ТИПОВЫЕ КОНОТРУКЦИИ-ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## СЕРИЯ 1.020.1-3 пв

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

ВЫПҮСК 0-3 часть I ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ · ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

## СЕРИЯ 1.020.1-3 пв

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПР://ЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВАНА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

Выпуск 0-3

ВЕДОМОСТИ РАСХОДА МАТЕРИАЛОВ

PAGOUNE HEPTEMN

РАЗРАБОТАНЫ

КИЕВЗНИИЭП

зам . Директора . 1 / (П. амитриев

HAY DIDENA 3 SEBUEHKO

гл. инж. проекта АНА в. ничипоренко

инь № 9446/1
инь № 9446/1
вистьме в цень в сействие
СССР
протокол от за июля 1985г. № 44-30

			2
0.	эинеранеодо	HAVMEHOBAHVE	CTP.
Dedano	I.020.I-3IB.0-3 00T0	техническое описание	3
	I.020.I-3IB.0-3 OIPM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И	4
470°		RNLEILEN AH GOLANGETAM XUHTGEHN	STREET COLUMN
OLEATOR SON COT		BHIIYCKA I-I	
5	I.020.1-3MB.0-3 02PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И	<b>I</b> 4
		RULFILEN AH GOLANGETAM XHHTGEHN	
		Выпуска 1-2	
6	[ 1.020.I-3UB.O-3 03PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И	26
		инертных материалов на изделия	**************************************
		BHIDYCKA I-3	destura
	I.020.I-3IB.O-3 04PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И	4I
	S. S	nhepthax matepanabh ha nsaethn	The contraction
		BHILYCKA 4-I	ide of the state of
	I.020.I-3IB.O-3 05PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И	65
	SUDGESCHARE.	NICEDEN AH BOLANGETAM XIATEPHN	SECTION OF STREET
		BHITYCKA 4-3	446
	I.020.I-3IB.0-3 06PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И	I52
	AL STRACTORS	NHEPTHAX MATEPNAJOB HA NAHTTEHN	entropy as
		BHIIYCKA 2-I	No.
	_ I.020.I-3IB.0-3 07PM	ВЕДОМОСТЬ РАСХОДА СТАЛИ, ЦЕМЕНТА И	I97
MAR.No	TATAGET TO THE TATAGE	инертных материалов на изделия	mermodorin Libera mere
B3AM.		BLIIYCKA 2-3	
ALTERNATION OF THE PARTY OF THE			
DAT.	each agus sacha		SAME TO THE SECOND SECO
HODRINGE W BATA	A THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	9146	Management Testing
or Indo		I.020.1-3MB.0-3 0000	₩
Great Control	начота. Шевченко	and a substitute of the substi	<u>\$</u>
anderson a NOG sereno	нконте. Ребров Ри ППСПЕЦ Ничипоренко инбер	COMBERGEME	
PAER HOUR BAERA HOUR BETTE STANDED OF THE	THUBERAN HUNUNOPEHRO COTA-	- COMERTAINE KHEESTIN	MO I
estructes to	PASPA6 SHOOKO	Description with the second se	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

HOWER TOWN

## OFFINE TAHHE

Выпуск 0-3 "Ведомости расхода материалов" часть I и часть II акодит в состав серии I.020.I-3ms.

Выпуск содержит ведомости расхода стали, цемента и инертных матерналов на изделия выпусков I-I, I-2, I-3, 2-I, 2-3, 4-I, 4-3,

Вс домости расхода материалов составлены в соответствии с "Методическими указаниями по определению потребности в материалах, конструкциях и деталях в составе проектной документации на строительство" утвержденными Госстроем СССР от 25.II.1980 г.

9146/1

- 7		Carrier Street Contract	person accommon afternoon	and the same	الله و السائلة الله الله الله الله الله الله الله ال	-0 min
			hl_			
1	HAHOTA.	Webyenko	Money			CTADINA DINCT DINCTOS
- W.	HKCHTP.	Pedpob	Par	j		P
	LU'CUER	Ничипоренко	otogen		TEXHMYECKOE OUMCAHME	FOCIPARILAHOTPOR
1	просерил	KUYUNOPEMAD	20016 L			KREBSHAKSTI
- 3		spedoko !	84000			I WESSELVING !
34	Taran Taran Taran Taran Taran	artistical institution (CD)	MILLION DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE PART	The state of the s	Management of the second secon	The second of the second secon

T 020 T-300 0-2 0000

14H8.1	№ подп Подпись и дата взам инв. в	aneral Caracter Mental Valle Cara	ngas atuansum tensuman	e de grado provincio estado e			Kwen3	ТВЦ знииэп	THE REP PROPERTY.	ATCP KOPT	(0000 EH-	
MOMEP CTPOKH	наименование матерала и Единица измерения	КОЗФ. Кота. Кто	код Материал:а	количьс СР 12 .2-2- ПВ	CP 12	MAPKV. KO. 2 CP 12 .2-7- IB	CP 12	CP 12				
	сортовой прокат овежновенного качества, кг:		093000		Alleganor			-				
	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82" ПО СЕРИИ С FUETOM КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	A 11.01	093009	15.506	5.506	5.693 5.750 5.750	5.750	6.064	6.064	12.50	12.50	13.04
90-27	CTAID APMATYPHAR  NACC A-W FOCT 5781-82*  NO CENTO NOOSSTUMENTA OTXOДА  NEW MACCY A-I	1.01	093004	17.078	11.06	5 21.46 5 21.68 1 31.00	28.91	35.63	44.24	14.25	22.27	7 43.65
		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	093000	112.58	16.56	) 27.15 5 27.43 9 36.75	34.06	41 90	50.30	) 26 TK	3A 77	iga ka
0	B Tom Uncae no yrpythenhomy Coptamenty C yvetom Kobbonimenta otxona, KP: CTAND KPYNHOCOPTHAR		093100		450 	ops	28.31	35.83	44.24		9446	5/4
Children	frannoboğ kol esdemi		PER SECURITY OF CONTROL OF CONTRO		ACCOMMENSATION OF THE PARTY OF	1,	. 02 0 . 1.	-0.EIIC-	-5 01P	es.	State	SSC Management
	582900	H.KOHTP.	Pedpob					PACYOLA	A I	P		nactor 10
		проверип А		THE THE THE		tain, ile Latephai Bu		Hanen	revor B	гости Киев:	madika NHE	

entrategration are entrategration to entrategration to entrate and a solution of the entrategration of the ent

eopmat u

		generalumete zaenete K		paration and a	ZZDS-NAZMICODEZNIK		Keese	alul Penne		KOPT	Hydronia de la companya dela companya dela companya dela companya dela companya de la companya dela companya del		and and a second
HOMED CTROKK	и аландтам эннаскизмал Виначэмей алмике	KOSA Kota Kara	ДОЯ Alaweetam	CP 12		MAPKY, KC CP 12 .2-7- IIB	CP 12	CP 12	82900 CP 12 .2-14 -IIB	CP 27			
	HETOH THREMEN M200,M3:  WHEPTHER BANCHUTENN,M3:  WEBEHL ECTECTBEHHEN  NOTALHAMEMENT, T:  MA OC  NO CEPUH  C YVETOM KOBOWINEHTA OTXONA  NPUBELEHHEN Y MAPKE M400  LEMENT,BCETO,T:  NO CEPUM  C YVETOM KOBOWINEHTA OTXONA  NPUBELEHHEN K MAPKE M400	one of the control of	093200 0933400 0933400 5771140 573112 57300	11.24 1.345 0.072 0.0583 0.022 0.022 0.022	0.072 0.072 0.058 0.043 0.022 0.022 0.022	21.68 4.161 1.589 0.072 0.058 0.043 0.022 0.022 0.022 0.022	0.072 0.058 0.043 0.022 0.022 0.022	0.072 0.058 0.022 0.022 0.022 0.022	0.072 0.054 0.043 0.022 0.022 0.022	23.79 2.959 0.162 0.130 0.049 0.049 0.049	9.541 2.959 0.162 0.130 0.049 0.049 0.049	3.496 0.162 0.130 0.037 0.049 0.049 0.049	j Mander i partemantemantemantemantemantemantemanteman
		armonanara kakendar					.020.1	-3113.1·	-1 01P	Sierra de la companya de la company	AT A d	Invet 2	325) 7972

uenana UHB. Unusus	MOTOR TORTHOGO ATAR STAR UNB.NO							HUMAN	OTER	ATOP KOPT	केट्टेट्रे इंक्ट्रेड्		
HOMO CIPORE	и алмериала и Единица измерения	COR Kori Kori	Kon	CP 27	CP 27	Mapky, Ko CP 27 .2-14 -TIB	CP 42	CP 42	82900 CP 42 .2-7-	CP 42 .2-9-	CP 42 .2-11 -NB	CP .2- -IIB	14
The section and many many man and section that the section of the section and	COPTOBON NPOKAT OBEKHOBEHOTO KAVECTBA, KI': CTAJB APMATYPHAE KJACC A-I FOCT 5781-82* NO CEPUM C YVETOM KOPPOMINEHTA OTXONA NPUBELIEHHAE K KJACCY A-I  CTAJB APMATYPHAE KJACC A-M FOCT 5781-82* NO CEPUM C YVETOM KOPPOMINEHTA OTXONA NPUBELIEHHAE K KJACCY A-I  MTOFO CTAJM APMATYPHON, KI': NO CEPUM C YVETOM KOPPOMINEHTA (TXONA NPUBELIEHHON K KJACCY A-I  OTOM VICTE NO YNPYMHEHROMY COPTAMENTY C YVETOM		093009		13.73 13.73 71.45 71.03.2 65.08	13.73 13.73 13.73 13.73 10.7.4 10.7.1	21.21 22.22 20.64 20.53	19.49 19.49 33.45 33.45 52.67 52.67	20.32 20.32 64.96 65.61 93.83	20.32 20.32 84.85 85.70 122.6	21.39 21.39 107.4 108.5 155.1		
	Kodoomunthia otxoma, et: Ctand Kpythocopthae Apmatyphae Ctand Cpenhecopthae	operations and antiques assessment of the contractions of the contraction of the contractions of the contraction of t	00000000000000000000000000000000000000		11.46	89.07 - 11.46 2.269	16.19	14.92	14.92	14.92	108.5 17.89 3.500		. 89
ien sterrend	<sup>3</sup> терим бил теперат перединен имперено в отвечен пистым в менерали в в <b>ом возмен в на</b> тре устанува на ответива и в отве	noga watan watan makan	and grant and the second state of the second s	O E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	eran energebet	Å ersomeranese	. 020.1	- JUA . 1	-1 OIE		gara Amgusta et daga daga daga daga daga daga daga dag		Tunn

¥	ă		NAC AL		MARKET AND ALONG OF ALL	un territoria de la constanta d	91111371 		COPT	Jeff 7 outstannings in	
н аланченам эннасонемман Кинечемен ашиницэ	ROOO. Rom Rom	Kon	CP 27 .2-9- IB			CP 42	CP 42	82900 CP 42 .2-7- IB			
BETOM THEREIN M200, M):  WHEPTHEE ZAHOJHUTERM, M3:  HEBERL ECTECTBEHHAN  HOCOK ECTECTBEHHAN  HOPTRAHJUEMENT, T:  M4 00  HO CEPPH  C YUETOM KODODNINERTA OTXO  HOPMBEJEHHAN K MAPKE M4 00  UEMENT, BCEFO, T:  HO CEPUN  C YUETOM KODODNINERTA OTXO  H. MBEJEHHAN K MAPKE M4 00	ДА 1.00	571110 571110 571110 573110 57310		0.162 0.130 0.049 0.049 0.049	0.130 0.097 0.049 0.049 0.049	0.202 0.151 0.076 0.076 0.076	0.202 0.151 0.076 0.076 0.076	0.202 0.151 0.075 0.075 0.076	9.202 9.151 9.076 9.076 9.076	0.202 0.151 0.076 0.076 0.076	3.20; 0.15; 0.07; 0.07;
					\$	. 020.1	- JIB . 1			AT A4	NHC

Section and the contract of th

	N/TOQT TIQUINCE W DATA BRAM WHB.N2							1BLL Hunan	ישוט	- B	45e0	
win est	. La carriera e servicio de la montación con esta como en en en en esta constitución de en esta como entenente entre entre en entre en entre en entre			копиче	ство на	MAPKY, KC	and the same of the same	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NA	82900			AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
HOIVE CENTON	и апанчэтам зинавонэмилн Винэчэмей алинилэ	КОЭФ. К отк К пр.	код Материала	СР 54 .2-2- ПВ		CP 54 .2-7- IB	CP 54 ,2-9- IIB	CP 54 .2-11 -IIB	CP 54 .2-14 -TB	CP 72 .3-2- NB	CP 72 .3-4- IB	
- (-) (-) - (-) - (-)	COPTOBOM NPOKAT OBENHOBEHHOFO KAYECTBA,KF: CTANE APMATYPHAR KHACC A-I FOCT 5781-82*	erre de la composition della c	093000									VIEW PROPERTY AND THE P
4.57	NO CEPNY		093009	24.89	24.89	25.96	25.96	27.32	27.32	34.44	34.44	35.84
6 7 8	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИЗЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01		25.14 25.14	25.14 25.14	26.22 26.22	26.22 26.22	27.60 27.60	27.60 27.60	34.78 34.78	34.78 34.78	36.20 36.20
010 or 64 11 0	СТАЛІ. АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 <sup>*</sup> ВО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093004	27.16	42.44	83.19	108.7	137.5	169.8	35.77	55.89	108.5 109.6 156.7
	HTOTO CTAMA APMATYPHOÑ , KI: BO CEPUN C YUETOM KCÐÐÐMILIEHTA OTXOJA RPNBEJEHHOÑ K KJACCY A-I	A fourther constitution of the constitution of	093000	52.31	67.59	109.4	134.9	165.1	197.4	70.55	90.63	144.3 145.8 192.9
21	D TOM UNCJE NO YRPYNHEHHOMY COPTAMENTY C YUETOM KOGOPULHEHTA OTXODA, KIT: CTAJL. KPYNHOCOPTHAR APMATYPHAR CTAJL CPLINECOPTHAR		093100		<b>©</b>	æ	108.7	137.5	169.8	ரை	<b>e</b> ja	eco escala
27	APMATYPHAS CTAJL MEJIKOCOPTHAS	NEC-1407912220	093200	0	42.44	83.19	eto.	æ	639	639	55.89	109.6
0000	APMATYPHAH KATAHKA	A CONTRACTOR	093300 093400	46.39 5.918	19.23 5.918	19.23 6.992	19.23 6.992	23.06 4.537	23.06 4.537	9.101	9.101	25.68
The same of the sa	Amended 2 for the fact of months amended and months of the monopolish and the fact of the monopolish and amended amended and a		Berger with the state of the st				.020,1	-3IIB.1	-1 012	AND SECTION OF THE PARTY OF THE	9146/	1   лист
						eran en		RISOTPHET THE POPULATION		CESSO VERANHAGESSIS	The residence and the same	ommersioners Ommersioners

was the continuous assets to a representation with a second section of the section of the second section of the section of the second section of the section o

COPIAAT A4

инв	№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	BJAM. WHALL						. N	TBI,	Toner	- Umar-	econocimiento de la composición de la c La composición de la composición de la La composición de la	OKO
erestrant.			American and the second			КОЛИЧЕ	CTBO KA	MAPKY, KO	од издели	SER CHURCH MAER AND	82900	ANGENTAL PROPERTY OF THE PROPE	THE TAX THE PROPERTY OF	
HOME CTOKA	HAM	ичетам Эннавонэмі Інечемен ашинирэ		K030. K onk K op.	код Матернала		CP 54 .2-4-			CP 54 .2-11				3 2 7 2
1 2	BETOH	KHIZART	M2 00 , M3 :			0.324	0.324	0.324	0.324	0.324	0.324	0.648	0.648	0.648
- 5 6	щевен песок	ИЕ ЗАПОЛНИТЕЛ Ь ЕСТЕСТВЕННЫ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	Й			0.259 0.194	0.259 0.194	0.259 0.194	0.259 6.194	0.259 0.194	0.259 0.194	0.518 0.389	0.518 <b>0.</b> 389	000000000000000000000000000000000000000
2112 21008	M4 0 0 HO C C YU NPNB	nungecon mote Iqam n nehheile	ehta ozxoда ke mąoo	1.00	573110 573112	0.098	0.098	0.098	0.097 0.098 0.098	0.098	0.098	0.196	0.196	0.1961
	по с С уч	,BCETO,T: EPWI ETON KO344MIN EAEHHUN K MAPI	ehta otxoga ke n400		573000	0.098	0.098	0.098	0.097 0.098 0.098	0.098	0.098	0.196	0.196	0.196
THE STANDARD OF THE STANDARD SHAPE AND THE STANDARD SHAPE														THE STATE OF THE S
245227						in the second of								en de la company
2890					To The second secon							914	6/1	
and the second	Term com erikan i emicioelegioni	aft 1000 and the day of the contract of the co		ned-recovered poemer.				<u> </u>	.020.1	-311B. 1	-1 61P			
SECONDOMINA SECOND								CLIC SUCCESSION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN				90PM	AT A 4	

			КОЛИЧЕ	CTBO MA /	ларху. Кс	Д издели	a 58	32900			
наименование материала и Глиница измерения	KO3-9. Keta Kral	код Материапа			CP 72 .3-14 -11B		9				CP 10 2.3-1 4-IIB
COPTOBOÑ HPOKAT OBEKHOBEHHOFO KAVECTBA, KIT: CTAND APMATYPHAN KJACC A-I FOCT 5781-82* NO CEPUK C YVETOM KC9ФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	093000	36.20	38.02	38.02	12.87	12.87	14.87	14.72	17.44	17.44
ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 <sup>®</sup> ПО СЕРИИ  С УЧЕТОК КОЭФФИЦИЕНТА СТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00	093004	141.7	179.3 181.1	221.\$ 223.6	98.73 99.72	126.6 127.9	201.1	247.6 250.1 357.6	300.3	362.8
MTOTO CTANN APMATYPHON, KT: HC CEPHN C YUETOM KCOOOMULKEHTA OTXOAA HPMBELEHHON K KNACCY A-I H TOE UNCLE NO YKPYNHEHHOMY COPTAKEHTY C YUETOM	TO THE	093000	1179.3	219.1	261.6	112.6	140.8	218.0	262.3 264.9 372.5	320.8	380.3
CTAND RPVIHOCOPTHAS APMATYPHAS CTAND CPENHECOPTHAS AFMATYPHAS AFMATYPHAS		093100	143.1	161.1	223.6	<b>23</b>	78.31	153.5	200.5	293.7	303.2 E
RAHTYOODHIAM HILATA RAHYTAMTA AMAA TA	aperatus de la constante	093300 093400	25.68 10.52	30.74 7.281	30.74 7,281	99.72 12.87	49.60 12.87	49.60	49.60 14.87	56.75 10.29 914	10.29 6/4
Alexandrean - Authorises and Authori	gilhousemares es es es en and			niem auch vernierse incom		.020.1	-JIII, 1	-1 01P		an Production acceptant and an extensive Profession	Insc?

