЛЬ НЕЛКОСОРТНАЯ	Ţ	12 9	777	0981	168	• 01	
	В.Т.4.СТАЯЬ ТОЯСТОЯНСТОВАЯ ОТ 4НМ	T	12 9	7999	0983	168	,14	
: NHB.N	HORR: HCATHCL, RATA : BBAH. NHB.N:				: 446	-7-321.90 .	KE RM 9	: ANCT:
	* * *				. //0	, VEI, JU.	110 12116	: 2:
•	4						24541- 06	

: Pakol		*cocnna	:		K •O ≱		количество :	. ADMALHAM
TPOKU:	наяльнования патегина и ванича из :	METERNA				EA. M3M. ;	VANJECIBO:	: IIPNME 9AN :
i :	2		:			4 :	5	 : 6
							وقت مورد مورد دورد مورد مورد مورد مورد مورد	*****

۵0.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ПРИВЕДЕННОВ К МАРКЕ СТ.3	Ť			0987	168	3,11	
61.	ВСЕГО СОГТОБОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОГТОВОИ КОНСТРУКАИОННОИ, НЕТАЛЛОКЗДЕЛИЯ ПРОИМЕДЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В НАГУРАЛЬНОЯ NACCE	T			0988	168	19,16	
62	В.Т.4.БАЯКИ И ШВЕЛЯЕРЫ	T	12	9999	0989	168	2,47	
	В.1.4.СТАЯЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Ť			0990	148	1,30	
	B.I.4.CIAAb CPEAHECOPTHAR	Ť			0991	158	3,37	
		Ť				168		
	B.T.4.CTAJB HEAKOCOPTHAR	Ť			0992 0993	168	6+47 1+69	
	B.T.4.KATAHKA B.T.4.CTANG TONCTONNCTOBAN OT 4HH	Ť			0994	168		
		ī					,9/ 	
	всего стали, привеленной к классу а1 и марке ст.3	T	12	9999	0998	168	28,01	
	BIY HA NGCOTOBJEHNE CEOPHNX X/E N EETOHHNX KOHCTPYKANA	Ī			1102	168	24,90	
	втч на строительные стальные конструкции	Ţ			1103	168	3,11	
	BTY HA MPONSBOACTBO PAGOT	Ĩ			1106	168		
72.	JAEKTPOAN	Kr	12	9999	1200	166	14,10	
73.	AND CTARAHHE AND CTPONTERACTBA NUMBER	T 						
74.	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА КОНСТРУКЦИЯ	Ť	12	9999	6000	168	,02	
75.	ВТЧ ТРУБИ СТАЛЬНИЕ АЛЛ Ж/Б КОНСТРУКЦИЯ	T	12	9999	6001	168	₇ 02	
76.	МЕБЕНЬ	Н3	57	1110	0000	113	105,11	
	ПЕСОК СТРОИТЕЛЬНИЯ ПРИРОДНИЯ	нз			0000	113	90,52	
	ЗАПОЛНИТЕЛИ ПОРИСТЫЕ	ห์รั	5 7	1200	őőőő	îiš	50,47	
79.	RECOK NCKYCCTBEHHWM	Н3	57	1201	0001	113	28:04	
80.	4EMEHT	T						
81 -	ПОРТЖАНЖДЕНЕНТ 400	ī	57	3112	0000	168	48,90	
	ПОРТЛАНАЦЕМЕНТ 500	Ť			0000	168	22,48	
	ПОРТЯАНАЦЕНЕНТ 300	T	57	3151	0000	168	1,06	
84.	. ЦЕМЕНТ ВСЕГО,ПРИВЕДЕННЫЯ К МАРКЕ 400	T			0099	168	74,96	
85.	. ВТЧ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРНЫХ Т/Б И БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯ	1			0112	168	72,36	
86.	. BTY HA PACTBOPN	T			0113		2,60	
87.	PACTBOPN MENEHTHNE	н3	57	4550	0002	113	10,16	
: HHB. N	N NOAR: NOARNCE, RATA : BRAM. NHB. N:				: . U.e.s	5-7-321.90	7 xw nu /	я 2
	1 1 1 1				:715	7 7 347.90	BM 2	;