	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	- englishmishen . irre		КОЛИЧЕ	CTBO HA I	MAFKY. KO	GIORDIS SALAMONINA SA	зникол <b>°</b> ия 5	(1) 11 <b>(</b> 0290 <b>0</b>	(071)	E TO TO	
HOME CTROKE	и апанчэтам эннавонэмлан Кинэчэмен ајјинију	КОЭФ. К отн. К пр.	код Материала	CP 72 .3-9- IIB	CP 72	CP 72	CP 10	CP 10 2.3-4 -IIB	CP 10		CP 10 2.3-1 1-IIB	CP 10 2.3-1 4-IIB
*2345678901234567890 *1111111222222222222	TO CEPUN C YUETOM KOSOONUNEHTA OTXOAA TIPUBELEHHEN K MAPKE M400 UEMEHT, BCETO, T: TO CEPUN		571000 571110 571140 573110 573112 573000	0.518 0.389 0.194 0.196 0.196	0.518 0.389 0.194 0.196 0.196	0.518 0.389 0.194 0.196 0.196	0.734 0.551 0.275 0.277 0.277	0.734 0.551 0.275 0.277 0.277	0.734 0.551 0.275 0.277 0.277	0.734 0.551 0.275 0.277 0.277	0.918 0.734 0.551 0.275 0.277 0.277 0.277	0.734 0.551 0.275 0.277 0.277 0.277
	adio veella alian, uurus saanahanna siin ka veenska ka k	n wasan and a second of			. Alico al Tarres Groots d'Ar	f	.020.1	-3IB.1	-1 01P		AT AA	niaci 8

ine.	MODOL NORTH BANK HARM							IBLL HKN30	OTEA TNN	i i i	ched Ac	DKO Z
MOMES CIRORA	нанменование материала вя Единица измерения	Kodo. Kove Kove	код Материала		CONTRACTOR CONTRACTOR	Marxy, Ko 2& 12 .II_I .NB		S	581200			
12345678	COPTOBOM NPOKAT OF SKHOBESHOTO  KAYECTBA KI: CTAIL APMATYPHAR HIACC ALI FOCT 5781_82** NO CEPNN C YYETOM KORTOMUNEKTA OTKORA NPREEDEHHAR K KIACCY ALI	I.CI I.OO	093000 093009	122.98	II.74	24.5I 24.76 24.76	I2.84					
901254567	CTARL APMATYPHAT  KRACC ALU FOCT 5781_82*  RO CEPMA C JUETOM KODOONIMEHTA OTXORA REMBELEHHAR K KRACCY ALI  MTOTO CTARM APMATYPHOM, KT;  RO CEPMA	I.OI I,43	093004 093000	22.2	28.29 28.57 40,86	24.5I	42.49 42.91 61.36					
799012345578	C YYETOM KOSSSAIIMENTA OTXORA  RPMEEREHOM K KAACCY A_I  B TOM YNCHE NO YKPYNHEHHOMY  COPTAMENTY C YYETOM  KOSSSAIIWENTA OTXORA,KY:  CTARA MERKOCOPTHAR  APMATYPHAR  KATAHKA	erventation to the country of the co	093300		31 <u>.</u> 98	24.76 24.76 13.14 11.62	4I.86					
6 7 9 0	eton thalle inotal ; Em, coem ühleret hotal ; Em matmemonas suhtganu		571000	0.902	0.902	0.980	0,980	an ing panggan kananggan salah	inessa fonderen sinskillering		91	46/
						I	.020, I.	.3NB.0.	.3 or	M		

	SECTION TO THE THE WAY AND A SECTION OF THE SECTION			копиче	2790 HA	avera. K	rntedia RC	501200	omer and an annual property of the		
	и апанчэтам энглэснэман Винэчэмен анинийэ	KO33. Kevr	код Материала	10 I2 .9-I- NB				Control of the Contro		en e	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
WE NE	БЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ СОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		57III0 57II40	0.722 0.54I	0.722 0.54I	0,882 0,588	0.882 0.588		and the second s		
M40 T C C	TЛАНЦЦИВЕНТ, T: O O CEPNN УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА PNBELEHHOЙ К МАРКЕ 14400	I.00	573II0 573II2	0.235 0.235 0.235	0.297 0.297 0.297	0.255 0.255 0.255	0.324 0.324 0.324				
I II	eht bceto,t; o cèpan y leton kojoquinehta otxoja pabriehha k mapke m400		573000	0.235 0.235 0.235	0.297 0.297 0.297	0.255 0.255 0.255	0,324 0,324 0,324				
											and Elylphone company or any
A STANKE TO THE CONTRACT OF THE STANKE OF TH											n to see a constant constant of the second
en de la company de la comp		20.00 位立立。1055年 电影响性经验1000									th, to come annough decomposition. As to some
						THE OWNER OF THE PROPERTY.	s till frige fills some of the Telegraph and the some	emeranus im pomerpalmentalis e Aport		9446	
THE STATE OF THE S				EGENTAL STREET			020 1_3018	CO3 OIPM		F-22	ivet. Io

T'OCO'T" OTEN 

Manager of		angananan manasara						TBL!	9	KOPT		PEKO.
СТРОЖИ	наименование матерала и	KO39.	код	количес ПСИ	ство на	mapky. kc	од издели ПСИ	ns 5	83100   IICH	псц	TCII	MI
HOME OF	виняся алиница	Kop.	Материа́ла	30.23 -2,5-	130.2	23 30.31	130.31	30.36	30.36 3,5-	30.39	30.39	30.45
	COPTOBON RPOKAT OBUKHOBEHHOFO HAVECTBA, KI: CTAID APMATYPHAR	The state of the s	093000.		Emple Property							
O -1 ONG &	KAACC AC-II FOCT 5781-32° NO CEPUN C YUETOM KO344MIUEHTA OTZOJA NPUBEJEHHAR N KJACCY A-I		<b>0</b> 93003	12.152	3.43	6 3.396 0 3.430 0 4.150	4.926	7.228	10.03	7.228	11.99	0.724
44840W	CTAIL APHATYPHAS KAACC A-M FOCT 5781-82 <sup>M</sup> NO CEPUM C VUETON KODOOMUNEHTA OTXOJA MPUBEJEHHAS K KJACCY A-I		093604	26.70 28.99 41.45	22.9 23.1 33.0	1 49.46 3 49.96 8 71.44	39.01 39.40 56.35	73.59 74.33 105.3	59.56 59.15 84.58	116.7 117.9 168.6	97.33 98.31 140.6	161.1 162.7 252.6
	итого стали арматурной ,kr: по серии с учетом козффициента отхода приведенной к классу а-1	MANAGEMENT AND	093666	131.14	26.5	0 52.86 6 53.38 3 75.59	44.33	31.56	69.18	125.1	110.2	179.4
20122	CTANI: Coptobas Kohctpyk- Lyoheas, kp: Rojocobás foct 10?-76** No cepns	STEPHENEN TO THE TAXABLE PROPERTY OF T	095000	1,260	1,2€	50 I.260	1,260	1,260	1,260	) I.260	1,260	2.250
PA Sa References	с учетом коэффилента отхода			1,270	I,27	70 I,270	I, 270	1,3/0	I. 270	1,270		1,270 146/1
DELIES VALUE	lealuobor kou nsteivir	Particular security of the sec			MARKET THE	Q	.020.1	-9113.0	-3 02I	om .		
	583100	HKOHTP.	Megyenro Propob Lurumpenso	DIJ.		Belo Ctaan,ii Matepia	MOCTH JEMENTA JOB NA	in mar	PTHIX	CTARMS	PAKSAH	
	?	in the second se		1012	ALIMAN MATERIAL STATES		TOMA 1-	•	LC/SAddress-	Si .	3HM	

GHN.	методл подпись и дата взаад инвие							18L	onea Thin	No.	90 e 0 e	KO
170	as reconstructions and the second and reconstruction and the reconstruction of the second and th			количе	CTBO HA	mapky, ko	м издели	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	83100	a American and a second	BANK METERANDE MONTO	STEEL ST
HOMED CTPOKE	на апандэтам Эннавонэмиан	KO3D. K 017% K 1192.	код Материала	.2,5-	ПСЦ 30.23 3,5- Л-ПВ	.2,5-	.3,5~	ПСЦ 30.36	псц 30.36 .3,5-	ПСД 30.39 .2,5- Л-ПВ	NCU 30.39 .3,5- A-NB	.2,5-
-27	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЭ ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:	1.00	095000	I,270	I.270	I.270	1,270	I.270	I.270	1,270	I.270	1.270
5678	ПО СЕРИЙ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ			I.270	I.270	I,270	1,270	I.270	I 270	I,260 I,270 I,270	I 270	I.260 I.270 I.270
90123	ИТОГО СТАЛИ "КГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА <b>ОТХОДА</b> ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЭ	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT		32.4I	27.84	- 54, 66	45,60	82,83	70,44	125.2 126.5 178.6	III.5	172.7
CONTRACTOR	КАТАНКА СТАЉ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВНИ	czieci. Jakoby piek Varitzor zacelito Addonce Jakoby Kazadza	093300 093400 097100	3.273 27.87 1.270	5.285 21.28 1.270	35.37 18.01 1.270	6.983 37.35 1.270	60.63 20.92 1.270	48.43 20.75 1.270	84.93 40.17 1.270	70.21 40.00 1.270	125.0 46.39 1.270
455			120000									
0 to 0 to	ПС СЕРИЙ О УЧЕТОМ КСЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	027	Tagenda ( do) tasabir at D'y Tasabir	9.917	10.99	12.12	13.43	14.32	15.88	15.43	17.10	17.28 17.63 25.92 6/1
No.		,		No. of the last of		9	.020.1	-31IB.0	)-3 02F	M	magamaga - allahili erine kamananana - da'alahili 66°	лист 2
-		ROTH THE PERSON NAMED IN	DOWNSTRANCE OF THE OWNER OF THE OWNER, WHEN TH	omania como e loc	and an article between the second		OF CHARLES AND ASSESSMENT	n auzumeniass	CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	©OPM.	AT A A	manus des comme

norman	** TERS FREATHCH W LAVA BRAM WHENS							TBLL PENNET	יייס א זחח ו	there.	95e0	OKO Commence
2		TO MAKE -CO. KIN.		КОЛИЧЕ	CTBO HA	MAPKY, K	од издели	18 5	83100	A CHAILTEAN SAN THAILE AND	Maria and Angles and Angles	DESCRIPTION OF THE PARTY OF
HOMER CIPOKE	N АПАНЧЭТАМ ЭННАВОНЭМАНН RNHЗЧЭМЕН АДИНИЦЭ	КОЭФ К отя К пр.	ROA MATEPXAVIA	.2,5-		.2,5-	ПСЦ 30.31 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 30.36 .2,5- Л-ПВ	.3,5-	ПСЦ 30.39 .2,5- Л-ЙВ	ПСЦ 30.39 .3,5- Л-ПВ	.2,5
2345	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I БЕТОН ЛЕГКИЙ М100,М3:		120000	9.917 14.58 1.570	10.99 16.16 2.250	12.12 17.82 2.110	13.43 19.75 3.030	14.32 21.06 2.460	15.88 23.34 3.520	15.43 22.68 2.660	16.76 17.10 25.13	17.6 25.9 3.08
8	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННИЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТЫЙ		571000 571130 571140 571200	0.785 0.156	1.125	1.055	1.515	1.230	1.760	1.330	1.910 0.264 3.438	1.54
456189	ПОРТНАНДЦЕМЕНТ, Т:  14400 ПО СПРКИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573110 573112	0.468	0.649	0.629	0.874	0.733	1.016	0.792	1.095 1.102 1.102	0.91
201234556	по серии с учетом коэффициента отхода приведенный к марке м400	entertein voorganistoord in destauden destauden destauden destauden destauden destauden destauden destauden de	573000	0.468	0.649	0.629	0.874	0.733	1.016	.0.792	1.095 1.102 1.102	0.91
27 28 29 30	- C-COCO.		Navyora na razina da navyora na na navyora na navyora na navyora na navyora na navyora na navyora n	Vando proprieta de la Companya de la	an so year and a second	o and all and all a second and a	**************************************	villigarojin programojin program	en had a light growing from the first of the control of the contro		Q	446/-
				Mark News, 710		9	.020.1	-3∏B.0	-3 02F	M		Parason Parason
			ar treatamen	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		MINISTER STREET		a cisakerikolene unit	necestical constraints and	AM ROD	maramananan TAA	- Price Committee

23				количе	CTEO HA	марку, ко	DA HARRON	19	583101	* *3	:8	The South Commence of the
PHOMES OFFORE	и апанчэтам эннавонэмнан Ruhэqəmen ашинияэ	KO30. K oml K np.	код материала	ПСЦ 30.45 .3,5- Л-ПВ	ПСЦ 36.23 .2,5- Л-ПВ	псц 36.23 .3,5- л-пв	ПСЦ 36.31 .2,5- Л-ПВ	ПСЦ 36.31 .3,5- Л-ПВ	. 2 5 . 3	12,36	12-39 12-39 12-11B	ПСЦ 12.39 .3.5- Л-ПВ
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВИКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000						an Ottomorphism (Control			
75670	ИЛАСС А-І ГОСТ 5781-82° ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093009		655 655	<b>6</b> 2	©0. 300	*** *** ***	1.432	1.418 1.432 1.432	1.432	400
901234	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИ <b>ЕНТА ОТХОДА</b> ПРИВЕДЕННАЯ <b>К КЛАССУ А-Х</b>	1.01	093003				3,396 3,430 4,150					
557890	CTAJA APMATYPHAN KAACC A-M FOCT 5781-82* NO CEPUN C YYETOM KOƏФФИЦИЕНТА OTXORA	101	093004	1 110.6	33.84	- 26.08	57.86 58.44 83.57	49.28	35.70	20.10	56.70	1 48 24
	MTOFO CTAIN APMATYPHOÑ ,KF:  TO CEPUM C Y YETOM KOROOOMINEHTA OTXOAA TIPNBEJEHHOÑ K KIACCY A-I		093000	149.7	35.99	30.II	61,26 61,87 87,72	52.08	40.00	34.24	61.00	53,31
5	СТАЛЬ СОРТОВАЯ МОНСТРУК- ПИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76* ПО СЕРИИ	1.01	095000	I,260 I,270	I.260 I.270	I.260 I.270	I.260 I.270	I.260 I.270	I.260 I.270	I.260 I.270	I.270	I.270
X	The control temperature and other activation and activation activation and activation activation and activation activation activation activation and activation activat					1	.020.1	-3NB.0	-3 02P	'n	914	6/1 [лист
ಿಗಳು												

A STATE OF THE PROPERTY OF THE

000

00000000000000000000000000000000000000	NABER ATAL W JONIDON PLONE		KAR-COMM KARAKSI SI DUNGA SAN					1BLL	C EA		PEC.	761:0
HOMEP CTPOKE	и аганчатам эмнаяонэмрам Винэфмен ацинигэ	KO30. Kota K <sub>710</sub> .	код Матери <b>ат</b> а	ПСЦ 30.45	псц 36.23	псц 36.23	ПСЦ 36.31 .2,5- Л-ПВ	псц 36.31 .3,5-	83100 ПСЦ 12.36 .2,5- Л-ПВ	10397-1	-روعه	ПСП 12.39 .3,5- Л-ПВ
2	приведенная к стали стз итого стали сортовой	1.00	095000	1,270	I,270	I.270	1,270	1,270	1.270	I.270	1.270	I.270
45678	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ			T 270	T 270	I. 270	I 270	I. 270	I.270	I_270	1,270	I.260 I.270 I.270
	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-1 И СТЗ			TO3 8	37 28	31 39	62.52 63.15 88.49	53.35	4I 27	35.5I	62_27	54.05 54.59 76.40
1415678991	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЗФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА. СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВНХ		093300 093400 097100	46.2I	32,59	24,82	41.01 20.75 1.270	43.75	II 46	II 58	21,82	31.67 21.64 1.270
1234567	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- ГОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		120000 121400									
28 29 30	ПО СЕРИЙ С УЧЕТОМ КОФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.02		19.54	. 11.81	13.05	14.44	15.95	6.114	6.949	6.584 9.679	7.337 17.484 11.00
		L		100 ( 20 Mary 10 Mary		1	.020.1	-3NB.0	-3 02P	M	914	6/1 [лист 5
- 01100	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH			CORPORATION AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN ASSESSMENT OF THE PERSON	Philipping of the second		FECORORICANISTON CONTRACTOR	est et este est est est est est est est		ФОРМА	TAA	

2				КОЛИЧЕ	ство на	марку, ко	педси до	<del>1я.</del> 5	83100			4
CTPOKW	и агдичетам эннавснемиан	KO30. K. ovs.	код	ПСЦ 30.45					ПСЦ 12.36		ИСЦ 12.39	ПСЦ
HOWEL	RNH3ЧЗМЕN АЦИНИВЗ	K ora	материала	,3,5- л-nв	.2,5-	7,5- 1-11B	.2,5-	.3,5-	.2,5-	.3,5-	.2,5-	.3,5- Л-ПВ
2 3 4	ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ A-I		120000	19.54	11.81	13.05	14.44	15.95	5.994 6.!14 8.987	6.949	6.584	7.337 7.484 11.00
	БЕТОН ЛЕГКИЙ <b>М100,М3:</b> PACTEOP ЦЕМЕНТН <b>ИЙ М100,М3:</b>											1.510 0.092
	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000 571130 571140 571200	0.307	0.189	0.189	0.253	0.253		0.098	0.106	0.755 0.106 1.359
14	С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573110 573112	1.272	0.561	0.779	0.757	1.050	0.289	0.404	0.313	0.433 0.436 0.436
2122345			573000	1.272	0.561	0.779	0.757	1.050	0.289	0.404	0.313	0.433 0.436 0.436
267890		destant community of the community of th	Notation that the first that the fir	en e							9146	5/1
		Вестени макон «чест соенног	Per-screenistation-value unicotosis manus	A consideration of the constant of the constan	TATOCCONTERNING OF	d d d	.020.1	-)UB.C	-3 02P	M	o opie ustra dopie godina i svetir	nuct 6
		AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	ather reducing the sections.	and the second second second	MITTER, TVANCORIUM, E SECURIUM	Letter Letter St. Waterstrop.	NOVETUN TO DACE HÉS SER	THE CHARLES WAS AND AND AND		AMPOD	T A 4	

emilianisti en en esta en el frança en esta en

GALLESS PROPERTY OF STREET, ST

MHS MHS	SARANA MASSA ATAA ATAA AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA								OCEN TINI I	in the second	9060	KO
antigen (				Количы	TEO HA P	м <del>атаманы</del> Адрку, кс	Lees Kness	имиэ <b>л</b> я 5	33100			2 moran and
HOME CIPORY	наименование материала и Еснница измерения	K <b>O30.</b> Z 012 Z 140.	код Материала	.2,5-	12.45	,2,5-	ПСЦ 60.23 .3.5- Л-ПВ	.2;5-				
1 2	COPTOBON SPOKAT OBUKHOBEHHOTO WAYECTBA,HF: CTAND APMATYPHAR	100 mm - 100	093000									
, 4 5 5 7 8	HAACC A-I FOCT 5781-82 <sup>M</sup> TO CEPUN C YUETOM KOBOOMINEHTA OTXOJA UPUBEJEHHAS K KAACCY A-I	1.00	093009		BACA AMAZA MEGAN	en- en-	eto Cab Mas	Ф.) КВ: (IE)	400 RES 10-72	0.647 0.654 0.654	disco	0.647 0.654 0.654
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	näacc ac-n гост 5781-82 <sup>22</sup> no серии с учетом коэффициен <b>та отхода</b>		997003	2.774	5.051	4.926	9.667 9.764 11.81	6.799	12.66		0.647 0.654 0.791	ا المناف المناف المناف
energy of the CAN CAN CAN	KIACC A-M FOCT 5781-82*  NO CEPUN C VYETOM KODOOFILMENTA OTXONA	continuents or by the continuents of the continuent	093004	76.93	65.49	77.11	64.91 65.56 93.74	121.9	101.2	4.942	4.982	6.376
11	MTOFO CTAIN APMATYPHON ,KF:  EN CEPNN  G YUETOM HOROPONINEHTA OTXOLA  EN CHERCHHON K KNACCY A-I		09300	181.13	70.54	82.04	74.57 75.32 105.6	128.7	113.9	5.596	5.535	7.030
26	CTAMS COPTOBAS KOHCTPYK- UMOHBAS, KIT: LIOMOCOBAS FOCT 103-76* HO CEPMU		095000	ANC T MANAGEMENT	r oan	TOKA	1.260	T 26/1	የ ኃሩሳ	A AAA	A 214	a ann
	The state of the s	. 0	Controlled to the controlled t				1,270					0.808
Company and	Be the control of the	ang mandrating section described and angel	alien enementario es enemen por escendenta		urrenda de Rusar de	1	1.020.	-3NB.0	-3 02P	ki	ender Court of State	Inver 7
TAILSTON:	is consist in the Construction of the Construc	North-Manual North	nematical designation of the second	มาและเสนเลของการคูกแล	and the second second second		Bundan State Control of Control o	ocalieros en		Per l'imperie de la company de	Leannann Carlo	CHEMICAL PROPERTY.