THROBOR RPDEKT 416-7-321.90

MPONSBOACTBEHHAR BASA PARACPONNAKOMXOSA

C REDEPARTOR 800 THE PYE B FOR

ПРОФИЛАКТОРИЯ С НАТЕГИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИН СКЛАЛОМ

READHOCTS HOTPEBHOCTH B MATEPHANAX

TO PAGOUNH VEPTENAH OCHOBHOFO

KONTREKTA MAPKH OB

				D 30 (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	*************	····
HB.N		-	-			
ARJATO NNHJEAPAH	·	* *** *** ***	ا مرام		KORENEB	টো ব'বা কাল কর্মা করা কন্স স
главния специали	ICT		17	LEKS.	◆ EOKTHCTOBA	
BEAYANA NHEHEP			.11-32	KUNUH	HNRNEON	
нормоконтроль			(2	12 10 LF	_ ♦EOKTUCTOBA	

1990

HOMEP OBSEKTA:

ВЕЛОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В НАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

ПРОИЗВОЯСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОИМЛКОМОЗА С ПРОГРАММОЯ 800 ТМС РУБ В ГОЯ. ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ.

MEP :		veneura.	:		K O A	l	:		**************************************
POKH:	: Наипенивание патериала и единича из :								
1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			7		4	1		
	PMTVMU UPATRUUP & PRAUPEDUP	*	ለብ	E/00	0000		4 / 0	Λ4	
2.	AND AND AND THE SUBSTITUTE OF	Ϋ́	02	5621	0000		168	+01 +09	
	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T							
4.	ЯРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОЛИСТОЯ ОБМЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.3	Ţ						5,94	
5,	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАРУТРАЛЬНОЯ МАССЕ	τ	12	9999	0977		168	5,94	
6.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	Ţ	12	7999	0979		168	, 4Z	
7.	B.T.4.CTAIL CPERHECOPTHAR	T	12	9999	0980		168	•66	
8.	B.T.4.CTAAL HEAKOCOPTHAR	Ť	12	9999	0981		168	1,24	
9.	B.T.4.CTANE TONCTONNCTOBER OT 4HH	Ť	12	9999	0983		168	*76	
10.	B.T.4.CTANE TOHKONNCTOBAS OT 1,9 AD 3,98	T	12	9999	0984		168	,64	
11.	B.T.4.CTA36 TOHKOAHCTOBAS OT 1 AD 1,888	Ť	12	9999	0985		168	,34	
12.	HAPYTPANHON MOCCE B.T.4.CLAN ROACCE B.T.4.CLAN KRYDODOHTRY RAHTQOODHKAY B.T.4.CLAN GOODHKAY B.T.4.CLAN GOODHKATOHOO B.T.4.CLAN GOODHKATOHOO B.T.4.CLAN GOODHKATOHOO B.T.4.CLAN GOODHKATOHOO B.T.4.CLAN GOODHKATOHOO B.T.4.CLAN GOODHKATOHOO RAHARSAGOON RAHARSAGOON B.T.4.CLAN GRANDANGOON RAHARSAGOON RAH	r	12	9999	0986		168	1,83	
13.	NTOPO CTARN COPTOBOR KOHCTPYKUNOHHOR BPNBEREHHOR K HAPKE CT.3	T							
	DOPPO CONTABORO N HUNTABORO RODULTA OTABU	-							
	BCECO COPTOBORO N JUCTOBORO NOKATA, CTAJN COPTOBOR KOHCTPYKUNOHON, METAJJONSJEJUN NPOHNBJEHHORO HAЗНАЧЕНИЯ В НАТУРАЈЬНОЙ MACCE							5,94	
15.	В.Т.4.СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12	9999	0990		168	,47	
16.	B.T.4.CTANE CPERHECOPTHAR	T	12	9999	0991		168	,66	
17.	B.T.4.CTAND HENKOCOPTHAN	Ţ	12	9999	0992		168	1 - 24	
18.	B.T.4.CTARE TORCYDRICTORAR OT 4MM	T	12	9999	0994		168	,76	
19.	В.Т.4.СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОТ 1,9 ДО 3,9ММ	T	12	9999	0995		168	•64	
20.	B.T.4.CTANG TOHKONHCTOBAR OT 1 NO 1,8MM	T	12	9999	0996		168	+34	
21.	RATIOLE RATION OF THE RATIONAL ARATICLE RESTRICTS RESTRICT REAL REAL RESTRICT REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL REAL	7	12	9999	0997		168	1,83	
	BCEFO CTARM, TPUBERENHOR K KRACCY AL M MAPKE	T	12	9999	0998		168	5,94	
23		T	12	9999	1103		168	,02	
24.	ВИРИТИТЕЛЬНО В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Ť	12	9999	1104		168	,02 ,11	
NHB.N	HOARTHCARKES: AATA : B3AM. NHR.N:				: ///				
	1 1 1				: 435	7-7-3			;
	-	****						24541-06	70

MEP :	: HANNEHOBANNE MATEPNAJA N EANHUUA	uaventuud	;		K O	A		*
FUNN	: нампенивание патегиала я салияча :	NSMERENNA	:	MATER	AKAN	: ЕХ.ИЗМ.	: KONNAFCIRE	: IPMMEMAHME
1			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			: 4	: 5	: 6
25.	ВТЧ НА ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ И САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЯСТВА	T	12	9999	1105	168	5,79	
26.	ВТЧ НА ПРОИЗВОЛСТВО РАБОТ	T	12	9999	1106	168	,02	
27.	ТРУБЫ СТАЯЬНЫЕ	T						
28.	TPYBN HEOTEHPOBORHME BECMOBHME TPYBN HEOTEHPOBORHME BECMOBHME TPYBN KATAHWE (OBMERO HARHAYEHMA) TPYBN KATAHWE (OBMERO HARHAYEHMA) TPYBN TOHKOCTEHHWE BREKTPOCBAPHWE YERPORNCTWE (RMAHETPON RO 1144M)	н	13	1700	0000	6	9+57	
29.	TPYBN HEOTERPOBOAHNE BECMOBHNE	T	13	1700	0001	168	,18	
30.	(RNHAPAHEAH OTAMAO) AWAATAN WAYAT	Ħ	13	1900	0000	6	62.04	
31.	(RNHAPAHEAH OTAMAO) AMHATAN MAYAT	Ţ	13	1900	0001	168	,69	
32.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	ň	13	7300	0000	6	496,50	
	YPABPOANCTUE (ANAMETPON AO 114MM) TPYBU TOHNOCTEHHUE SAEKTPOCBAPHUE YPAEPOANCTUE (ANAMETPON AO 114MM) TPYBU CBAPHUE BOADPASONPOROAMME	_						
33.	ТРУБЫ ТОНКОСТЕННЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	T	13	7300	0001	168	1,19	
	YCAEPOANCTNE (ANAMETPON AQ 114NM)							
34.	TPYBN CBAPHNE BOZOFA3ONPOBOZHNE	Ж	13	8500	0000	6	182,56	
35.	TPYBN CBAPHNE BOAOFA3ONPOBORHNE	Ţ	13	8500	0001	168	+47	
36.	TRYBN CBAPHNE BOZOFASOTOBOZHME SWEEDSTORD BOZOFASOTOBOZHME CTEKNOWAACHUKU N NANTACHUKU NA HUX	1000H2	22	9600	0000	56	,05	
37.	NATEPHAJN JAKOKPACOHNNE	KC						
78 .	CDYNTH PARMUE	kΓ	23	1000	つつてて	441	A . 71	
76	SMARK PRUTETRUEPYKE	K.L.	27	1000	7400	144	174.76	
40	KDACKE CALLECTIE E BULLERE E HORNEGERRE	Kr.	23	1700	0400	100	7.14	
41	PACTRODUTE IN THE RESIDENCE OF BETTERCHINE	KT	23	1010	2084	174	7 7 I G	
44.	BAKOCTEK BOTK ANL	N.	7.4	0174	ብለለለ	117	7.701	
42.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ ЗМАЛИ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИМЕНЕНИВ РАСТВОРИТЕЛИ ЛАКОСТЕКЛОТКАНЬ ТРУВЫ ЧУГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИК	no T	# GA	7134	0000	110	<i>3122</i> _∧€	
40.	SACIN K HAN	,	97 7	2000	~~~	100	,,,	
	TPYBU OTORNTEALHWE PEBPUCTWE	M2	4 0	7410	0000	55	45.00	
	DET DE CICETATA DE LE CONTRE LE	ne Ma	77	3014	0000	33	45,00 3,18	
	P -ORTET BUHTABOLKAPHUM RNKBAKN	กง	5/	0200	0000	113	5,18	
	3BYKON3OXRUOHHWE PYBEPONA						178,82	
47.	СТЕКЛО СТРОИТЕЛЬНОЕ	K 2	~ ~					
48.	ТКАНИ И СЕТКИ СТЕКЖЯННИЕ	1000M2	59	5201	0000	56	,02	