инв.	РЕПОДП ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВЛЬ					ALCOHOLOGICA AND STREET		IBL HUU3II	TIN K	Betz	Ped H	COMPANY DEPOSITS AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PERS
M.W.	наименование материата и	K030.	кол	-	A COLUMN THE CASE OF THE CASE	aapky, ko	NAME OF TAXABLE PARTY.	THE REAL PROPERTY.	83100		**************************************	#1 <i>F</i> (V)
HOMES CTPOKE	единица измерения	K 072	материала	псц 12.45 .2,5- л-пв	ПСЦ 12.45 3.5- Л-ПВ	ПСЦ 50.23 .2.5- Л-ПВ		ncu 60.31 .2,5- a-nb	ПСЦ 60.31 .3.5 Л-ПВ	ПСЦ 46.23 0.25- Л-ПВ	NCU 56.23 0.35- A-IB	ПСЦ 46.31 0.25- Л-ПВ
S. 4.	HPHRIZEHHAR R CTAIN CT) NTOFO CTAIN COPTOBOR	1.00	095000	1.270	1.270	1.270	1.270	1.270	I.270	0.808	0.808	0.808
4 5 6 7	ROHCTPYRIUNOHHOÑ, RT: NO CEPUN C FUETOM ROSSSUUNEHTA OTXOДА			II 270	I.270	1.260 1.270 1.270	I. 270	I.270	) I.270	0.808	0.808	0.800 0.808 0.808
20123	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ			81.59 82.40 116.0	71.10 71.81 101.0	82.48 83.30 117.5	75.83 76.59 106.8	128.7 129.9 183.7	/ 114.I ) 115.2 / 161.3	6.340 6.404 8.529	6.380 6.443 8.723	7.761 7.838 10.58
15678	D TOM TMCJE NO YKPYNHEHHOMY  COPTAMEHTY C YTETOM  COPTAMEHTA CYCONA, MICO  COPTAME CPHOLOGIA  COPTAME CPHOLO		093200	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	<b>99</b>	G	9.764	•	12.66	, a,	æ	æ
90123	APNATYPHAR  KATAHKA  CTALE TOJCTOJUCTOBAR PRIOBER  MAPOK (OT A MK)		093300 093400 097100	55.97 25.17 1.270	45.55 24.99 1.270	6 585 75 45 1 270	2,496 63,06 1,270				1.401 4.234 0.80	1.401 5.629 0.808
36.	RETARIORALEMENT IPOMEMENTE OF OF OTHER LAND OTHER	avance of the control	120000	Dan Distance de Liver de Constante de Consta								
30				7.377	8.385	4.099	3.962	5.009	7.286	2.226	2.719 914	2.721 6/1 Innet
and the contraction of the contr					-	9	.020.1	~3NB.(	)-3 02F	,M		8
A KPA OCT								COMPANY OF STREET		GOPM	T A &	NAME OF TAXABLE PARTY.

HHG	млодл подпись и дата взам мнель							1BLL shuusn	Oner/ TJIII I	B	\$000 \$400	
7				количе	CTBO HA /	ላ <b>ል</b> ዎ <b>ና</b> ሃ. KC	д издел	193 5	83100			
MONE CINCIN	natemara si Erummia Hampehus	K 672 K 672 K 872	MATEPWATA	NCN 12.45 .2.5- J-118	ПСЦ 12.45 .3.5- Л-ЙВ	.2,5-	псц 60.23 .3.5- л-пв	ICU 60.31 .2,5- JI-NB	псц 60.31 .3,5- л-пв	ПСЦ 46.23 0.25- Л-ПВ		ПСЦ 46.31 0.25- Л-ПВ
Andrewskie	c yyetom kob <del>od</del> minenta <b>otxola</b> nphbejehhas k knaccy a-I	1.02		7.525 11.06	8.553 12.57	4.181 6.145	6.081 8.939	5.110 7.511	7.432 10.93	2.270 3.337	2.773 4.077	2.775 4.079
* 45 15	ntofo metu30 <b>B, kt:</b> No cepux		120000	7.377	8.385	4.099	5.962	5.009	7.286	2.226	2.719	2.721
678	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І			7.525 11.06	8.553 12.57	4.1816.145	6.081 8.939	5.110 7.511	7.432 10.93	2.270 3.337	2.773 4.077	2.775
19	ERTOH AETHNÀ MICO,M3: Pactbop Lementhhà MICO,M3:	National Control of the Control of t		1.220 0.106	1.750 0.106	3.140 0.273	4.516 0.273	4.240 0.369	6.090 0.369	0.340 0.040	0.570 0.050	0.460
20 1	SATIONENTERS HOPICTER		571000 571130 571140 571200	0.122	0.122	0.314	0.314	0.424	0.424	0.046	0.285 0.057 0.513	0.057
	NOPTEANNIEMENT, T: M400 NO CEPHN C FUETOM KOZODNINEHTA OTXONA NPRBENEHHNÄ K HAPKE M400	Theoretical and the control of the c	573110 573112	0.364	0.505	0.936	1.301	1.264	1.757	0.105	0.169 0.170 0.170	0.141
2	LEGET, BCETO, T:  NO CEPUN C YUETOM KOSOONINEHTA OTXOAA NPUBELEHHIÄ K MAPKE M400	T STATE OF THE STA		10.364	0.505	0.935	1.301	1.264	1.757	0.105	0.159 0.170 0.170	0.1411
					Geograph, Professional and Annie and Ann						94-	46/4
A PROPERTY OF THE PROPERTY OF				Markey Const.		rg pale	.020.1	-JUB. A	-9 92P	24		MICT 9

POPMAT Ad

ROPE	MHB PHM PHMPH	MOTOLUN POTOLUN	Г ПОДПИСЬ И ДАГ	A BAM MIRNE							18LL	Officer	/1Cb	9000	KO	
СОРТОВОЙ ПРОНАТ ОВИЗНОВЕННОГО   КОД   ПСЦ   П	entanania	pomenturas contr			Personantian sens	ga dani menerakan permenangan penangan	Securitiva de la companya de la comp	especialismosco, cue de de de	wester broad the second section of		HUN 30	e Zertakentenamentena	COPT [	Eding .		
COPTOBON IIPORAT OBHISHOBERHOFO   093000   COPTOBON IIPORAT OFFICE   COPTOBON IIPORATOPHAS   KRACC A-I   COPTOBON IIPORATOPHAS   KRACC A-I   COPTOBON IIPORATOPHAS   COPTOBON	*			Der man and the same	14670000		KOUNAG	A AH CETS	MAPKY, RC	menum Markana	19 5	83100	poneten management on	de constituent provincia de la constituent de la	TO THE RESERVE	altestava.
COPTOBOR IIPORAT OBURHOBERHOFO   093 000   COPTOBOR IIPOR	2	ria)	MWEHCHAHINE MAI	ephana di	ë	KOR										STATE OF THE PARTY.
COPTOBOR INPORAT OBENISHOBERHOFO   093000   09			единица измеі	ephag.	i i	Материала	0.35	0.25-	0.35-	40.39	0.35-					
2 RAYECTBA, MT:  CTAIL APMATYPHAR  4 RAGC A-I FOCT 5781-82**  C C C PUEDOM HOSOMIMENTA OTKODA  T NPMBELERHAR K KLACCY, A-I  COST 5781-82**  O93003  1.065 1.190 1.608 1.190 1.608 1.608 2.950  1.076 1.202 1.624 1.202 1.624 1.202 1.624 2.979  1.076 1.202 1.624 1.202 1.624 1.624 2.979  1.076 1.202 1.624 1.202 1.624 1.624 2.979  1.076 1.202 1.624 1.202 1.624 1.624 2.979  1.076 1.202 1.625 1.966 1.455 1.966 1.966 3.605  CTAIL APMATYPHAR  KHACC A-I FOCT 5781-82**  O93004  C C YULTOM ROSOMIMENTA OTKODA  1.01  C C C PUEDOM ROSOMIMENTA OTKODA  1.02  C C YULTOM ROSOMIMENTA OTKODA  1.03  C C YULTOM ROSOMIMENTA OTKODA  1.04  C YULTOM ROSOMIMENTA OTKODA  1.05  C YULTOM ROSOMIMENTA OTKODA  1.076  C YULTOM ROSOMIMENTA OTKODA  2.0  2.1  2.1  2.2  2.3  2.3  2.4  2.5  2.4  2.7  2.7  2.7  2.7  2.7  2.7  2.7	ğ			restructiva il e escale in militati na Cili retalle i Militare il circo e ell'escali ricola								л-пв				are straight
2 RAYECTBA, MT: 3 CTAIL APMATYPHAR 4 RAACC A-I FOCT 5781-82** 5 RO CEPUM 6 C YULTOM KOBOOMIMEHTA OTKODA 7 RIPHBELEHAR R KAACCY A-I 10 RO CEPUM 10 CTAIL APMATYPHAR 11 RO CEPUM 12 C YULTOM KOBOOMIMEHTA OTKODA 13 RIPHBELEHAR R KAACCY A-I 14 RO CEPUM 15 CTAIL APMATYPHAR 16 CTAIL APMATYPHAR 17 RO CEPUM 18 C CYULTOM KOBOOMIMEHTA OTKODA 19 RIPHBELEHAR R KAACCY A-I 19 RIPHBELEHAR R KHACCY A-I 10 RO CEPUM 10 RO CEPUM 11 RO CEPUM 12 C YULTOM ROBOOMIMEHTA OTKODA 13 RIPHBELEHAR R KHACCY A-I 14 RO CEPUM 15 CTAIL APMATYPHAR 16 C CYULTOM ROBOOMIMEHTA OTKODA 17 RO CEPUM 18 C CYULTOM ROBOOMIMEHTA OTKODA 19 RIPHBELEHAR R KHACCY A-I 10 ROBOM 20 ROBOM 21 ROBOM ROBOOMIMEHTA OTKODA 22 ROBOM ROBOOMIMEHTA OTKODA 23 ROBOM ROBOOMIMEHTA OTKODA 24 ROBOM ROBOOMIMEHTA OTKODA 25 ROBOM ROBOOMIMEHTA OTKODA 26 ROBOM ROBOMIMEHTA OTKODA 27 ROBOM ROBOM ROBOMIMEHTA OTKODA 28 ROBOM ROBOM ROBOMIMEHTA OTKODA 29 ROBOM ROBO	9	mpm	roë water c	HHUROB FEHOLO		093000		and the second second second	AND THE CONTRACTOR SHAPE AND	ADDITION OF THE PARTY OF THE	of the electric and the state of the state o	or with the control of the control o	and an extension of the second	ATT STATE OF THE S	TO THE PARTY OF THE PARTY OF	
### ##################################		HAYEC'	TBA, M':			.,,										CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED
6 C Y YETOM ROSSOMIMENTA OTXODA 1.01	4	KAAC	C A-I roc	1 12 5761-82*	710 ACC   100 AC	093009										SESSONATION
7	5			IIMEHTA OTKOLIA	1.01		8									STATE OF THE PERSONS
9 CTAND APMATYPHAS 10 KNACC AC-H FOCT 5781-82** 11 HO CEPUM 12 C Y4ETOM KODGOMUMENTA OTXOMA 13 HPMBLJEHHAS K KNACCY A-I 14 CTAND APMATYPHAS 16 KNACC A-B FOCT 5781-82** 17 HG CEPUM 18 C Y4ETOM KODGOMUMENTA OTXOMA 19 HPMBLJEHHAS K KNACCY A-I 10 HOFO CTAND APMATYPHON ,KF: 20 WTOFO CTAND APMATYPHON ,KF: 21 HO CEPUM 22 HPMBLEHHAS K KNACCY A-I 23 HTMOFO CTAND APMATYPHON ,KF: 24 HTMOFO CTAND APMATYPHON ,KF: 25 HO CEPUM 26 C Y4E ION KODGOMUMENTA OTXOMA 27 HTMOFO CTAND APMATYPHON ,KF: 28 HO CEPUM 29 OGA 10 OG 15.40 15.85 17.71 18.43 20 OGA 10 OG 15.55 16.01 17.88 18.62 21 HTMBLEHHAON K KNACCY A-I	6 A	IIPNI	веленная н в	Uiaccy a-I	1.00											Secondary Company
11 NO CEPUN 12 C Y WETOM KOD O MUMENTA OTXOLA 13 NIPHBLIEHHAS K KHACCY A-I 14 CTANL APMATYPHAS 16 KHACC A-W FOOT 578!-82** 17 NO CEPUN 18 C Y WITON KOD O MUMENTA OTXOLA 19 NIPHBLIEHHAS K KHACCY A-I 19 NIPHBLIEHHAS K KHACCY A-I 10 NIPHBLIEHHAS K KHACCY A-I 11 NO 1.608 1.190 1.608 1.608 2.950 1.076 1.202 1.624 1.202 1.624 1.202 1.624 2.979 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.966 3.605 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.966 3.605 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.966 3.605 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.966 3.605 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.456 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.455 1.966 1.302 1.455 1.966 1.	9	CTAI	b apmatyphas		Contraction		Programme with the									NATIONAL PROPERTY.
13	33	l ne		T 5781-82"	ant effective	(00 (00	1.065	1,190	1.608	1.190	1.608	1.608	2.950	)		CECCACATE
15 CTAMB APMATYPHAR 16 KHACC A-W FOCT 5781-82" 17 DG CEPWW 18 C VYTTOK KOGOOMINEHTA OTNOMA 19 UPWBHAEHHAR K HHACCV A-I 10 WTOPO CTAMW APMATYPHOR, HT: 20 WTOPO CTAMW APMATYPHOR, HT: 21 DG CEPWW 22 C YYLION KOGOOMINEHTA OTXOMA 23 C YYLION KOGOOMINEHTA OTXOMA 24 UPWBEAEHHOR K KHACCV A-I 25 C YYLION KOGOOMINEHTA OTXOMA 26 UPWBEAEHHOR K KHACCV A-I 27 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 28 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 39 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 30 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 31 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 32 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 33 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 34 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 35 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 36 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 37 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 38 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 39 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 30 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 30 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 30 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 31 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 32 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 33 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 34 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 36 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 37 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 38 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 39 UTOPO CTAMW APMATYPHOR HT: 40 UTOPO CTAMW APMATY	12	CA				Management of the Control of the Con	1.076	1.202	1.624	1.202	1.624	1.624	2.979			STATE OF THE PARTY
17 GG CEPW' 18 C YUTTOK ROGODOMINENTA OTNODA 19 UPWBELEHHAR H HACCY A-I 10 INTOTO CTARN APMATYPHOЙ ,HT: 19 C YULTON KOGODOMINENTA OTNODA 10 INTOTO CTARN APMATYPHOЙ ,HT: 10 C YULTON KOGODOMINENTA OTNODA 10 INTOTO CTARN APMATYPHOЙ ,HT: 11 INC CEPWN 12 INC CEPWN 13 C YULTON KOGODOMINENTA OTNODA 14 INC CEPWN 15 C YULTON KOGODOMINENTA OTNODA 16 .353 7.633 7.672 13.50 13.54 15.39 15.48 10.48 9.175 11.02 11.08 19.49 19.55 22.23 22.36 10.48 9.532 9.990 15.40 15.85 17.71 18.43 10.48 13.19 13.76 21.66 22.23 24.91 25.97	76	100			0.00	A THE STATE OF THE		* * * * * * * * *	, , , , , , ,	* 0 * 1 /	, , , ,	, 9205	ر <del>به د</del> اه و از			50000000000000000000000000000000000000
18 C YUTTOK ROBOOMINEHTA OTXODA 1.01 6.416 7.709 7.749 13.63 13.67 15.54 15.64 19 UPHBELEHHAS K KHACCY A-I 1.43 9.175 11.02 11.08 19.49 19.55 22.23 22.36 21 WYOFO CTARE APMATYPHOR, HI: 093000 7.418 9.532 9.990 15.40 15.85 17.71 18.43 7.492 9.627 10.09 15.55 16.01 17.88 18.62 17.492 9.627 10.09 13.76 21.66 22.23 24.91 25.97	110	I KHAC				093004	and the same of th									Sections
19				ATTERNO OTYODA	1 01	177 (18 table)	6.353	7.633	7.672	13.50	13.54	15.39	15.48			THE PERSON
21 WTOFO CTARE APMATYPHOR, HF: 093000 7.418 9.532 9.990 15.40 15.85 17.71 18.43 7.492 9.627 10.09 15.55 16.01 17.88 18.62 7.492 9.627 10.48 13.19 13.76 21.66 22.23 24.91 25.97	19	TIPH			6 . **-	ERECTOR OF THE PROPERTY OF THE										PARTITION OF
33  C YMERON KOBOOMINEHTA OTXOGA	2.	Intoro	CTARE APMA	IVPHOR , HI:	Supported	093000										Troppezz.
12:	88	Ito C v		THE ATTENTION A	4940000		7.418	9.532	9.990	15.40	15.85	17.71	18.43	<u>;</u>		STORES OF THE PERSON
	21	nrn														Terrane
SI CTARE COPTOBAR HORCTPYK- 095000		CTAIL		DRCTPVK-	:: SEPERATE	095000										CONTRACTOR
27 mgohhar, mg; 128 hoadcear rocy 103-76"	27	TIMONH	IAE, HT:	13_7 <i>6</i> **	4	-										STEEDING ST
29   100 CYTMAT	2,9	1:0	CHERRY		1 04	mounth										BET-SE
30 C YULTOM KOBCOMMENTA OTXODA 1.01 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808 0.808	- 30. 	1 3	AUTOM MOStal	ALLOATO ATESINA	TOWNS TO SERVICE STREET		0.808	v.808	. u. e0t	908,U	. <b>0,</b> 608	0.500	500°n	<b>,</b> 9.	146/1	Charleston
1.020.1-3IB.0-3 02PH		al and the second second second	and the company of th	derrormanian von Angerorin (Compression et Santa et Sant	adili an an ar amagamerinan	entinario e presente e a establique, que esta en esta e	and the second s	POSPORO PO TO ELLEN PERMINE		.020.1	-3 IIB. 0	-3 02E	H		TOUR	The second
	]						- Contracting								8	)

erantis	PARTICINE ROUTING OF THE PROPERTY OF THE PARTICINE OF THE		dentagen of the September of the Septemb	WORMS		and a supplementation of the supplementation	casa, xerralizzazoa	TOU.	1 00 EP. 1777 ( 83 1 0 0	ATOP KOPT	Commence of the commence of th	0
والمراجعات والمناجزة الد	наименование матернапа и Виначамеи адинидэ	KO20. Kota Kop.	код Материала	ПСЦ 56.31 0.35-	ПСЦ 46.36 0.25-	ПСЦ 56.36 0.35-	0.25-	ПСЦ 56.39 0.35-	HCU 46.45 0.25-	ПСЦ 56.45 9.35- Л-ПВ		
1 mm (2) 1, 59 gr. 200 Pol most	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЭ  ТСГО СТАЛИ СОРТОВОЙ  НОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:  ПО СЬРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ	1.00	095000	0.800 0.808	0.800 0.808	0.800	0.800 0.808	0.80 <b>0</b>	0.808 0.800 0.808 0.808	0.800 0.808		THE PARTY OF THE P
1013	MTOFO CTAHN, HT  FIG. CEPUN  C YUETOM KOSOWULUEHTA OTXOДА  RPUBEJEHHON K A-I N CT3  E TON UNCAE NO YKPVNHEHHOMY  COI TAMENTY C YUETOM	ender de Parades de Carlos		8.300	10.44	10.90	16.36	16.82	18.51 18.69 25.72	19.43		
	CONTACTOR OF A CONTAC	Dogmormalings. From with factors and the factors of	093300 093400 097100	5.669	6.526	6.566	12.45	12.49	3.524 14.36 0.808	14.45		STEPPENNESS STEPPENSTER FOR STEPPENSTER STEPPENSTER STEPPENSTER STEPPENSTER STEPPENSTER STEPPENSTER STEPPENSTER
3455678 222678	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПЕСФИЛЯ (ВР-1) ПО СЕРИИ		120000							' 5.056		e politic is to be a compression of the control of
25		1.02 1.47		3.390	3.279	4.190 6.160	) 3.532 ) 5.192	4.513 6.634	4.036 5.933	5.157 7.581	9146/	THE PRODUCTION OF THE PARTY OF
Zin-re-				anning at the same		1	.020.1	-3ilB.(	)-3 02F	M COPPAN		