************	有一种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多种 医多				
: AUCT:	: 416-7-321.90 .OB.BH	B.N:	та :взак.ин	HOAM: HOAHUCL + AA	: NHB. N
•	TILA L CALLA TOPITH				
: 2:	•	:	:	:	:
urui ar oi	# 10 pp	 			

THROBON RPOEKT 416-7-321.90

ПРОИЗВОЛСТВЕННАЯ БАЗА РАМАГРОЛИЛКОНХОЗА

С ПРОГРАННОМ 800 ТИС РУБ В ГОЛ

ПРОФИЛАКТОРИЯ С МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАДОМ

ВЕЛОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
ПО РАБОЧИН ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО
КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

;;			:11P	ИВЯЗАН		:	e dat tim der den den dap CA gen dep den
		:-	!	yith agus area gair rhea dhe bhui gi	de sync to pe and two des alle des alle de	en des gen den gen den Nor wer enn gen den den wer ger den	
::-:::::::::::::::::::::::::::::	9	:	*-:				
начальник о	TAEJA				m	KOBEJEB	ৰক <i>কীট (স</i> ° উচ্চ ক্ৰি-বয়ন ব্যক্ত স্থান ব্যক্ত
ГЛАВНИЯ СПЕ	циалист			- (). - w	EFB	¢ EOKTHCTOBA	
ВЕДУНИЯ ИНЖ	EHEP		R	103×10	INUH	HNKNKEOM	
норноконтро	Ab.		0	De	CH:	● EOKTHCTOBA	

: HHB.N NORM: NORM: BSAM. NHB.N:

1990

HOHEP OBSEKTA:

BERONOCTH BOTPESHOCTH B MATERNARAX RC FOCT 21.109-80

BPON3BOZĆTBEHHAR SASA PARAFPORNIKORXOSA C EPOFPANNOR 800 TNC PYS B FOX. BPOONJAKTOPNR C MATEPNAJENO-TEXHMYECKNM CKJAZON.

MEP :	HANNESONATUS MATERIANA II STOMMAN MA	ЛА И ЕДИНИЧА ИЗИЕРЕНИЯ :				l	:		. White the state of the state of	
rukn: :	ви авиния и аканчэтам эмнавонэмман	петемях	: NATEPNA		ALA:	a : EA.M3N. :		KUARTECIPU : 1		
1 :	_		:	3		4	1	5 :		
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T								
2.	ТРОКАТ ИЗ СТАЯН УГЯЕРОВИСТОЯ ОБЯЕГО СМЕНЬ В СТАЯН В С							,09		
	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАССЕ	٢	12	9999	0977		168	,09		
4.	R.T.4.CTANA KPYHOCOPTHAR	T	12	9999	0979		168	•02		
5.	RAFT/FARMING THE RAFT/FARMING TO THE RAFT/FARM	Ť	12	9999	0980		169	•02		
6.	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Ť	12	9999	0981		168	,02		
7.	B.T.4.CTARE TORCTORNCTOBAR OT 4MM	Ť	12	9999	0983		168	,03		
			====	====		======		************		
8.	ИТОГО СТАЯМ СОРТОВОЙ КОНСТРУК4ИОННОЙ ВИРИВЕЛЕННОЙ К НАРКЕ СТ.3	Ŧ	12	9999	0987		168			
	ВСЕГО СОРТОВОГО И ЛИСТОВОГО ПРОКАТА, СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ, НЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ В НОТОВОЕНИЯ В НАТУГАЛЬНОЯ НАССЕ		12	9999	0988			,09		
10.	B.T.4.CTAJL KPYTHOCOPTHAR	T	12	9999	0990		168	,02		
11.	R.T.4.CTAR CPERHECOPTHAR	T	12	9999	0991		168	,02		
12.	R.T.A.CTABL MERKOCOPTHAR	Ť	12	9999	0992					
13.	RATTODOHITY AKATO.4.T.B RAHTODOHITY AKATO.4.T.B RAHTODOHKEY RAHTODOKEH AKATO.4.T.B RAHTODOKEH AKATO.4.T.B RAHTODOKEH AKATO.4.T.B	Ť	iž	9999	0994		168	, 03		
	BCETO CTARM, TPMBEREHHOR K KRACCY A1 M MAPKE		12	9999	0998		168	,09		
	BTY HA BEHTMARHHONNE N	T						,09		
16.	ТРУБИ СВАРНИЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНИЕ	М	13	8500	0000		6	372,00		
17.	ТРУБИ СВАРНИЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНИЕ	T	13	8500	0001		168	372,00 1,88 1,19		
18.	ТРУБИ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОЛОПРОВОЛНИЕ	T	14	6100	0000		168	1,19		
	ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОЛНЫЕ ТРУБЫ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОЛНЫЕ ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ ВОЛОПРОВОЛНЫЕ ТРУБЫ И ЛЕТАЛИ ТРУБОПРОВОЛОВ ИЗ ПОЛНОЛЕФИНОВ						6	180,25		
	полнояефинов	7								
21.	СТЕКЛОПЛАСТИКИ И ИЗЛЕЛИЯ ИЗ НИХ	1000#2	22	7690						
NHB.N	TOAR: TOATHCE, AATA ; BOAM. NHB.N:							Э.вк.вн	NR :	
					. //	. , J				

HOMEP : CTPOKH:		ЗИЕРЕНИЯ	:-				: : . нен. к	количество	: TPHNE YAHNE
1 :	2		:		3	:	4 :	5	: 6
22.	MATERMANN NAKOKPACOHHNE	Kľ							
24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.	ГРУНТЫ РАЗНЫЕ ЗНАЯМ СИНТЕТИЧЕСКИЕ КРАСКИ ГУСТОТЕРТЫЕ И ГОТОВЫЕ К ПРИНЕНЕНИВ РАСТВОРИТЕЛИ РАКОВИНЫ И НОЯКИ УНЫВАЛЬНИКИ ТРАПЫ 4УГУННЫЕ УНИТАЗЫ ПРОДУКЦИЯ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНОЯ И ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАВАТЫВАВЩЕЯ ПРОНЫВЛЕННОСТИ	KF KF KF HT. HT.	23 23 49 49 49	1000 1700 1910 4300 4400 4701	3400 0000 2986 0000 0000		796	3,49 14,32 6,81 3,45 1,00 4,00 5,00 2,00	
32.	NUNONATEPHANN KAYECTBEHHNE	мз			0000		113	,45	
	ИТОГО ЛЕСОНАТЕРИАЛОВ В УСЛОВНОМ КРУГЛОМ ЛЕСЕ	нз			0099	=	113	,68	
34.	NEDE NSAERNA MHHEPAROBATHNE TERRO- N SBYKONSORAUHOHHME	н3	57	6200	0000		113	,92	