COPPAT AA

1 HHS.	NOON THAT IS NOT THE PARTY OF T			gali indistribili			To so		CT.A	Carrier and Carrie	5000 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
NOMES CIPORT	н алменование материала и Винавонения	K030. K 974 K 172.	код Материала	ПСЦ 56.31 0.35-	СТВО МА ПСЦ 46.36 0.25- Л-ПВ	ПСЦ 56.36 0.35-	ПСЦ 46.39 0.25-	ПСЦ 56.39 0.35-	0.25-			
THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE CONTRACTOR	MTOFO METHOD, MY: BO CEPHN C JYETOM KODDOWINEHTA OTXOДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  BETOH ЛЕГКИЙ M100,M3:  PACTBOP ЦЕМЕНТНЫЙ M100,M3:  WHEPTHME ЗАПОЛНИТЕЛИ, M3: ПЕСОК ИСКУССТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЗАПОЛНИТЕЛЬ ПОРИСТНОЙ  LIOPTA АНДИЕМЕНТ, Т: M400 INO СЕРИИ C JYETOM КОЗФОИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400  ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФОИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400		571000 571130 571140 571200 573110 573112	0.770 0.770 0.060 0.385 0.069 0.693 0.227 0.227	0.060 0.270 0.069 0.406 0.165 0.166	4.190 6.160 0.900 0.080 0.450 0.092 0.810 0.267 0.269	7.532 5.192 0.580 0.070 0.290 0.080 0.522 0.179 0.180 0.180	4.517 6.634 0.970 0.090 0.485 0.103 0.873 0.289 0.291 0.289	4.036 5.933 0.670 0.080 0.335 0.092 0.603 0.208 0.208	5.157	9146/1	
						1	.020.1	-3IB.0	-) 02F	M eofma		12 12

виаль подп. Подпись и дата взам инвлю							TBLI Знииэл	8	PATOP KOPT	CKA BC	CONTRACTOR	
намменонание матерапа и Сфинальный замерения	K030. Kota. Kopa.	код Материаја	количе во 73 . 4-1- пв	B0 :		од издели ВО 73	ия 5	82400 EO 91 .4-1	80 9 1 14-2-	T BO 9		
ПО СЕРИИ  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 <sup>6</sup> ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФОЩИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФОЩИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФОЩИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФОЩИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І  В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФОЩИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ	1.00	093 000 093 004 093 000 093 000	195.6 197.5 282.5 206.7	239 241 345 250 252	10 17.34 21 17.51 21 17.51 .0 304.6 .4 307.6 .2 439.9 .1 321.9 .6 325.1	378.8 382.6 547.1	461.8 466.4 666.9	13.93 13.93 243.3 245.3 351.4 257.8	13.93 13.93 297.3 7 300.2 429.4 311.1 5 314.2	21.7 21.7 378. 382. 547. 400. 404. 568.	7 21.77 7 21.77 8 471.1 6 475.9 1 680.5	
групповой код изделий 582400	нач.отд. Н.Контр.	Шевченко	Blue		ВЕЛО	MOCTS	-3ПВ.0 РАСХОД	Δ	М	пист	листов 15	-
	ПСПЕЦ ПРОВЕРИЛ РАЗРАБ	Гебров Ничипоренко Ишипоренко Пинчук			MATEPNA	EMERTA	. И ИНБ Малел	ртиых і	rocri	AKAAN SHIP NATAA	NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	

A CONTROL OF THE PROPERTY OF T	e o prime came di articolor. Il		E Shirt	CIRO HA	MAPKV KI	Кись	ra tomately the residence	1.1111 92.10	· \ _/	90 ca	the plan radio and the second
N ARANGEM BRUNDER MATERIALS COMMENTED COMMENTE	KOЭD. Kota Kop.	код материала	BO 73	E0 73	50 73	Armer or market market	EO 73	100 91 100 91 100 91	50 91 .4-2- IIB	БЭ 91 .4-3- ПВ	БО 91 .4-4- ПВ
CTAND CPERHECOPTHAR  APMATYPHAR  CTAND MERKOCOPTHAR  APMATYPHAR  APMATYPHAR  KATAHKA  BETOH TRMEAHŘ M300,M3:  WHEPTHAE SANOAHUTEMI,M3:  WHEPTHAE SANOAHUTEMI,M3:  WHEBEHD ECTECTBEHHBÄ  WEGOK ECTECTBEHHBÄ  HOPTMAHAUEMEHT, T:  14 400  15 NO CEPWN  C YVETOM KOĐΦMUMEHTA OTKOMA  HPUBEREHHBÄ K MAPKE M400  16 UEMEHT, BCEFO, T:  HO CEPWN  C YVETOM KOĐΦMUMEHTA OTKOMA  HPUBEREHHBÄ K MAPKE M400  21 C YVETOM KOĐΦMUMEHTA OTKOMA  HPUBEREHHBÄ K MAPKE M400  22 VYETOM KOĐΦMUMEHTA OTKOMA  HPUBEREHHBÄ K MAPKE M400	The state of the s	093200 093300 093400 571000 571110 573112 573000	25.21 1.158 1.158 0.695 0.449 0.449 0.449	11.21 1.158 0.926 0.695 0.446 0.449 0.449	1.158 0.926 0.695 0.446 0.449 0.449	1.158 0.926 0.695 0.446 0.449 0.449	42.73 1.158 0.926 0.695 0.446 0.449 0.449	0.868 0.557 0.560 0.560	31.35 13.93 1.446 1.157 0.868 0.557 0.560	1.446 1.157 0.868 0.557 0.560 0.560	1.446 1.157 0.868 0.557 0.560 0.560 0.560
	the Things of the special states and the special states are special states and the special states are specia	d accepte of Proposition Salas - Proposition Salas - English		ATTO STREET	s and the contraction of the con	.020.1	3NB.0	-3 03F	M M M OPM	uunima vorannaanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaanaan	Inuct 2

France of Frances	В №ПОДЛ	TOBUNCE U DATA	SHEN WALE							TBLL BRINGE	Oner T/I/I	ATOP KOPT	CKA.	
industrial in the second		n is en estados procesos de la composição	er gross ei den metter dratters anterste sun resegneren.			колич	ECT8O HA	MAPKY, K	anaren en e	THE LEWIS AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	82400		wante no series	companiances
HOMEP C. FORM	In A. 1.1	менование матер Начамей ајиније		KO30. K arn K no.	DOX MATEPHANA		ВО 99 .4-1- ПВ			BO 99 .4-4-			BC 10 9.4-2	
-2345278001234567890-2	RATECTE CTALL HAACC HO CE CYTE HOACC HO CE HOACC	АРИТОРНАЯ  А—1 ГОСТ  ТОСТ  ТО	5781-82* EHTA OTXOДA CCV A-I 5781-82* EHTA OTXOДA CCV A-I HOÑ ,HC: EHTA OTKOДA CCV A-I ПНЕННОМУ		093000 093009 093004	777 4 0 99	264.5 267.0 267.0 279.3	323.2 323.4 466.8 334.6	23.66 23.66 411.8 415.9 594.7 435.2	23.66 23.66 512.2 517.3 739.8 535.6 541.0	23.66 23.66 624.4 630.7 901.9 647.9	16.66 16.66 287.6 290.5 415.4	16,49 16,56 16,56 16,56 352,2 355,7 508,7 368,7 372,3	26.05 26.05 449.4 4549.4 475.4
24567	APMAT CTAJIS APMAT	УРНАЯ СРЕДНЕСОРТНА	И	antice section of the	093100 0932 <b>0</b> 0	548.8	233.0		381.8	483.2		- 256.4	321.6	420.1
28 29 30	APMAT KATAHA	YPHAR			093300 093400	53.12	34.07 15.14	34.07 15.14	57.74	57.74	57.74	34.07 16.56		ala
1712/2014 - 28	and the second of the contract of the second	া এর শিক্ষা কর্মানার প্রশাসন কর্ম কর্ম কর্ম ক্রমনার কাল বির্ধান্ত শ্রেম ক্রমনার ক্রমনার ক্রমনার ক্রমনার ক্রমনা	er enning er ege styringer i vereggeg en ministe plantisk mot vider etgeligerer.	and contract of the second	NOT SOME SOME SOME STATE OF THE SOURCE SORT	E minerial de la company de la	tomerament was	KARINGALIPO (TAUTANIA)				wonderperson and service and the service and t	9146	/1 
						elitarelle		5 3	.020.1-	-3MB. U-	·) QJPi	Á		3

PERSONAL PROPERTY.		times	g, use a substitution as a sure, g	Sammen separate	observator il divolus			IDU Mune	Constant and the contract of t	OPT [	A Co	Z
HOME CTICKS	намменскам іх материала <b>ю</b> Едигині, измерения	1030. E etr E ep.	д <b>о</b> я Материала	BO 91 .4-5-	BO 99	60 99 .4-2-	BO 99	BO 99	82400 BO 99 .4-5-	BO 16 9.4-1 -IIB		
nd of a color of the bold of the color of th	BETOH THEHEN M)00,M):  MHEPTHE SAMONHUTENU,M):  MEBEHS ECTECTBEHHEN  MOON ECTECTBEHHEN  MOPTHANAUMENT, T:  M400  MO CEPUM  C YUETOM MOSSONUMENTA OTXONA  MPHBELEHHEN K MAPKE M400  MEMEHT, BCE'O,T:  MO CEPUM  C YUETOM KOSSONUMENTA OTXONA  M 1B 1B ELEHHEN K MAPKE M400		57110 571110 571110 573112 573000	1.157 0.868 0.5560 0.560	1.259 0.606 0.610 0.610	1.259 0.944 0.606 0.610 0.610	1.259 9.944 0.606 0.610 0.610	0.606 0.610 0.610 0.606	1.259 0.944 0.606 0.613 0.610	1.387 1.040 0.668 0.672 0.672	1.387 1.040 0.668 0.672 0.672 0.672	1.367 1.040 0.668 0.672 0.668 0.672
er company of the			The graph of the state of the s				.020.1	-)IB.(	-3 031		at as	nuct 4

инв	№ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	SHEW MALE							7ВЦ знииэл	ONE?	Bur	CKA	cores: congressed and statement
27	rous as excessos h	num and useful substructions described the control of the state of the	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TOTAL TOWNSOM THE SERVE	The Control of the Co	количе	AH COTS	марку, ко	од изделі	MILE DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	82400		-	
HOME CIFORM	94,84	ичетам эннавонэм! Нэчэмен алинидэ		KO3© K eta K np.	код Материала		BO 10 9.4-5 -IUB						BO 12 9.4-1 -NB	
# 3 S	начест Сталь	APMATYPHAR		entidoria e la constitución de l	093000									
				1.01	093009	26.03	26.03	17.26	17.26	26.98	26.98	26.98	19.49 19.69 19.69	19.69
est en son son son son son son son son son so	MACC NO C C /Y			0.4	093004	565.7	690.5	304.6	372.2	474.2	589.9	719.1	344.0 347.4 496.8	424.5
CONTRACTOR OF THE AND	ildab C Ad IIO C	иниффеон мота алх и йоннеда	ehta otxoga CCV a-I	ETRICATE DE L'ARTE L'AR	093000	1591.8	716.5	321.8	389.5	501.2	616.9	746.9	363.5 367.1 516.5	444.2
NO NO NO NO Carlo NO NO NO Carlo NO NO NO	COPTAM HOBOON CTAJIS APMA	UNCAE NO YKPY ESTY C YVETOM UMEHTA OTXOДА KPYNHOCOPTHA TYPHAS CPEZHECOPTHA	, K <b>r</b> :	4. Detections representations of the contractions of the contraction of the contractions of the contraction of th	093100	7 5 7	656.4	60	<b></b>	435.4	551.9	680.)	es	80
126 1	APMA	typhasi Typhasi Nelikocoptyasi		Section (Section Section Secti	093200	9	en	265.7	333.3	100	e.	100	303.1	380.2
128		TYPHAS			093300 093400	60.10	50.10	38.84 17.26	38.04 17.26	65.82	65.82		44.30 19.69	
	NOVies - populationerazion	O MACO STRUMBER A PROSPENDANT STRUMBER	· Museumed the system was an all the		Control of the state of the sta		macros stour manage.	nen satziliar manismi	" Supremi on the local selection."	. miraasamus hausann		governos sensos sensos se	9140	6/1
						AND THE PERSON		٦.	.020.1	-)118.0-	-3 03PI	£		лист 5

COPMAT A4

K.V.	наименование материала и	KO30.	e koa	количе	CTBO HA	THE RESERVE OF THE PERSON	CONTRACTOR OF STREET	MUTATION CODES AND	32400	procession and the second	and the second s	Shireful (LCSF1544)
HOMEP CTPOKIN	пиначения влиниця	K ork	мачериала	BO 10 9.4-4 -IIB	ED 10 9.4-5 -NB	BO 11 3.4-1 -NB					BO 12 9.4-1 -IB	BO 12 9.4-2 -NB
70	ветон тявелий изоо,мэ:	personal properties of the contract of the con		1.734	1.734	1.798	1.798	1.798	1.798	1.798	2.054	2.054
3 4 5	инетные заполнители, мз: щевень естественный песок естественный		571000 571110 571140	1.387	1.387	1.438	1.438 1.079	1.438	1.438	1.438 1.079	1.643	1.643
8 9 10	ПОРТЛАВДЦЕМЕНТ, Т: M400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400		573112 573112	10.672	0.672	0.696	0.696	9.696	0.696	0.696	0.791 0.796 0.796	0.796
455	ПЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЁРИИ С VUETOM КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	sa entre de constante de la co	573000	10.672	0.672	0.696	0.696	0.696	0.696	0.696	0.791 0.796 0.796	0.796
19001236		(PATRICTANT PROTECTION OF THE PATRICTANT PROT	A PARTICIPATION OF THE PARTICI									
	TALL TO TALL TALL											
5. 化干燥物	Fig. Andread Str	r chaldent and the second	Carrie Constitution (Carrie Co	ARTOTOGRAPHICA REVIEW								
ji <b>(</b> }	***************************************	Reserve Control of	e de la companya de l	Van Becker							9146	5/1

COPMAT A4

3 : X	ALL THE SUBSTITUTE SEE	A BOOKED STONE / A MANUSCAPPORT OF THE TOTAL			The Action of the Parket of th	КОЛИЧЕ	ство на	MAPKY, KO	Киев	1ВЦ знииэп 1я 5	ТЛП 82400	ATOP KOPT	CKA OBCA	atte and
HOMEP CTPOKE		именонание м.		КОЭФ. К отх К пр.	код Материала	BO 12	American services	EO 12	BO 97	BO 97	BO 97 .4-3- IIB	BO 97 .4-4- NB	BO 97 .4-5- IIB	E OF /
Name and the second sec	RAYECT CTAJL RJACC RO C C VY RJACC RO C C VY RPMB RTO C C VY RTO C C VY RPMB RTO C C VY RPMB RTO C C VY RPMB	ВА, КГ:	СТ 5781-82*  ИЦИЕНТА ОТХОДА  НЛАССУ А-І  Я  СТ 5781-82*  ИЦИЕНТА ОТХОДА  КЛАССУ А-І  ТУРНОЙ ,КГ:  ИЦИЕНТА ОТХОДА  КЛАССУ А-І  КРУПНЕННОМУ	1.01	093000 093009 093004 093000	535.5 540.9 773.5	30.76 30.76 666.1 672.8 962.1	30.76 30.76 812.1 820.2 1173 842.6	14.84 14.84 263.8 266.4 381.0	14.84 14.84 322.5 325.7 465.8	23.19 23.19 411.1 415.2 593.8 434.1	22.96 23.19 23.19 511.5 516.6 738.8 534.5 539.8 762.0	23.19 23.19 623.8 630.0 900.9	3.029 3.029 41.89 42.31 60.50
22	НОЭФФИ СТАЛЬ АРМА СТАЛЬ АРМА СТАЛЬ	LUEHTA OTX KPYIIHOCOP TYPHAR CPEAHECOP TYPHAR MEAKOCOPTI TYPHAR	: Th, ado Raht Raht		093100 093200 093300 093400		628.5 75.06	75.06	233.0 33.39 14.84	292.3 33.39 14.84	56.58	483.2	56.58	35 40

			ngadhanamantangan, ing dibikanan manyunangkan bah	ang nerse to the substant little ASSE	k Addingska (13 na jakoba) sa	సిమాగాలకు కవిచానకుమారే ఒదా	,	A SAN OF	TITI	Pr.m	CKAA 10 CK	MANAGER MARKET NEEDS TO
HOMEY CTPOKE	и апанчэтам эннавонэмнан Винэчэмен ајјинијэ	KO30. KO30. KO7K KO7K	код Материала	BO 12	ECTBO HA . 2 BO 12 9 . 4 - 4 - ПВ	EO 12	BO 97	BO 97		EO 97		BO 20 .4-1- IIB
N-OOG-CHAPLD-	ВЕТОН ТЯЖЕЛИЙ МЭОО,МЭ:  ИНЕРТИНЕ ЗАИСЛИИТЕЛИ,МЭ:  ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ  ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т:  М400  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННЫЙ И МАРКЕ М400  ЦЕМЕНТ,ВСЕГО,Т:  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННЫЙ И МАРКЕ М400		571000 571110 571140 573110 573112	1.643 1.232 0.796 0.796 0.796	2.054 1.643 1.232 0.791 0.796 0.796 0.796	1.643 1.232 0.791 0.796 0.796	1.239 0.929 0.596 0.600 0.596 0.600	1.239 0.929 0.596 0.600 0.596 0.600	1.239 0.929 0.596 0.600 0.596 0.600	1.239 0.929 0.596 0.600 0.600	1.239 0.929 0.596 0.600 0.596 0.600	0.254 0.190 0.122 0.123 0.123 0.123
To any manage	TO THE OWNER AND CONSESSED AND APPLICATIONS AND APPLICATI	Name Constitution of the C	gij Dorden zamine jedar uzbak povjikre uročiskoskih sepancim			1	,020,1	-311B. 0-	-3 03P			INICT