THROBOR RPOEKT 416-7-321.90

TPONSBOACTBEHHAR BASA PARAPPOENSKONXOSA

с программоя воо тыс рув в год

RPOGNAAKTOPHH C NATEPMAALHO-TEXHUYECKUN CKAARON

ВЕЛОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ПО РАБОЧИН ЧЕРТЕТАМ ОСНОВНОГО

КОНПЛЕКТА МАРКИ АОВ

	: HAERBURI	:
::::::::::::::::::::::::	:	
AKERTO NUHUKAPAH	the	KOMEJEB
CAABHUM CHERNARMCT	Mi esis	• EOKTMCTOBA
ВЕДУВИЯ ИНЖЕНЕР	Silos Kunun	HURNIEON
норноконтроль	i Deeks	Ф EOKTHCTOBA
1990		

: : : : : :

HOMEP OBLEKTA:

BERONOCTH NOTPEBHOCTH B NATEPHARAX NO FOCT 21.109-80

ПРОИЗВОЯСТВЕННАЯ БАЗА РАМАГРОЗИЛКОНХОЗА С ПРОГРАНМОЯ 800 ТМС РУБ В ГОЯ. ПРОФИЛАКТОРИЯ С НАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАЛОН.

HOMEP : CTPOKH:	. В АКАИЧЭТАН ЭМНАВОНЭМИАН	ТИНИЦА ИЗНЕРЕНИЯ				 		количество	3	ПРИНЕ ЧАНИЕ
1 :	2		•	3	 :	4	:	5	:	6
	АТЗАКИЙИНИВ ЕИ АТЗАКИЙИНОВ ЕИ	H T		4821 4821		1 6	<u>ه</u> 8	400,00 ,07		

:MHB.N WOAR: MOARINGS, RATA : B3AN.NHB.N: : 416-7-321.90 .AOB.BN : 1:

THROBON RPOEKT 416-7-321.90

ACCINOMENACIONAL PARALLORISMOS C RPOFPANNOR 800 THE PYE B FOX

RPOONAKTOPHR C MATEPMARAHO-TEXHMYECKHM CKRARON

ВЕЛОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В НАТЕРИАЛАХ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕВАМ ОСНОВНОГО KOMBJEKTA MAPKK 3M

	I :	# B
:::: :::	:	
AKSKTO NNHJKAPAH	fan	KOMENER
TONKAHEETS NUHBAK'	mark	_AEOKTHCTOBA
BEAYMUR NHEHEP	Nicz xunuu	HHENEEON
АКО ЧТНСХОНЧОН	CO evis	● EOKTHCTOBA

INHBIN HORRINGATUCH FRATA IBSANIUHBINI

1990

HOMEP OBSEKTA:

ВЕЛОНОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ ПО ГОСТ 21.109-80

BPON3BOACTBEHHAN BASA PANAPPOINNKOHXOSA C BPOFPAHHON 800 TMC PYS B FOR. BPOGNAKTOPHR C HATEPHANGHO-TEXHNYECKNH CKNAROH.

ONEP :			:		K 0	1			,	
TPOKH:	MEN ARNHNKE N AKANGETAM ENHABOHEMNAH :		-	: HATEPHAJA : EJ.H3H. :			-		: Принечание :	
1 8	2	كس بادي وي المراجع الم							: 6	
			*****************			- m			AN	
1.	СТАЖЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	T								
	ВРОКАТ ИЗ СТАЛИ УГЛЕРОЛИСТОЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ НАРКИ СТ.З	Ť	-				168	,31		
3.	NTOFO CTAIN COPTOBOR KONCTP/KANOHHOR B HAPYTPARLHOR MACCE	•	12	9999	097	7	168	,31		
	B.T.4.CTANE KPYNHOCOPTHAR	T	12	7999	0979	7	168	+04 +24 +01 +02		
	В.Т.4.СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	Ţ	12	7999	098	į.	168	, 24		
	B.T.4.KATAHKA	Ţ	12	9999	098	Z	168	»01		
7.	B.T.4.CTANE TOHKONNCTOBAR OT 1 NO 1,8MM	ī	12	9995	7 078)	168	,07 		
8.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ ВРИВЕЛЕННОЙ К МАРКЕ СТ.3	T	12	9999	098	7	168	,31		
_		_								
9.	NKATO, ATANOȚI OTOBOTONE N OTOBOTODO OTSOB ROKETON NOHHONENVȘTENO NOBOTODO ROHALEMNOȚI DE RINHAPAHEAH OTOHHALEMNOȚI NOHALEACE	T	12	9999	7 098	8	168	•31		
10.	B.T.4.CTARE KPYTHOCOPTHAR	τ	12	999	7 099	0	168	• 0 4		
11.	B.T.4.CTANE MERKOCOPTHAR	T	12	979	7 099)	168	+24		
12. 13.	B.T.4.KATAHKA B.T.4.CARB TOHKORNCTOBAR OT 1 RO 1,8MM	Ť	12	999	7 099	ń	168 168	,01 ,02		
14.	BCEFO CTARN, BPNBEREHHOR K KRACCY AL W MAPKE CT.3	T			9 099			•31		
15.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12	999	7 110.	3	168	,31		
	ТРУВИ ИЗ ВИНИЯПЛАСТА	H	22	482	1 000	0	168 6	312,00		
17.	ТРУБИ ИЗ ВИНИЯВЛАСТА	T			000		168	,05		

A: NOANNCL - AAT			: 4/16 -7-321.90 .3H.Bh	: MCT:
2	:	•	:	: 1:
		>		

THROBON RPOEKT 416-7-321.90

BPOUSBOACTBEHHAR BASA PARAFPOTUNKONXOSA

C RPOFPAHNOR 800 THC PYB B FOR

RPOGRAKTOPHR C HATEPHARADHO-TEXHUYECKUN CKRAROM

BEADHOCTS ROTPERSON B MATERIARAX

OTOHOGHOO HAMETERS WHYDORG OT

OTHER BEADHOOM

OTHER BEADHOO

***************************************		HAERBN9T:		:	
		~~ } ~~ }			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
		; ;			
; NHB.N 2	:	3			
AKJATO NNHJKAPAH	an der gen ein, gen der Eric d	(fun (KONENER	de en fre en en de top de de de de de
ГЛАВНЫЯ СПЕЦИАЛИ	CT	- / 4	- King	◆ EOKTUCTOBA	
BENYANN NHXEHEP		SH 032	xunuu'	HNRNEEOM	
нормоконтро л ь	ć	Me.	a hs	◆ EOKTHCTOBA	
5.5	790				

MHB.N BOXA: BOXENCL, AATA : B3AH. MHB.N:

HOMEP OBLEKTA:

BEACHOCTS NOTPEBHOCTH B MATERMANAX NO FOCT 21.109-80

ПРОИЗВОАСТВЕННАЯ БАЗА РАЙАГРОХИЛЬОНХОЗА С ПРОГРАМНОЙ 800 ТЫС РУБ В ГОА. ПРОФИЛАКТОРИЙ С НАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИН СКЛАДОМ.