1.020.1-1115.9-5 03Fa

Pasamuse

093200 44.52 82.20 103.1	90 CENTRAL PROPERTY CONTRACTOR OF THE PROPERTY C			количе	ство на	марку, ко	од издели	19 58	32400		The second secon	
2 RAYECTBA, KΓ: 3 CTARA APMATYPHAR 4 KRACC A-I ΓΟCT 5781-82* 5 ΓΟ CEPM 6 C YUETOM ΚΟΘΦΦΗΙΙΜΕΗΤΑ ΟΤΧΟΜΑ 1 INO 1 REPMERATE REPHASE REPRESENTED TO CEPM 1 INO CEPM 2 C YUETOM ΚΟΘΦΦΗΙΙΜΕΗΤΑ ΟΤΧΟΜΑ 1 INO 2 YUETOM ΚΟΘΦΦΗΙΙΜΕΗΤΑ ΟΤΧΟΜΑ 2 INO CEPM 3 COZEMIN 3 COZEMIN 4 INO CEPMIN 5 COZEMIN 6 WHOO CEPMIN 7 C YUETOM ΚΟΘΦΦΗΙΙΜΕΗΤΑ ΟΤΧΟΜΑ 1 INO CEPMIN 7 C YUETOM ΚΟΘΦΦΗΙΙΜΕΗΤΑ 1 INO CEPMIN 7 C YUETOM ΚΟΘΦΦΗΙΙΜΕΗΤΑ 1 INO 1 INO CEPMIN 1 I		A ora		.4-2-	.4-3-	.4-4-	.4-5-	.4-1-	.4-2-	.4-3-	04-4-	07
ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  100 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  101 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  102 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  103 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  103 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  104 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  105 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  106 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  107 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  108 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  108 ТРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  109 3 3 37 TP 39 TP 3	КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ:	1.00	093009	50.83 51.34 73.41	64.33 64.97 92.90	79.62 80.42 115.0	96.71 97.68 139.7	98.25 99.23 141.9	119.0	150.2 151.7 216.9	185.6 187.5 268.1	225.2 227.3 325.
	C YVETOM KOЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Т  В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ АРМАТУРНАЯ АРМАТУРНАЯ АРМАТУРНАЯ	underlijkiraktinsejorderraktionsprooder jumbusejjulikelityskirzijuropeko	093200 093300	76.44	97.64 58.15	73.60	90.86	82.20 17.04	103.1	163.5 228.8 134.7	199.3 279.9	210.

POPMAY A4

(A)				количе	CTBO HA	марку, ко	од изделі	ія 5	3 00	od st. unti Streetstatist	in minusebasis à Statean	ANTO- SAGNOCIPE ANTON
TFORM	наименование материала и	KO349. Kana	дох.		BO 20		BO 20	BO 50	BO 50	BO 50	EO 50	BO 50
HOME	яинэчэмеи ацинидэ	К пр.	материала	na an	.4-3- пв	.4-4- ПВ	.4-5- пв	.4-1- ПВ	. 4 -2 - ПВ	.4-3- ПВ	.4-4- ПВ	.4-5- пв
12		are continued to the second of the		manya danah danam			MINISTER PROPERTY TO SERVICE			POTENTIAL MENTAL	AND TO BE A SECURITY OF THE RES	emes porture treatment
Po on	SETOH KALTART BOTES			0.317	0.317	0.317	0.317	0.797	0.797	0.797	0.797	0.797
3 4 5	NHEPTHNE SANOJHN <b>TEN,M):</b> NEBEH6 ECTECTBEHHHЙ NECOK ECTECTBEHHHЙ		571000 571110 571140	0.254 0.190	0.254 0.190	0.254 0.190	0.254 0.190	0.638 0.478	0.638 0.478	0.638 0.478	0.638 0.478	0.638 0.478
8	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: M490		573110 573112				4 4 4 4 4 4 4					
No and the Commonwealth of	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕ <b>НТА ОТХОДА</b> ПРИВЕЦЕННЫЙ К МАРК <b>Е M400</b>	1.00		0.123	0.123	0.123	0.123	0.307 0.309 0.309	0.309	0.309	0.309	0.309
	UEMEHT, BCEFO, T: NO CEPUN C YYETOM KOSGOUUNEHTA OTXOAA		573000	0.123	0.123	0.123	0.123	0.307 0.309	0.309	0.309	0.309	0.309
67.0	приведенный к марке м400			0.123	0.123	0.123	0.123	0.309	0.309	0.309	0.309	0.309
201 201 202 201 201												
22 23												
25 26	TOTAL STATE OF THE											
27 28 29			20,000									
30				and the State of t	Artespera page of Japan		eratifice of land water				9146/	1
	The second secon	- Table Topics Topics (Co. 1884)	The first control of the control of	2000	ACCOUNTS OF THE PERSON OF THE	1	020.1	-3ПВ.0-	-3 03PI	A		лист
	in the state of th	NOTE THE PROPERTY OF THE PARTY							NOR ARCHITECTURE			10
			THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF THE PARTY AND ADD	er van The wassenstein en waarde	THE PERSONNEL STROMAN	E-CANAL CANAL CONSTRUCTION		DOME THE PERSONNEL	Deple de Calcinette de la Calcinette de Calc	GOPMA	TAA	STREET,

I a live of the second second

инв.н:подл подпись и дата взам. инв нь						ГЭГ	1BL	OUE	ions.	CKAN	A incompression	_
			ali con en		COLUMN AND THE TOTAL STEEL		знииэп	ו חתד	KOPT	BCR	<u> F</u>	
N ARANGEM BUHABOHEMNIAK CI SOWE CI SOW	KO30. K 97x. K np.	КОД МАТЕРИАЛА	BO 62	EO 62	марку, ко БО 62 .4-3- ПВ	BO 62	BO 62			к 4.3 3-ПВ	K 4.3 6-IIB	
1 COPTOBOÑ RPOKAT OBUKHOBEHHOPO 2 KAYECTBA, KP: 3 CTARL APMATYPHAR 4 KRACC A-I POCT 5781-82* 6 CO CEPUN 6 CO YYETOM KODDONUNEHTA OTXODON 7 RPUBEZEHHAR K KRACCY A-I	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	093000	9.389	9.389	14.53 14.67 14.67	14.67	14.67	10.54	1.917	3.194	3.514	
TAJAB APMATYPHAR  HAACC A-H FOCT 5781-82 <sup>8</sup> HO CEPUN  C Y4ETOM KODOWNHUEHTA OTXOJA  HPUBEJEHHAR K KJACCY A-I  KTOTO CTAJU APMATYPHOR KT:	CONTRACTOR	093004	122.0	147.7	184.6 186.4 266.6	230.3	279.4	40.68	11.29	19.58	21.49	) [
16 DO CEPNN 17 C FYETOM KODONIQUENTA OTXONI 18 DPUBERENHOÑ K KNACCY A-I 19 10 CTARB COPTOBAR KONCTPYK- 21 (ROOHKAN, KP:	Alexandra uther by the contraction of the contracti	095000	1131.4	157.1	199.1 201.1 281.2	245.0	294.0	51.22	13.21	22.78	25.01	i de
22 MOJOCOBÁR FOCT 103-76* 23 MO CEPNN 24 C VYETOM KOBONHUNEHTA OTXOAI 25 MPNBEJEHHAR K CTAIN CT3 27 MYOFO CTAIN COPTOBOÑ 28 KOHCTPVKUMOHHOÑ, KF:	000	095000		936 936	etter etter	950 950	600 620 CPa	603 603 603	1.826	1.808 1.826 1.826	1.826	
10 CEPUN COSOONUNEHTA VIXODA		en e	409	SED SED EUTSMANNE OL OUTSMAN ENERGE	SE. SEC SEC STRUCTURE SEC NUMBER	anglodydgann schill i dda ang	WAS OWN LETTING SOUTHERN THE STANDARD	ACC- STAS		1.808 1.826 9146	1.826	Weststatement
					1	.020.1	-)MB.0	-3 03PI	d		Inucr	
natify kuspin nin kapanisana pana kalabatah kalabat kapan kapanisan kapangan kapangan kapangan kapan kapangan k	anna ga aga an	an en angle angle angle and a second of the	and more parties of the second	general state of the company	CONTROL STATEMENT AND A	era de sobwaldistation	wan acan acamina		AAA GOO	SALES A SALES AND	ren damas contras	95

ensciate	NATIONAL TOUR PROPERTY OF THE	i		a varae	C 720 MA	mafky, ko	Kees	TBLL HMM3N	Onen T///// ( 82400	Resor	CKA!	
MONEY CIPCEN	и аганцэгам зинлеонэмнан Винлеонэмнан Винлеонэмнан Виннеонамический в Виннеонамический в Винлеонамический в	2030. R 574. R 69.	ков Материала	BO 62	BO 62	BC 62 .4-3-	80 62	BO 62	CONTRACTOR DESCRIPTION		K 4.3 3-IB	K 4.3 5-ID
456789	TIPMBELEHHOÑ K CTAIM CT)  WYOTO CTAIM , KI'  TO CEPMU KOSSTULMENTA OTXQUA  TIPMBELEHHOÑ K A-I M CT)  B TOM YNCIE TO YKPYTHEHHOMY  COPTAMENTY C YYETOM			131.4	3 -5 - 3	199.1 201.1 281.2	245.0	294.0	51.22	14.89 15.04	24.60	26.57 26.83
Market representations of the National Control of the	CTANA ATMENCE CTANA REPUNCE OF THAN CONTROL OF THAN APMATYPHAN APMATYPHAN COPTHAN COPTHAN CTANA CPANACOPTHAN A MATYPHAN APMATYPHAN APMATYPHAN APMATYPHAN APMATYPHAN KATANA	CIRCLY CANTRICATES TO THE CANTRI	093100 095100 093200 093300 093400	21.13	9.389	35 . 80	em	35.80	10.54	11.10 2.108	3.386	21.30 3.705
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	MHEPTWHE SAUCHHUTEAN,M3:  MEECHE ECTECTBEHHEN  MECOK ECTECTBEHHEN  MOPTAAHAUEMEHT, T:  MOO  MC CEPUN	CTARGE BERNECH TO CARGE	571000 571110 5711140 573110 573112	0.791	0.791 0.593	0.989 0.791 0.593 0.381	0.791 0.593	0.791 0.593	0.818	0.197 0.148 0.095	0.363 0.272 0.175	0.402 0.301 0.193 0.194
100 miles						1	.020.1	-3 MB. 0	-3 03P	M M OOPM		6/1   nvct   12

ACF CTPORK							Marian Consultation of the	1BLL HUUSU	ו חתד	COPT	Buse	J.
\$ 0.00 E	и апансэтам Эннаяонэмиал Винечэмеи ајиницэ	KO3Ø. Kotk Kop.	код Материала		EO 62 .4-2-	BO 62	ю издели ВО 62 .4 -4 ПВ	BO 62	82400 ВЛО 6 4.4-П В	K 4.2 0-IIB	К 4.3 3-ПВ	К 4.3 6-ПВ
en en en	ПРИВЕДЕННЕЙ К МАРКЕ M400 Lenght, Boero, T: По серии с учетом кожфициента отхода Приведенный к марке M400	1.00	573000	0.381	0.381	0.381	0.383 0.381 0.383 0.383	0.381	0.397	0.095	0.175	0.193
(a) 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$						146/	

1,020,1-3115,0-3 03PE

11118	ЛДОПеи.	подпись и дата	B3AM, HHB.No						191	18L	OREPATOR	CKAN	A.
ere	an managar danan			along the same and s	The state of the s	Managaran and an an	TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE			знииэп	TAN KOPT	astron	mofL homessess
ž						КОЛИЧЕ	CTBO HA	MAPKY, KO	од изделі	19 58	35400		anta-samaa
HOMEP CTPOKK	Han	именование матер Единица измереі		KO3©. Kork Kop.	код Материала	К 4.4 2-ПВ							ann a stàite fàidh. Na ch
	KAYECT	on pokat ob Ba,kr: Apmatyphan	иновенного		093000	es consequente de la consequencia della consequenci							
456	класс по с	A-I FOCT EEPUN HETOM KOƏФФИЦІ	5781-82** MEHTA OTXOJIA	1.01	093009	4.112							
7 8 9	TIPMB CTANЬ	ВЕДЕННАЯ К КЛІ В АРМАТУРНАЯ	ACCY A-I	1.00	ACTIVITIES CONTRACTOR OF THE PARKET	4.153							
0123				1.01	093004	25.07 25.32 36.21							
44.6789	до с С уч	СТАЛИ АРМАТУ ВРИИ ВЕОМ КОЭФФИЦІ ВЕДЕННОЙ Н.КЛ	MEHTA OTXONA	Aka mali departen kataran kataran da aka da	093000	29.18 29.47 40.36							
20	ЦИОННА ПО СОПОТО ПО СОПОТОВНЕНИИ ПО ТО УЧ	BAR FOCT 103	-76* ИЕНТА ОГХОДА		095000	1.808 1.826 1.826							
36	NTOPO NOHOT	СТАЛИ СОРТОІ РУКЦЬОЧНОЙ, КІ	ВОЙ Г:	CE-L- MATTER DAMES AND	095000	1.808 1.826						9146	/1
Russam	heavouring completes in a	C-FO OFFICENCY THEN ENTERS FOR ALL THE PROPERTY OF THE PROPERT	provided translated in twict to receive the Principle of the Administration of the Admin	A	Bergunderson	L	oo ka	1	.020.1	-3MB.0	-3 03PM	The second second second second	nuc:

Приведенной к стали стэ   1.826	oru pien				копиче	TRO HA	MAPKY. KO	Кнев: ОД ИЗДЕЛИ	знииэп 4я 5	TINI K 82400	OPI	acre	ornerenen
1	НОМЕР СТРОКИ	111 (Final Control Con	Korx		H 4.4								
26 С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 27 ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400 1.00 0.232 28	23456789012345678901234	ИТСГО СТАЛИ , КГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А - I И СТЗ В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ СОРТОВАЯ КОНСТРУКЦИОННАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЗОО, МЗ: ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400		093300 093400 571000 571110 571140	30.99 31.30 42.19 1.826 25.13 4.344 0.598 0.478 0.359								
30 TO CEPW	26 27 28 29	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400	1.00	573000	0.232							9146	5/1

69946	BN ROOM ROOMING W RATA   BEAM WARNS	i, Talyanatha Armid samakenther	n geodrán Maria (Maria de Monte de Mon	Summa maconanam	FEGURALIVE STATE	ea		And the second	4	EMBA	ر به در ها ها ها در این	
HOMEP CTPOKW	наименование <b>матерапа и</b> Вининица измерения	KO30. Kova.	код Материапа	2I 11	Ìъ	а марку, ко 1 1 гд 26 -1 -17-1 В	1д 26	2n 29	83200 IД 29 IД 29 В		56	2ДП 2 6.17- ПВ
	ООРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 <sup>№</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І		093000 093009	26.22 26.48 26.48	26. 26.	22 26.91 48 27.24 48 27.24	7 26.97 1 27.24 1 27.24	25.00 25.25 25.25	26.97 27.24 27,24	25.00 25.25 25.23	25.00 25.25 25.25	26.97 27.24 27.24
	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-П ГОСТ 5781+82 <sup>9</sup> ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕКНАЯ К КЛАССУ А-1  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	cas cas		ලා ද <i>ා</i> හා භා භා භා	60 800 800	1.972 1.992 2.410		4.462	3 4.418 2 4.462 3 5.399	යා ආ
MNN N Samoor	O PUETOM KOĐΦUJHENTA OTXOДА	entrolimenterinesses	093004	12.25 17.52 38.35 38.35	9.8	33 30.5 30 30.8 06 44.0 95 57.4 31 58.0	1 24.31 5 34.76 8 51.04 5 51.55	33.51 47.92 60.15 60.75	26.20 37.47 52.92 53.45	) 65.96   94.23   94.66   95.61	) 51.26 ) 73.30   80.17   80.97	84.14 120.3 110.3
24	приведенной к классу а-1			44.01	40.	54 71.3	0 62.00	75.58	64.71	124.9	103.9	147.6 46/1
	583200	Carlaman member consideration (	Шевченко Ребров Ничипоренко Ничипоренко Пингук	Ped Delle Delle OBER		CTAJIN , I MATEPU	OMOCTЬ LEMEHTA ALOB HA VILA 4-	. И ИНЕ . ИЗДЕЛ	a PTHUX NA		лист <u>I</u> Ажданс ЗНИІ	

### RETAIL ON SET IN POMERT IN POMERTHE HOPO  ##################################	-T		Valence Inch		колич	ство на	mapky, k	Киев	A) IГ знииэп ия 5	83200 вист	TEMЫ	20	
2 COFTAMENTY C YUETOM 3 NOBODINIUMENTA OTXODA, KT: CTARLS CPERNECOPTHAR APMATYPHAR ECTARLS MELHOCOPTHAR APMATYPHAR EATAMAA  093300 26.48 26.48 27.24 27.24 27.24 27.24 29.71 29.71 50.3 26.48 26.48 27.24 27.24 27.24 27.24 29.71 29.71 50.3 27.24 27.	HAUGE CLOUKE		K ota		E O 4 1 V2	9001.00	Ho. I se	No. N. VY	Bost of TT	1016-II	0 17-11	. 17-11	6.17
u g g y	RO NONNONNON TOTALLE TO CONTRACT OF THE SOUTH OF THE SOUT	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ  КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:  СТАВЬ СРЕЯНЕСОРТНАЯ  АРМАТУРНАЯ  КАТАНЬА  МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО  НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ:  ПРОВСЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОЛИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО  ПЕОФИЛК (ВР-1)  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1  ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ:  НО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-1  ВЕТОК ТЯКЕЛЫЙ МЭОО, МЭ:  ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЭ:  ПЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ  ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		093300 093400 120000 121400 121400 120000 571110 571140	2.658 2.711 3.985 2.658 2.711 3.985 0.350	2.658 2.711 3.985 2.658 2.711 3.985 9.300	6.707 6.841 10.06 6.707 5.841 10.06	6.707 6.841 10.06 6.707 6.841 10.06	7.487 7.636 11.23 7.487 7.636 11.23 0.958	7.487 7.636 11.23 7.487 7.636 11.23	14.75 15.02 14.75 22.12 15.02 14.75 22.12	14.75 15.05 22.12 14.75 15.05 22.12	34.6 0.4 0.6 0.6 0.6

Age of the second of the secon	y a service de transmission de l'annue de l'			КОЛИЧЕ	CTBO HA /	ларку, ко	inamentamentamentament		1 '2 '' ' ' 83200			
EP CTPOKM	наименование материала и <b>Ринарамен а</b> јиниде	КОЭФ. К отп. К пр.	код Материала		1Д 11 ,17-П В		ід 26 .17-П В	2Д 29 .17-П В	ід 29 .17-П В	2Д 56 .17-П В	¹Д 56 .17-П В	2ДП 2 6.17- ПВ
HOM:E			and an Alba Lack and company in the control of the con-		40				D	i)		IID
1 2 3	м400 по серии с учетом козффициента отхода		573112	0.157 0.158	0.135 0.136	0.387 0.389	0.333	0.431	0.370 0.373	0.843 0.848	0.725 0.729	0.326 0.328
5 6	приведенный к марке м400 цемент,всего,т:	1.00	573000	0.158	0.136	0.389	0.335	0.434	0.373	0.848	0.729	0.328
7 8 9	ПО СЁРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400			0.158	0.135 0.136 0.136	0.389	0.335	0.434	0.373	0.848	0.729	0.328
2423												
14 15 16												
17 18 19 20			WATER STATE OF THE									S. C.
21 23		e de la company de la comp		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR								The Control of the Co
24 25 26			ALCO CAROLANDA ANTONIO									SC CALLED TA ASSURANCE
27 28 29												C. Palificial L. Donneron
30				i i			enno verson en				914	
				Parity Security Secur		8	.020.1	-JNB. 0	-3 04P	M		лист 3
	. Dage is the structure of the second structure of the second second second second second second second second	and the state of t		Company of the State of the Sta						AMACO	T A 4	mer of many of the

MH8	З.М.ПОДЛ	ODDINCS M DATA	B3AM. NHB.Ne						H	АПР знииэп	5	atop Ifmu	Федь Ш	to the state of the state of
energene.		«Сорганиями периоди», эт диникай колониям и использоваем в приставлениям и использоваем в приставлениям в при	aribaer wan saran nemana nemana meneran di	A THE PARTY OF THE		колич	ECTBO HA	МАРКУ, К	од издел	ия 58	33200			
HOME CIFORN		единива матері Нучен ашинира		KO30. E ota A 145.	ror Apahestam	1.00 2 6.17- 08	2ДП 5 6.17 ПВ	ідп 5 6.17- пв	2Д 11 .25-Л В	1Д 11 .25-П В	2Д 26 .25-П В	1Д 26 .25-П В	2Д 29 .25-П В	1A 25-1
3	КАЧЕСТ СТАЛЬ	RAHTYPHAR			093000	ander de le								
45578	Суц	) А-1 ГОСГ МИФЕОН МОТЕЛ БЕДЕННАЯ К НЛА			09 7 0 09	125.25	25.25	25.00 25.25 25.25	41.63	41.63	40.4C	40,40	40.40	40.40
901274	HPVE TIPVE	RAHQYTAMQA C TOOT II—A C NUQEC NIMOФФСОН MOTEL ALN H RAHHELLE				1.234	4,462	3.092 3.123 3.779	62		1.992	1.992	3.092 3.123 3.779	1.99
5 6 7 8 9 0	CTAME HAACO HO C C YU	APMATYPHAN CA-II FOCT CEPHN IETOM KOÐФØNUN BEJEHHAN K KJA		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	093004	177.63	114.6	98.96 99.94 142.9	15.00	12.57	37.37	30.87	40.43	33.13
	IO C C Y Y	qytamqa nlato nin&&coh motei al n nohhele	ЕНТА ОТХОДА		093000	1104.1	144.3	127.0 128.3 171.9	56.63	54.21	79.77	73.26	83.95	75.52
26 27	D TOM COPTAM HODOON CTANE	числе по укру циента отхода среднесортна турная	, Kr:		093200	ware 26 . 46	26.46	26.46	•	ůŧ	nlie	<b>ಟ</b> ಾ	9	146/.
aga papa wali	RA THEORY AND	gagamingali Pan Sirenii ee Deeliisi kii koo waxaa kaamingaa, mu pagashaaksii alibaha	and the second section of the second sec	t on the security of the second	ngganeoreneenseenseer, maasteranseeringaanse	-	Maria Palata Anno Para Periodo Labelan	1	.02C.1	-3NB.0-	-3 04PI			пис
ngorana	entre construente de la construence	Der Werder bereitige der Berger ander der State de		kaun sasa uraharen kaka	errenn brutte enveloperiteine in			taran mangan at kepindin b	nerse sanda sanda	CONTRACTOR CONTRACTOR	2.0004-0120-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-		AT A4	4

NATE OF THE PERSONS	WIENN MAGE ATAL NEUNDLON THOOTHE	contriguit septrat	egyenningsspower enter een bestel van de stelle verde een de stelle verde een de stelle verde een de stelle ve	er various and services are services and services are services and services and services are ser	are control and the	AAA PAN ME ME	Knes	ATP	CHCT		Terbination	STREET, STREET
HOMSP CTPOKM	и аландэтам эннавонэми <del>ли</del> Винэчэмки ацинидэ	K 1797 K 644 KO340	код Материала	1717 2	2лп 5	1 mi 5	од изден 2Д 11 .25-П В	ід іі	8)200  2Д 26 .25-П  В	іД 26 .25-П В	2Д 29 .25-П В	1Д 29 .25-П В
0 of 0.0 to 0.0 to 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	C YVETOM KODODNINEHTA OTXOGA IIPUBEGEHHAR K KAACCY A-I  MTOPO METUBOB, KIP: IIO CEPUN C YVETOM KODODNINEHTA OTXOGA IIPUEEGEHHON K KAACCY A-I		120000 121400 120000	2 2 3 2 7 2 2 7 7 2 1 7 7 2 1 7 7 7 7 7 7 7 7	12.60 12.86 18.90 12.86 18.90	12.60 12.60 12.60 12.60 12.60	3.759 3.834 5.636 3.759 3.834 5.636	3.759 3.834 5.636 3.759 3.834 5.636	42.39 37.37 9.487 14.22 9.4676 14.22	9.487 9.676 14.22 9.487 9.676	10.59 10.80 15.88	73.13 10.59 10.88 10.88 10.88
90123345	BETOH TENEJHÄ M300,M3:  WHEPTHEE SANOJHNTERN,M3:  WEBEHS ECTECTBEHHHÄ  WECOK ECTECTBEHHHÄ  WEGOK ECTECTBEHHHÄ  WEGOK ECTECTBEHHHÄ  WEGOK ECTECTBEHHHÄ  WEGOK ECTECTBEHHÄÄ  WEGOK ECTECTBEHHÄ  WEGOK ECTECTBEHHÄ  WEGOK ECTECTBEHHÄ  WEGOK ECTECTBEHHÄ		571000 571110 571140 573110 573112	0.483 0.362	1.3911.043	1.181 0.886 0.664 0.668 0.668	0.278 0.278 0.209 0.210 0.210	0.332 0.249 0.187 0.188	1.144 0.915 0.636 0.515 0.518	0.818 0.614 0.460 0.463 0.463	1.019 0.764 0.573 0.577	0.904 0.678
Statien , mystate						3	oweno!	- jiii , y	→ y vqri		AT A A	5

MHB,No	ROUT ROUNCE H DATA BRAM WHENE	raji kirisin aspiri paka permita saba		TO SEE THE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE S	Discussion and the second			IBL HUNST	опери ППП I		9000 Edi	Ko
HOMER CTROSSE	n arangstam shhaschemean de Chempania e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	KOSÐ. Kova Kop.	Код	колич 1 ДД 2 6 . 1 7 - ДВ		1 III 5			33260 2 <u>11</u> 26 .25-11 B	1Д 26 .25-П В	2A 29 .25.0 B	1,1, 29 , 25 - 1 B
LA DA DA DA PARA DA	eheet. Ecero, T: IIO CEPHA C FUETOM KOJOOMINERTA OTXOJA IIPMBEJEHHEN K MAFRE M400					0.668 0.668	0.210	0.127	9.518	0.463 0.463	944 94	
	онновите имперенови зачиства почет в постоя од	(CCC-400) (CCC-400) (CCC-400)	ec. 16 er (24 es) (18			a d	.020.1	-)II6. 0	-) 041	T	er e	nic

e a Tampone Company of the Company o

I.	Committee Commit			колич	ECTBO HA	MAPKY, KO	ILBUEN DC	19 g	83200			Harteston applications
HOMEP CTPOKE	намменование материала и единица измерения	КОЭФ. К ота К пр.		2Д 56 .25-П В	1Д 56 .25-П В	2ДП 2 6.25- ПВ	6.25-	2ДП 5 6.25- ПВ	1ДП 5 6.25- ПВ		1ДПК 56.25 Л-ПВ	1,00K 56.25 U-NB
	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫКНОВЕН КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	нного	093000									
45678	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-8 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА С ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-	отхода 1.01	R	40.00 40.40 40.40	40.00 40.40 40.40	41.97 42.39 42.39	40.00 40.40 40.40	40.00 40.40 40.40	40.00 40.40 40.40	40.00 40.40 40.40	40.00 40.40 40.40	40.00 40.40 40.40
4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	СГАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-П ГОСТ 5781-8 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА О ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-	отхода 1.01			6.074 6.135 7.423	æ	1.234	6.135	4.418 4.462 5.399	9,202	6.693	6.693
5678	CTAAL APMATYPHAR WIACC A-W FOCT 5781-8 TO CEPKK C FYETOM KODOONUNEHTA O UPMEELEHHAR K KAACCY A-	отхода 1.01		113.3	92.42	150.0	140.7	199.4	123.6 124.8 178.5	206.7	185.7	185.1
012345	итого стали арматурной "и по серии с учетом ноэффициента о прибеденной к классу а-	отхода -1	09300	127.3 128.5 164.5	110.1 111.2 140.2	145.8 147.3 192.4	138.6 140.0 182.6	184.2 186.0 247.3	168.0 169.7 224.3	192.2 194.1 258.2	175.2 177.0 234.2	175.2 177.0 234.2
67	B TOM HICHE HO YKPYHEHHO SOPTALEHTY C YHETOM LOBGOLHUEHTA CTXOHA,KI: CTAHS CPEAHECOPTHAR MIMATYPHAR	MY	093200	8.866	s	38.92	38.92	38.92	38.92	38,92	38.92 914	38.92 46/1 Inuci

613160 613160 6662668	TOUTING WAS A STATE OF THE SAME WAS A STATE OF THE SAM							ANP SHUNDO	СЛЕРИ	Çan	Федьк «Б	0
and and	made territorial, constituidates incommentaria; entrangular viente internal income de incommentaria international de income de international d	· 'CAGLAGER (GENERAL CO		количе	CTBO HA	марку, кс	STATE OF THE PARTY	CARRIED SERVICE CONTRACTOR	3200			THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF
ESCH CLOSE	и аламеэтам экільвонэмирн Ruheqəmen ајійнирэ	КОЭФ. К отк К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	2Д 56 .25-П В	1Д 56 .25-П В	2ДП 2 6.25- ПВ	1ДП 2 6.25- ПВ	2ДП 5 6.25- ПВ	1ДП 5 6.25- ПВ		1,1ПН 56.25 Л-ПВ	1ДПК 56.25 П-ПВ
1236	RAHTGOOONKAM JRATO RAHGYTAMGA AHIATAM		093300 093400	40.40 79.27	46.53 64.63	70.85 37.50	70.09 31.00	74.99 72.09	73.32 57.45	78.05 77.15	75.55 62.51	75.55 62.51
	METALIOARE AN LEAGUOLLA TEM HARA RAHARI (RENTEM) ; THE SAN CHARA HARA TO AND KOROGIN - ARTONOMO CHARA RAHARI RATONOMO COONDENDA (RENTEMBRO COONDENDA (RENTEM		120000									Here any and the second second
101123	по серии с учетом коэффициента отхода прияеденная к классу а-і	1.02 1.47		21.29	21,29	0.452 0.461 0.677	0.461	16.20	16.20	14.14	14.14	14,14
755578	IPWEEDEIHON K KAACCY A-I		120000	21.29	21.29	0.452 0.461 0.677	0.461	16.20	16.20	14.14	14.14	14.14
19	зетон тякалы мэоо, мэ:			2.493	2.231	0.744	0.623	2.093	1.831	2.093	1.831	1.831
	MHEPTHRE BANGAHNTEAN, M3: WEBEHB ECTECTBEHHRA NE COK ECTECTBEHHRA		571000 571110 571140	1.994 1.496	1.785	0.595 0.446	0.498 0.374	1.674 1.256	1.465 1.099	1.674 1.256	1.465 1.099	1.465
25	с учетом коэффициента отхода	1.00	573110 573112	1.129	1.010	0.335 0.337 0.337	0.282	0.948	0.829	0.943	0.829	0.829
30										- 1,7,70	9146/	
	A THE TOTAL A PROPERTY OF THE	- Area monacinos in			ASSESSMENT STREET	1	,020.1	-3IIB.0-	-3 04Pi	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		PHCT

abendad 4 S. J. S. S.	PARTON PROPERTY OF THE PROPERT	A THE STATE OF THE		KONIVIE	CTSO HA	иления МАРКУ, КС	Knee	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	COFF	The second secon	The second second
NOME CIPORE	на <b>Апан</b> ования миластериала и размена от примерения	KO30 Komi Kap,	non Atephana	ZII 56	1A 56	24n 2 6.25- ne	1 1111 2	2дп 5	93200 IДП 5 6.25- ПВ	2.1111K 56.25 -118	1,000 56.25 308	1 MIK 56.25 II-IIB
4 22 13	Heneht, Boero, T: Nuces on Alokto athaninggeon motely o Oobe angam n nuhhelieguqu		573000	1.122	1.004 1.010 1.010	0.335 0.337 0.337	0.280 0.282 0.282	0.942 0.948 0.948	0.824 0.829 0.829	0.942 0.948 0.948	0.824 0.829 0.829	0.824 0.829 0.829
2. 2. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.	HARPHAN SHITAHORMIN		sy parzeszurkarkon delkarkon kazakarkon oʻlezatistoksene ive elkele andakke elektriktel adde una varake erkozo	SORT ERVINORMENT OF THE MANNEY FOR THE PROPERTY OF THE PROPERT	GES.	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
29	- CONTROL TO THE SECOND STATE OF THE ANALYSIS OF THE SECOND STATE								economicanomica		9146	ateman Kanantoniana
				MONTH THE		rg B	.020.1	-)IB. (	)-3 041	724		inuci I

and the same of		proventorane	Sagranden printer (1885) (1885) (1885) (1885) (1885) (1885) (1885) (1885) (1885) (1885) (1885) (1885) (1885) (1	general and a street of the		TEMPTINE PERIODES		10 17~ 3HNNЭП	CNCI	гемы [	H	
KE				количе	СТВО НА Т	марку, ко	од издел	ия 5 <u>8</u>	33200	aroungerman	The ROWN SEASON OF	Jerrane commence comment
CTEXTA	и аланчетам эннавонэмиан	KO30. K eta	код	2д 11	II II	5Т 56	1Д 26	2Д 29	1Д 29	2Д 56	1д 56	гдп г
- AMON	единица измерения	K np.	материала	B 30-11	B . , v-11	. , v - 11   B	B B	.30-∏ B	. ) u - II   B	B B	B B	IB -
1	er likation manyonan van van van van var van	estlece angles empereda										
N. S. S.	COPTOBOÑ ПРОКАТ ОБЫНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, KI":		093000									d commenter of the comm
3	CTAIL APMATYPHAR KJACC A-I FOCT 5781-82"		093009									TI SOCIO DE LA CONTROL DE
5	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИПИЕНТА ОТХОДА	1.01						45.00 45.45				
07-8	IPMBETEHHAN K KYACCY A-I	1.00		45.45	46.68	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45	45.45
990	CTAIL APMATYPHAS HUACC A-II FOCT 5781-82*		093003									enter en
11	но серии		(09)003	1.222				3.092				
12		1.21		1.234				3.123 3.779				
345	СГАЛЬ АРМАТУРНАЯ			NO CONTRACTOR OF THE PROPERTY								
115	HAACC A-M FOCT 5781-82*		093004	16.52	14.12	41.01	34.57	44.26	37.02	86.65	72.16	121.2
18	приведенная к классу а-і	1.01		16.68 23.86	14.26 20.39	41.42	34.92 49.93	44.70 63.92	37.39 53.47	87.52 125.2	72.88 104.2	122.4
51	MITOTO CTAJIM APMATYPHON .Kr:		093000									
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	62.74	60.34	89.10	82.66	92.35 93.27	85.12 85.97	140.4	125.9 127.2	168.2 I 169.9 I
52	приведенной к классу а-і							113.1				
128	B TOM THERE TO YEPYTHEHHOMY COPTAMENTY C YTETOM		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	and the second								2000
	корффициента отхода, кг:		and the second s	Parameters of the Control of the Con								2000 BENEVICE STATE OF THE SECOND STATE OF THE
30			093200	1	ezn.	co	4029	m	er:	8.866	8.866	B
-		Laurensenanne errenne		ii Januaryan	NOTE TO A STATE OF THE PARTY OF		erendanago: erendu bida		nerandos anosembros	THE NEWSTRANSFERS	9146	// Inser
Shreeppeer.						¥	.020.1	-3NB.0	-3 04Pi	M		10
Lumaya	######################################			mamaure	· energe and an artistic state (in a	ervide manifestation of	**************************************	D SEED ALSO ARROY (MANY TO THE A	uturundadirikkiThira, is	on was not a resolution of the starting	annonnesson Al A A TA	

	4.4.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	ALC: MATCHING BELGARIA DA 12 MAIA A	COLUMN ALEMENTERS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MAPK <b>Y</b> , KO	· A to This score here.	TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF	ing the second		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY CONTRACTOR OF THE P	en di di mentendana General menten atau
НАНМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА И БЕНЕЧИТЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	KOBO. Kota Kap.	дох	2Д 11 .30-П В	1Д 11 .30-П В	2Д 26 .30-П В	1Д 26 .30-П В	2Д 29 . <b>3</b> 0-П В	1Д 29 П-О-П В	2Д 56 .30-П В	1Д 56 .30-П В	2ДП 2 6.30- ПВ
CTAJL MEJHOCOPTHAR APHAYTAMAR KATAHHA		093300 093400	46,68	46.68 14.26	48.57 41,42	48.57 34.92	48.57 44.70	48.57 37.39	45.45 87.52	45.45 72.88	75.90 47.27
O TOHHALMENORI RINGERONINETEM CONTROL OF THE CONTRO		120000									
ПО СЕРИЙ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.02	Programme Carlo Ca	4.395	4.395	10.88 11.09 16.31	11.09	12.38	12.38	24.41	24.41	0.461
ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А~I		120000	4.395	4.395	10.88 11.09 16.31	11.09	12.38	12.38	24.41	24.41	0.461
ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ М300, М3:			0.537	0.487	1.322	1.201	1.473	1.338	2.881	2,.619	0.922
КНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, М3: ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000 571110 571140	0.430 0.322	0.390 0.292	1.058 0.793	0.961	1.178 0.884	1.070	2.305 1.729	2.095 1.571	0.738
б ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: 5 4400 7 ПО СЕРИИ 6 С УЧЕТОМ КОЭФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	1.00	573110 573112	0.243	0.220	0.595 0.598 0.598	0.544	0.667	0.606	1.304	1.186	0.41
				Togoden en och est	termentale metallicanic	.020.1	Manthorn variables species	erroren arroll argentina desar		914	6/1 Inuc

OOPMAT A4

M1-13	ЭН-ПОДП ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.N9	Hilashida on James May Live and San	IN THE PROPERTY OF THE PROPERT	i 70 Birthan (Mark Brown The Ballin), when y				18U BHUUJII	ONEP T/I/I	ATOP KOPT	0000	Connect and restored to all authors are
HOMEP CTPOKE	намменование материала и пиначамеи ајинида	КОЗФ. К отк К гр.	код Материала	夏		марку, ко 12Д 26 . 30-П В			83200 1Д <b>2</b> 9 .30-П В	2Д 56 .30-Л В	ід 56 .30-П	2ДП 2 6.30 ПВ
123456789012345678901234557890	ПРИВЕДЕННИЙ К МАРКЕ М400 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛН: ПИЛОМАТЕРИАЛ , M3		573000	2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0.219 0.220 0.220	0.595 0.598 0.598	0.544	0.663 0.667 0.667	0.602 0.606 0.606	1.304	1,186	0.417
re "Noci	BERT STATE S		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF THE ACTION	NATIONAL AND	THE THE THE PERMITTIES	angenet samt eil kanden (dam ei g	,020,1	~3NB.0	-3 04F	experience de la company de	9146	/ 1   13   13

Section 1		R	ening selection and a selection of the s	A	magazani,ash as.e	ischer von Franklicher	Kuza	BPKN9N	[mn	KOFT	245	CANADA SANCESTA
HOMEP CTPOKE	наименование · Материала — Н Единица измерения	KOBO. K gya K nga	код Материала	1 11 17 2	onn c	1 11 77 E	од надель 2ДПК 56.30 -ПВ	<sup>19</sup> 58 1ДПК 56.30 Л-ПВ	1ДПН 56.30 П-ПВ	2Д 11 .33-П В	1Д 11 . 33-П В	В .33-П В
	COPTOBOX NPOKAT OBUKHOBEHHOPO KAYECTBA, KP: CTAIL APMATYPHAS		093000							- 4	profits as a	
55578	ИЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 <sup>®</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ И КЛАССУ А-І	1.00	093009	46.97	45.45 45.45	45.00 45.45 45.45	45.00 45.45 45.45	45.00 45.45 45.45	45.00 45.45 45.45	52.31 52.83 52.83	52.83 52.83	53.59 53.59
% <b>L</b> L L L L L L L L L L L L L L L L L L	СТАЛЬ АРМЯТУРНАЯ  КЛАСС А-П ГОСТ 5781-82 <sup>*</sup> КОСТ 5781-82 <sup>*</sup> КОСТ 5781-82 <sup>*</sup> КДОХТО АТНЭИЦИФФСОИ МОТЭРЧ ОТНОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТОТ	A CO	093003	A B B B	8.778 8.866 10.73	8.778 8.866 10.73	9.111 9.202 11.13	9.111 9.202 11.13	9.111 9.202 11.13	1.222 1.234 1.493	1.222 1.234 1.493	3.092 3.123 3.779
15	RAPOTAMPA ALATO  *\$8=1876 TOOT	1.01	093004	115.9	233.6	212.7	237.1	149.7 151.2 216.2	216.2	38.26	14.19	79.56
22 22 25	итого стали арматурной ,кг: по серии с учетом коэффициента отхода приведенной к классу a-i	THE CONTROL OF THE CO	093000	161.7 163.4 213.2	215.5 217.7 289.8	201.1 203.1 268.9	218.3 220.5 293.7	203.8 205.9 272.8	203.8 205.9 272.8	80.02 80.82 92,58	77.62 78.40 89.12	111.2 112.4 136.9
37	S TOM YNCJE IIO YKPYNHEHHOMY COPTAMENTY C YYETOM COSOONIUENTA OTXOJA,KI: CTANE CPEUHECOPTHAS APMATYPHAS	en in de la company de la comp	093200	46.70	55.57	55.57	46.70	46.70	46.70	2.491	2.491 91	2.491 16/1 Inuct
-	And the state of t	ologo, tronació		TO STATE OF THE ST		1	. 020.1	-3NB.0·	-3 04Pl	W BOPA	umumasana AT A 6	1)

инвичност подпись и дата взам инвич							TBL знииэл	ONEA TITIT	eure.	400bk	AND
N ATAMOSTAM SUHABOCHSMINAN N RHISTSMEN ALINHURS	KO3d. Kovil Kop.	Koa Matepnatia	1ДП 2	ство на 2ДП 5 6.30- ПВ	1ДП 5	2ДПК	идпк	33200 1ДПК 56.30 П-ПВ		1д 11 .33-П В	
CTARL MERROCOPTHAR  APMATYPHAR  KATAHKA  APMATYPHAR  APMATYPHAR  KATAHKA  APMATYPHAR  APMATYPHAR  KATAHKA  APMATYPHAR  A		093300 093400 120000 121400	40.77 40.4467 2467 2467 2467 2467 2467 2467 2467	8 . 2 ? 18 . 5 ? 18 . 5 ? 18 . 5 ?	73.59 18.545 18.27.27 18.545	90.66 15.84 16.15 23.75	76.04 15.84 15.16 23.75 15.16	76.04 15.8465 15.75 15.16	4.859 4.859 7.286 4.859	54.07 31.84 4.859 4.957 7.286 4.859 4.957	10.75 10.26 16.11
TOUBEREHHOÙ K KRACCY A-I  THE BETCH TAMERHÀ M300,M3:  HEBERN ECTECTBEHHUÀ  HECOK ECTECTBEHHUÀ  HOPTRANQUEMENT, T:  HOPTRANQUEMENT, T:  HO CEPHM  FUETOM HOPPCHINENTA OTXOGA  HOPBEREHHUÀ K MAPKE M400		00000000000000000000000000000000000000		27.25 2.481 1.985 1.489	27.25 2.219 1.775 1.331	23.75 2.481 1.985 1.489	23.75 2.219 1.775 1.331 0.999 1.005	23.75 2.219 1.775 1.331 0.999 1.005	7.286 0.580 0.464 0.348 0.261 0.263	7.286 0.530 0.424 0.318 0.238 0.240 0.240	16.11 1.254 1.003 0.753 0.568 0.568
and the state of t	Supressionalitica sed	Ang a		Mir gan an Dudan de Structur	7	, 020. i	.0.3118	-3 (4P)	akonyangrandanyan An	919-1-0 21-4-0	Inuc 14

. ≥ralggorige castus at attraction of the	Monophine Commence of the Comm	COMPANY NO CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROP	COAM. WHS N2	permission process		КОЛИЧЕ	CTBO HA I	MAPKY, KC	Kees.	1811 Зничэп 18 58	Onen T///// 33200	Part .	00000000000000000000000000000000000000	
HOME CTPOKK		нование матері Диница измерен		КОЗФ. К ота. К пр.	код Материала	1ДП 2 6.30- ПВ	2ДП 5 6.30- ПВ	1ДП 5 6.30- ПВ	2ДПН 56.30 -ИВ	1ДПК 56.30 Л-ПВ	1ДПК <sup>.</sup> 56.30 П-ПВ	2Д 11 .33-П В	1д 11 .33-л В	2Д 23 .33-П В
129456	TPWBEA  ATE	nn Om ko∋¢‡vijv Ehhun k mai Pytne mater		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	573000	0.363 0.363	1.123 1.123	0.999 1.005 1.005	1.123 1.123	1.005	1.005 1.005	0.263 0.263	0.238 0.240 0.240	0.568 0.5
F-74.1-4-	THE TO WARRANGE STREET	THE BOTTON PROPERTY OF THE PRO	THE ORIGINATION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	AND AND STREET, STREET	AN GONDON SOME WENT AND AN ADDRESS AND ASSESSED TO				.020.1	-3IIB.0	-3 04 F	>} <u>f</u>	emments of the second	NACT

(1948.) mauraun	NOTION MAKE ATA SAM, WHEN TO THE PROPERTY OF T			r gynd ar rhilli med a berraland	encyphological and all and a second	Filpoit Annobaçtione		1BLL SHIMEN	OTEM T/III	No.	Федь Ц	KO Z
MOMES CITORIA	Hundhodahne - Materhaha - M	KO30. Kota Kap.	код Материала	1д 23	ство на 1 2д 26 ,33-П В	IA 26-	2д 29	19 51 1Д 29 .33-П В	2ДП 2 6.33- ПВ	ідп 2 6.33- ПВ		1ДП 3 2.35- ПВ
NNNNNNN ALALA AN	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБНКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-Й ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-Й ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ, КГ: ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І  Э ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ  СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ  КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ:  СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  АРМАТУРНАЯ	1.01	093000 093003 093004 093000	1.972 2.410 49.46 49.94 104.55 127.4	51.60 51.60 5.063 5.114 6.187 62.76 63.38 90.64 118.9 120.1	51.60 51.60 5.063 5.114 6.187 56.32 56.88 81.34 112.5 113.6	51.60 51.60 5.063 5.114 67.43 67.43 67.39 123.6 124.8 155.2	51.09 51.60 5.063 5.063 6.187 60.20 86.94 116.3 117.7	51.60 51.60 3.193 3.225 3.902 147.2 148.6 212.5 201.4 203.5 268.0	51.600 51.600 3.193 3.2252 140.7 142.3 195.0 258.8	51.60 51.60 3.2252 15.252	3.193 3.2202 149.4 206.4 206.9
p to contracting			Research Control of Co		R Land Control of Control of Case		. 020 . 1	- 3 TB - 0 ·	erice i regionale de la composition della compos	M OPM		nuct 16

1 184	522 a		P (Zlasta	KOMUNE	CTEO HA	avapky, ko	од издепі	<sup>ASI</sup> 5	83200	200000000000000000000000000000000000000		
HOME C *X.F	EDUNCA NUMBERNA	# 00st		133-11	.))-N	.);-II B	n-cc. l	n-CC.	6.73- 118	6.33 -		2.33-
20222222222222222222222222222222222222	ПРОФИЛИ (EP-I) ПО СЕРИН С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I  ИТОГО МЕТИЗОВ, ИГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  БЕТОН ТЯМЕЛНЙ МЗОО, МЗ: ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: ИЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННИЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННИЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННИЙ К МАРКЕ М400	1.00	097700 097400 120000 120000 120000 120000 571110 5771140 5771140	7 7 7 7 5 6 1 7 5 6 1 8 8 8 9 7 0 1 1 6 1 6 1 9 6 8 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12.27 12.51 18.39 12.27 12.51 18.39 1.428 1.428 0.857	12.27 12.31 18.39 12.27 12.51 18.39 1.308 1.308 0.785	13.69 13.69 13.97 20.53 13.69 13.97 20.53 1.592	13.697 13.972 13.973 13.973 13.973 13.973 13.696 13.974	0.677 0.452 0.677 1.028 0.822 0.617	0.452 0.461 0.677 0.461 0.677 0.908 0.726 0.545	0.560 0.571 0.940 0.571 0.840 1.076 0.646	6 0 . 9 4 0 . 5 6 7 1 0 0 0 . 5 5 7 4 0 0 0 0 . 5 5 7 4 2 0 0 0 . 5 5 7 4 2 0 0 0 . 4 2 0 0 0 . 4 2 0 0 0 . 4 2 0 0 0 . 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
otpor illage	- PO CAPTER OF THE PROPERTY OF STREET AND ADDRESS OF STREET AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE	ANTEL SELECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Leopological automobile en House de Ariente	A		ana na manana na n	. 026 1	.308 C	-3 04PI	enementation enem A	missionamican	nucr
				Description		<b>u</b>	2 mm 1/10 g ,		b. slesk E£	13		17
ana an	en en esta esta esta en esta esta esta esta esta esta esta esta	and the second second second								WYOS	reconstruction TAB	rener et la rener sur curar de la company

* 5		er Son sensimoen.		КОПИЧЕ	CTBO MA I	MAPKY, KC	Kero.	IBLI Hunan 18 5:	1 TM 1 33200	COPT	San San Contract of San	The second secon
	PARENTE SECONDA SECOND	KODD. Hota Kop.	MATEPHAIA	1,1, 2,3 ,3,3,5,1 B	2Д 26 .33-П В	1	211 29 .33 411	1	2ДП 2 6.33- ПВ	13M 2 6.33- MB	2ДП 3 2.33 ПВ	1211 2 2.3). IIB
	UEMEHT, BCETO, T:  110 CEPUN C YUETOM KOSONINEHTA OTXONA NPMERDEHING K MAPKE M400		573000	0.517 0.520 0.520	0.643 0.646 0.646	0.589 0.592 0.592	0.716 0.721 0.721	0.656 0.660 0.660	0.463 0.465 0.465	0.409 0.411 0.411	0.484 0.487 0.487	0.418 0.420 0.420
207000000000000000000000000000000000000	TWUCKATERI ;M3	OR ACTION OF A CHARLES OF THE STATE OF THE S			6***	cis	20	cop	(9.00)	û. <b>90</b> 3	6.003	6.003
29 30				*		90. grap. 257 79 . 7	-changement b and absorbed by			والمرافقة المقابلة والموالية والموارد	914	3/1
				27	Marris (O ET systering), manages, gate, An Eligining	G G	.020.1	- 1 FTP . F	-3 642	an Carta San Carta San Carta	magence of the entire of the entire of the	737.7

COPTOBOR UPORAT OBMINOBERHORO   093000	gundanori B	Secret Secretarion (Control Control Co		1830 bermantan ar anna basil Stein an se	من معاند من الله الله الله الله الله الله الله الل	dheannin a Teir	والمعارد كالمعادلة المراجعة		1101	1111	\$c	40000 46000	
2 RATECTSA, 41: 3 CTALL APMATZPHAS 4 KHACC A-1 FOCT 5781-82* 5 HO CEPUN 6 C YUETOM ΚΟΘΦΦΗΠΝΕΉΤΑ ΟΤΧΟΛΑ 1.01 7 ΠΡΟΒΕΔΕΙΝΑЯ U KLACCY A-I 1.00 62.31 62.31 61.09 61.09 61.09 61.09 61.09 61.70 61.70 6 62.33 62.93 61.70 61.70 61.70 61.70 61.70 61.70 6 62.93 62.93 61.70 61.70 61.70 61.70 61.70 61.70 6 62.93 62.93 61.70 61.70 61.70 61.70 61.70 61.70 6 62.93 62.93 61.70 61.70 61.70 61.70 61.70 61.70 61.70 6 62.93 62.93 61.70	MONEY CTROKE		R ont		2Д II .39-П	ід II .39-п	2Д 23 . 39-П	!Д 23 .39-П	2Д 26 .Э9-П	1Д 26 .39-П	.39-II	.39-11	2ДП 2 6.39- ПВ
29.86 27.43 62.32 56.64 71.03 64.52 76.22 68.92 1 19	TO NOW TO A SUBMITTION OF THE	КАЧЕСТВА, «Г? СТАЛЕ АГМАТУРНАЯ  КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 <sup>6</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФИЦИЕНТА ОТХОД ПРИВЕДЕННАЯ И ИВАССТ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-П ГОСГ 5781-82 <sup>6</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФИЦИЕНТА ОТХОД ПРИВЕДЕННАЯ И ИЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 <sup>6</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФИЦИЕНТА ОТХОД ПРИВЕДЕННАЯ И КЛАССУ А-І  ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ "КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОД ПРИВЕДЕННОЙ И ИЛАССУ А-І  В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФИЦИЕНТА ОТХОДА КГ: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ		093009	933 2293 2293 560 11.4 229.7 940 940 970 970 970 970 970 970 970 970 970 97	62.93 62.93 1.222 1.234 1.493 27.16 27.43 39.23 90.69 91.60	5.063 5.063 5.114 6.187 62.32 89.12 127.9 127.0	5.063 5.114 6.187 56.08 56.64 81.00 122.2 123.5 148.9	61.70 61.70 6.389 6.453 7.808 70.32 71.03 101.6 137.8 139.2 171.1	61.70 61.70 5.063 5.114 6.187 63.89 64.52 92.27 130.0 131.3 160.2	61.70 61.70 6.389 6.453 7.808 75.47 76.22 109.0	61.70 61.70 6.389 6.453 7.808 68.24 68.92 98.55	63.69 63.69 3.092 3.129 169.8 1715.2 235.9 238.3 312.7
1.020,1-31B,0-2 04PM	A STREET, STRE	e volumenta de la composition de la constitución de la constitución de la constitución de la constitución de l	Davishmill regulationesses, education et estate	graph (1944), big or har gelf black probabilish black of his first black black of his first black blac		n Gladie n. Zoph in Chille Spielekeit, Prinsell		. 929.1	- 11113. (I.	- 1 V4F		redicing record displace the spirit	19

Ni 18	льподл подпись и дата взам инвив							АПР знииэп	ONEA		4ed6	
ОКВ				копич	CTBO HA	MAPKY, KO	од издель	19 5(	3200			
O.C. LEWCH	Hammeroderkie Ma <b>teriafia W</b>	KO33. E en: K eq.	NCA Hateriana	2Д 11 .39-Л В	j. 39 -11	2Д 23 .39-П В	14 23 .39-11 B	2Д 26 .39-П В	. 39-II	2Д 29 .39-П В	. 39-11	2ДП 2 6.39— ПЭ
A True men	CPANS MERKOCOPTHAE ROGATYPHAN CATANKA		097400	54.17 27.97	64.17 24.94	66.81 59.83	66.81 54.15	68.15 68.54	65.81 62.03	68.15 79.73	6 <b>9.</b> 15 66.43	95.27 79.81
Î	M (14", H'AIRLNA IPOMINIZHMA(14) HABHAYEHNA (METELA), MC: IN-1 ECHOLL CHAISHAR HABHOYIMB— POMICTAS (ISFAL) ROOKAN (ISFAL) HO CEPUR		1 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 & 9 &									
20 CM 20 CM	Verton respectations of home	1.02	E .	15.799	5 799	12.57 12.03 18.03	12.83	14.64	14.54	15.14	16 . 3A	S. AKI
	FLABLTERNON A RIVICA V-I 1. AMELOR ROSOSHMARHIY OLIOTV DO CEDAN			5. <b>799</b> 0.524	5.799 8.524	12.57 12.93 18.95	12.33	14.54	14.64 21.52	16.34 24.92	16.34 24.02	9.461 9.677
19	alova takemee modo <sub>s</sub> ed: uistemeenas suutenasise			0.665	0.617	1.441	1.335	1.641	1,521	1.829	1.594	1.241
	recom screolbehrn Regent screolbehrn Regent screolbehrn		571000 571110 571140	5.333 6.400	<b>0.</b> 494 0.370	1.153 0.865	1.05E 0.801	1.313	1.217	1.463	1.355 1.016	0.993 0.745
. 6	nce the greathe. To lete 170 - Herma Complementa ofkoha 20 markense a marke 11 <b>00</b>			0.301	0.273	0,648 0,652 0,652	0.604	0.743	0.689	0.828	0.767	0.562
_=	t pages accinoses to the control of	e Prose resembly	e George es materiales a societos estas		<b>S</b> OSOS SENSOS SENSOS SE				ner energy and		94	46/1
THE COLUMN				PUTERSTATE		ģ.	020.1-	7NB. 0-	3 <b>0</b> 4PE	I		NUCT 20

W 10	MECH MALE AVA MATHINGO TUDIAL			ngg large mark to come			131	16U	TOTAL	NOP T	Gedi Alto	engeneral processing DK B Section and American
XX	prominaromie mantipuedo m	11.03°	TOP:	ROMM	THO HA!	APTI K	M MARIETH	ie §	99200			a tanggan gan ang ang
PONAGO COPOR		A COL	to with the second seco	7,39-11 19-11	14 11 39-11 B	2 <b>1</b> 23 • <b>79</b> - 11	13 23	38 R5 79-00 8	14 26 29-11	24 29 , 19 - N	14 29 25 - 17	7,111 2 6.
	DEMONT, ECRIV, T: 110 CEPNA C YVITON ACHOMINENTA OTXONA 11PHBEARINHE E NAPUS M400			0.30 0.00 0.30	0.279	<b>0.648</b> 0.652 0.652	0.601 0.604 0.604	0.728 0.749 0.749	<b>0.684</b> 0.689	0. <b>8</b> 29 0.033	0.762 0.767 0.767	0.362 0.362
	emartiam entra Ce, langstamouni				657	G±s	<del>g</del> en	ete:	ଦ	<b>ල</b> ා	¢∌	0.003
12												
THE THE STATE OF T		A Comment of the Comm	THE STATE OF THE S									
ACT OF SECTION OF SECTION												
	The state of the content of the cont		A CALIFORNIA TE PADRAGO LA FAU INDRINCO PA		OHE SUBSTITUTE THE THEORY	The special transfer transfer that we have				inggrafi enskullskip da Toniska Frans G	911 <i>6</i>	A description control of the control
				Š			1.020.	r-Jun.	0-7 04	MIN		

GOPMAT AS

14131	PENDLUI NODINCE N DATA BRAIN HEIRING						ЭПВЦ	ONEPATOP	федько	
			NAME OF THE OWNER, THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	T-07		A A Desay to a -	КиовЗНИИЭП	TITI KOPT	Uson	
Emonitor and				KOINA	T T	чарку код	HOLDERIUM 56	33200		
CTPOKK	наименование материала и	коэФ.	код	1ДП 2	2ДП 3	ian 3		ğ		
C		E orz	MATEPHASIA	16.39- ПВ	2.39 UB	2.39-1 nB	1	ı		ļ
OWO.	виначэмен адинирэ	K np.	MAISING							
	. Sec		والمراجعة والمتحلقة والمتحلقة والمتحلقة والمتحادث والمتحاد		Lowers	Michigan Company			Lawrence	-
H H	16		00000							į
	COPINSON MONAT OBNIHOBEHNOFO -		09,000							į
3	CTAJIB APMATYPRAN		093009							
5.	HAACC A-I FOCT 5781~82*		097007		63.69					A CHINA
6	C YYETOM HOS SOMUMENTA OTROLLA	1.01			65.59					
7	To anti-graphed at defensive as a	1.00								
* §			093003							
# () ;	CHACU A-H FOCT 5731-82 <sup>22</sup> HO CEPAN		037047		3.092					ď
	с учетом поэффициента отхода	1.01			3.123					į
	приведенная к жиассу а-1	1,21								
1 5 j	C. W. TAT THE SHE AS E SOUTH									I
1	er of the coct states.		ŋ <b>9</b> 3004		107.8					
20 O 20	L YGETOM HOS WWW. WEITTA CITYOTA	1.0		165.0	185.7	253.0				1
\$ 2 13	приведенная к илассу А-1	1.43		£ 37.03	50203	<b>~</b> / / ¢ /				
53	MTOTO CEAMM APMATYPHOX, MT:		093000	***	ASD A	sai n				
2.3	C VHETOR ROBENTIMERTS OTHOUGH			236.6	250.0	246.4				1
25				302.0	333.0	121.4				9
1.6	is tom quais no yrpynhenhomy Coreamenty o yvetom									į
	HOSPONINEHTA OTXCUA, AIT:	And the second								ECOLOGICAL STATE OF THE STATE O
123	CLUTE OF STREETOPTHER									- Cineman
10	apu .Typhas	SCHIEGO.	093233	67.20	63,20	67.20				
S. arrese	and the state of t		A COLUMN TERMS TO STREET THE STREET STREET		The Control of the Control				9146/	and the same
ak .				, Andrews		1.0	20.1-JAB.9.	-3 04PM		INCI
i. E. je.	Company of the control of the contro									32
	Control of a magnetic control of the		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	THE PERSON NAMED IN	これを は 日本の		Againment of the Charles of the Char	Britist Steel (Steel Steel St.) - Commission Steel Steel		Charles Carried

SCPMAT AS

1	a record, autoritative flori retoriori recordina esta distributiva de sensioni de formación de sensioni de sension			иоличе	ected ha	mapky, kc	Д КитэЭНИ Д ИЭДЕТИЙ	emprisoned and	TATT     3200		The second secon	ennes Person
Partie Contraction of the Property	n arangeraha suharangeraha	K039. K eve K ep.	DOX Arangstam	6.39-	2ДП 3 2.39- ПВ	1,001 3 2 , 39 - 0B						
The state of the s	CTAAB MERKOCOPTHAR AFAATYPHAR MATARKA METAAROUGREUNG TIPOMUUTEHHOPO	The second secon	093300 093400	94.14	103.4 85.90	103.4 77.78	OCCUPANTANT AND THE PROPERTY OF MICHIGANICAL	eren visik visik ili ili ili ili ili ili ili ili ili i	(1946年) (1945年) (1946年) (1946年)	n en er e e e e e e e e e e e e e e e e	cent of transcriptions in Self.	y o Tribing to
	Habhauehng ) Metubh), nt: Troboroka Ctarbhan Hubkovlae- Fornctag Ternoruyeckofo Trobung (87-1)		121400		4	6 m#:-						
MANAGED CONTRACTOR	no cepuh c y tetom hoogemumenta otnoma npubemenhar k kaaccy a-i wtoto method.ht:	1.02 1.47	120000	0.461	0.560 0.571 0.840							
THE PERSON NAMED IN COLUMN	TO CEFUN KODOPPNUMENTA OTNOGA IN MERCEN KODOPPNUMENTA OTNOGA			0.461	0.560 0.571 0.840	0.571						
HOUSE AND ADDRESS OF THE PARTY	BETGH TRIEAUN MOO.WO:  MHEPTHUE SANGHINTEHN,WD:  MESHNS FCTECTBEHHUN  MISCON ECTECTBEHHUN		571000 571110	0.897	1,340 1,072 0,804	0.953						
	ПОРТЖАНДЛЕНТЭТ, Т: M400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОИ ИСЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННИЙ К МАРИЕ M400	1.00	573112	0.504	0.603 0.607 0.607	0.536 0.539						
THE PERSON	CODD-ended Formact (4/4-mgs)Symmetrics-wave-season-sections (2 at after the additional design assessments as a season-	energy agent	A I I CONTRACTO DE CONTRACTO DE SE	made se en anterior antiquation	Carlo Constantino	and a state of the state of the state of	an a total forestative states the		gestations and the state of the	colsten, Silvano in	914	varraginetz
						Î.	.020.1-)[	iB.0-	) 04PN	Į		n

Vi- B	N₂NOAN	подпись и	DATA	A BJAM. MHB.No							BU.	COTEX 1 TOTT		Ped6	KO	distribution of the last of th
MONEP CTPORM	PANA	жене в померения			KO30. K 672. K 673.	код Материала	VAIT 2	2 <i>X</i> Π 2	MAPKY, KO 1 A II 3 2 . 39 - IIB	Д издели		3200				Mary Mary B. M. Command of the Confession of the
CANNAN NA N	IIO C C YI INROXI	P.BCETO, T CEPUN IETOM KO DEJEHHHA APYINE	nlmøø K map		AA.	573000	0.507 0.507	0.603 0.607 0.607	0.539					9446	/ I nect	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
2000									8	.020.1	-)IB. (	)-) 04F	41		24	Transfer Street

i maraning	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	Tought to the same	THE RESERVE AND DESCRIPTIONS OF THE PERSON.	7				ובואויות	33200		CAT/	
XX		Special	<b>B</b>	garan rasan	- - الكناب وهي في	A MAPKY. NO	and the state of the state of	134 . ~	ar oren esta	g some of the	्र     भारती संस्थित सम्बद्धाः ह	en el trese con percono
CIPOKK	hambeoeanha matepana w	KO30.	код			2 2月 12	2Д 12	24 12	1Д 12	Д 12	177 15	14 12
2, 0	<b>Виначаме</b> и ашиния	Kork	МАТЕРИАЛА	.20- i-nB	.20- 2-ПВ		.20- 4-NB	.20- 5-ПВ	.20- 1-ΠΒ	.20- 2-JIB	.20-	.20- 4-IIB
HOME	the first and a trilling a desired on the safety	∦ Knp.	MALIETYZJIA	1-110	2 -110	, Juli	12 cm I [T72	)-110		e	7 - 82.00	4-125
Name of A									acrescent serve	AN SHEETHER KNOWN BACK	ZMP WAS LYON ZWI JANE	
,	сортовои прокат овыкновенного	ESCANO	093000									
2	KAUECTBA, HT:	en de la composition della com										
3	CTANA APMATYPHAH KJACC A-I FOCT 5781-82**											
4 5	TO CEPHN		093009	2.230	2.25	4 2.278	2.648	2.648	2.041	2.065	2.088	2.352
6	С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			2.253	2.27	7 2.301	2.674	2.674	2,061	2.985	2,109	2.375
7 8	приведенная к илассу а-т	1.00	Zi boyandiiti	2.253	2.27	7 2.301	2.674	2.674	2.001	2.085	2.109	2.375
9	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	Company of the Control										
1 0	КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ		093004		477 0		E0 00	( e 0 0	12 66	46 07	E 1 4 A	E-17 a.a.
12	по серии С учетом коэффициента отхода	1001		44.34	47.0	7 53.20 5 53.73	59.23	66.64	42.97	46.54	51.92	58.01
13	приведенная к классу а-х	1.43		64.04	69.1	4 76.83	85.55	95.30	61.45	66.55	74.24	82.96
14	NTOPO CTAIN APMATYPHON .KF:		000000									
16	по серии	90,000	093000	46.57	50.1	2 55.47	61.88	68.63	44.59	48.14	53.49	59.79
171	С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА			47.04	50.6	3 56.03	62.50	69.32	45.03	48.62	54.02	60.39
19:5	приведенной и илассу а-і			66.29	11.4	2 79.13	88.23	91.91	03.31	00.07	(0.))	67.33
50	CTARE COPTOBAR KOHCTPYK-	04	095000									
217	MOHHAR, KI': NGAOCOBAR FOCT 103-76*											
200	NO CEPMN			18.70	18.7	0 18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70	18.70
24	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01				9 18.89						
TOTAL STATE											94	46/1
l	processor and the first the second se	and the same of th	CONTRACTOR BEING CONTRACTOR AND	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NAMED IN THE PERSON NA		egyptik tidden kallen en oan bedrigten e	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH		- Carrier of the Paris of the Carrier of the Carrie	AND THE RESERVE TO STREET	neumora common	ne de la company
and the			the second se			1	.020.1	-3ПВ.0	-3 05P	M		
200	групповой код изделий	-		4		grans Anna Pancado and Marienda	inanta de la companya	Martin Zapangar Andrews are surfer	en e	an an annual survey of the		
Ì	See 1th my arthur 1th	HAYOTA.	Webvenko Pebrob	Tus .				РАСХОД	A 🎉	KNDATO	THC!	листов 87
E	j	FINCHELL	HUYUNOPPHAN			СТАЛИ, Ц МАТЕРИА				and the contract of the contra	LLLL DHADKA	THE PERSON NAMED IN
F1.53	<i>₽</i> -		HUYUNO PANKO				CHA 4-		ij			
Table 1	G-	PASPAS	harman and harman areas	744	er metabonerheren i			Telegraphic and the State Section	1	Киев	JIII	VIJII
"Zhi ji gatamaten	ilaan medalaa amerikan en kuntemakan meningan amerikan terbuah kelemban salah kelemban salah salah basar bersa Tidak medalaa amerikan en kuntemakan meningan meningan bersah kelemban salah kelemban salah salah basar mening	AND THE PERSON NAMED OF THE PERSON OF THE PERSON NAMED OF T	7	- mount allocatable	and the state of t	O THE VALUE OF THE	undered school representation	QUENING BOULADING	PC)	MAT Ad	many programme successive set states yo.	

Kork (20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20- 20-	8.70 8.89 8.89 8.89
НАММЕНСВАНИЕ МАТЕРНАЛА И КОЗФ. КО	20- -NB 8.89 8.70 8.89 8.89
## P. MATEPHATA 1-ПВ 2-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 5-ПВ 1-ПВ 2-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 5-ПВ 1-ПВ 2-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 5-ПВ 1-ПВ 2-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 5-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3	20- -NB 8.89 8.70 8.89 8.89
## P. MATEPHATA 1-ПВ 2-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 5-ПВ 1-ПВ 2-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 5-ПВ 1-ПВ 2-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 5-ПВ 1-ПВ 2-ПВ 3-ПВ 4-ПВ 5-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3-ПВ 3	-ПВ 8.89 8.70 8.89 8.89 8.49 9.28
1	8.89 8.70 8.89 8.89
2 3 MTOΓO CTAJM COPTOBOÑ 4 KOHCTPYKLMOHOŇ, KT: 5 DO CEPUM 6 C УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 7 ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ  4 TOГO СТАЛИ , KГ 10 ПО СЕРИИ 11 С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 11 ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ  3 TOM ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ 13 TOM ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ 15 СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ 16 КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: 17 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 18 АРМАТУРНАЯ  093100 - 22.96 29.05 35.87 - 22.96 2	8.70 8.89 8.89 8.89
2 3 MTOΓO CTAJN COPTOBOÑ 4 KOHCTPYKLMOHNOÑ, KI': 5 DO CEPHM 6 C YYETOM KOΘΦΦИЦИЕНТА ОТХОДА 7 ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ  4 MTOГO СТАЛИ , KI' 10 ПО СЕРИИ 11 С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 11 С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 12 ПРИВЕДЕННОЙ К А-І И СТЗ  13 ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ 15 СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ 16 КОΘΦФИЦИЕНТА ОТХОДА, KI': 17 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 18 АРМАТУРНАЯ  093100 - 22.96 29.05 35.87 - 22.96 2	8.70 8.89 8.89 8.89
HOHCTPYKIMOHHOÑ, HT:   SO CEPUN   C Y Y E TOM HOΘΦΦΝΙΙΜΕΗΤΑ ΟΤΧΟΠΑ   IB.70 18.70	8.89 8.89 8.49 9.28
6 С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ 18.89 18.8	8.89 8.89 8.49 9.28
3 4TOPO CTAJN , KP 10 ΠΟ CEPNN 11 C УЧЕТОМ НОЭΦΦИЦИЕНТА ОТХОДА 12 ΠΡИВЕДЕННОЯ К A-I И СТЭ 13 14 3 ΤΟΜ ЧИСЛЕ ΠΟ УКРУПНЕННОМУ 15 СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ 16 КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, KP: 17 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 18 ΑΡΜΑΤΥΡΗΑЯ 19 093100 - 22.96 29.05 35.87 ~ - 22.96	8.49 9.28
10 ПО СЕРИИ 11 С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА 12 ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЭ 13 ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ 15 СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ 16 КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА КГ: 17 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 18 АРМАТУРНАЯ 19 10 СЕРИИ 10 СБЕРИИ 10 СБЕРИИ 11 С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА КГ: 12 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 13 АРМАТУРНАЯ 14 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 15 АРМАТУРНАЯ 16 СОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА КГ: 16 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 17 СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ 18 АРМАТУРНАЯ	9.28
11 C VYETOM HOPOPOMULIEHTA OTXODA 12	9.28
13 13 TOM UNCRE NO YKPYNHEHHOMY 15 COPTAMENTY C YUETOM 16 KOƏФФИЦИЕНТА ОТХОДА KI: 17 CTARЬ KPYNHOCOPTHAN 18 APMATYPHAN 19 O93100 22.96 29.05 35.87 ~ - 22.96 29	
14 3 TOM YNCJE NO YKPYNHEHHOMY 15 COPTAMENTY C YYETOM 16 KOBOONUNEHTA OTXONA KP: 17 CTAJL KPYNHOCOPTHAR 18 APMATYPHAR 193100 - 22.96 29.05 35.87 - 22.96 2	04.2
16 ROĐO PRIMINA OTXO, RA RF: 17 CTAJL RPYTHOCOPTHAN 093100 22.96 29.05 35.87 22.96 29	
18 APMATYPHAR 093100 22.96 29.05 35.87 ~ - 22.96 2	
LO CONATE CONTRACTOR IN INC.	9.05
120 APMATYPHAS 093200 14.01 17.58 14.01 17.58 -	
21 СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ	
22 APMATYPHAR 093300 21.83 21.83 22.80 22.80 21.33 21.83 21.83 2	2.50
24 СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ 097100 18.89 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18.80 18	8.89
27 MEТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО 120000 28 НАЗНАЧЕНИЯ (METUSH), KT:	
[29   ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ—   121400	
30 РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО 944«	
1.020.1-3 TB.0-3 05PM	3/4

in many sites is a construction of the same of the sam		H	inite Zhalika		de, enclude discontinue	Kuen	ILIL BHNUSN	Tnn	KOPT	-2/1	
TARIMENOBANNE MATEPHANA N EANHNUA HIMEPEHAN EANHNUA HIMEPEHAN	7)30 11 012 2 m	roa Matephara	.20- 2Д 12	Property Comme		2Д 12 .20-	inggrandi da kanada wa	33200 1д 12 .20- 1-ПВ	1д 12 .20- 2-па	1Д 12 .20- 3-MB	1Д 1; .20- 4-IB
1 IPOWNIA (BP-1) 2 IIO CEPUN 3 C YVETOM KODOWNIMEHTA OTXCAA 4 IIPUBELEHHAA K KAACCY A-I 5 6 NTOPO METUDOD, KI':	1.02	120000	5.342	5.342	3.563 3.634 5.342	5.342	5.3,42	5.342	5.342	5.342	5.34
7 NO CEPNN 8 C YUETOM KOROWIMEHTA OTKOMA 9 INPUBEMEHHON K KNACCY A-I 0 BETOH TREENHA MOO, MO: 2 3 NHEPTHE SANOIHNTEIN, MO:		571000	5.342	5.342 0.342	3.563 3.634 5.342 0.342	5.342 0.342	5.342	5.