MEP :		MEDEUKA	:	*************			:	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
runn;	HANNEHUDWINE HAIEFMANN N EANNAH NO	INECENNA	: . MEN. KE : AKANGETAM :						a HEMBELMANE
1	2			3				5 5	**************************************
1.	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ	1							
	ВРВКАТ ИЗ СТАЯМ УГЯЕРОЯМСТОЯ ОБЯЕГО НАЗНАЧЕНИЯ МАРКИ СТ.З	7	12	9999	0973	169	3	,92	
3 .	МТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ В НАРУТРАЛЬНОЯ НАССЕ	T	12	9999	0977	168	3	,92	
4,	RAHTQOODHRYQX AKATO.4.T.	Ť	12	9999	0979	168	3	,92	
5.	ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЯ КОНСТРУКЦИОННОЯ ВРИВЕЛЕННОЯ К МАРКЕ СТ.3	T	12	9999	0987	168	}	,92	
		_	T E E E			#######	====	。 《《《《《《《《《《《《《《》》》	
	NKATO,ATANOTI OTOBOTONK N CTOBOTOOD CT308 RNKSEKENOKKATSH, ROHHONPNYYTOHON ROBOTOOD ROHAKAYYTAH B RNHSPAHEAH OTOHHSKEWHOGI	r	12	9999	0988	168	3	,92	
	.В.Г.4.СТАЯЬ КРУПНОСОРТНАЯ	T	12	9999	0990	168	3	,92	
			3555	2222		AB2==522	====	2. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	
8.	BCEFO CTARN. TPHBEREHHOR K KRACCY A1 N HAPKE CT.3	1	12	9999	0998	168	}	•92	
9.	ВТЧ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	T	12	9999	1103	168	}	,92	
10.	ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА ТРУБЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА	M T	22 22	4821 4821	0000	168		155,00	

~~~~				ுகை என்று வந்து முறையாக வருவியாக வருவியாக வருவியாக வருவியாக வருவியாக வருவியாக வருவியாக வருவியாக வருவியும் வருவ வருவியாக வருவியாக வர	***************************************					
:MHB.N	A BOAR: HOATHC	LAACA: BRAK.	NHB.N:		: .	лис	:T:			
				: 416-7-321.90 .30.BH	<b>;</b>		-= =			
;	:	:	9	:	:	í				

24541-05 30

THEOROM TPOEKT 416-7-321.90

**ВРОИЗВОАСТВЕННАЯ ВАЗА РАЙАГРОХИЯКОХХОЗА** 

C SPORPANNON BOO THE PYS B FOR

**ТРОФИЛАКТОРИЯ С НАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СКЛАЛОН** 

BERONOCTЬ NOTPEBHOCTH B HATEPHARAX во рабочин чертежан основного KONNJEKTA MAPKN CC2

						in co ep
:	:	. g en en en en	· 🖁	Kaerangi 2	2	
<b>:</b>		· *	- 2	2	\$	
:		*****	8	0 0 0 0	 	
*****	*****	e	g	g		
*****	-		<b>;</b>	· §		
: MHB . N		•	8	8		
				**************	******	

AKBATO NAHAKAPAH

CAABHUR CREMMANCT

KOBEREB

CELS DEDKTHCTOBA

MOSSWANH

CELS DEDKTHCTOBA

BEAYMHA MHEHEP

нормоконтроль

1990

SUMB N BORRE BORRNCH, RATA SBRAN MHB. NE

#### HOMEP OBSEKTA:

#### BEACHOCT HOTPEBHOCTH B HATEPHARAX NO FOCT 21.109-80

ПРОИЗВОЯСТВЕННАЯ БАЗА РАЖАГРОЖИЖИКОМОЯ С ПРОГРАННОЯ ВОО ТИС РУБ В ГОЛ. ПРОФИЛАКТОРИЯ С НАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИМ СКЛАСИ.

HOMEP : CTPOKH:	RИНЭЧЭКЕИ АДИНИ <b>К</b> Э И А <b>К</b> АИЧЭТА <b>К</b> ЭИНАВОНЭМИАН	: КОА : : :: КОЯИЧЕСТВО : ! : МАТЕРИАЛА : ЕЛ.ИЗИ. :	ПРИНЕЧАНИЕ
1 :	2	: 3 : 4 : 5 :	6
. TOVEL	M3 RUHWETRACTA M	22 4821 0000 6 3.00	

NHB.N BOAJ: HOATHCL. JATA : B3AH. HHB.N:

: 4/6-7-321,90 .CC2.BH

: AMCT: :----: : 1: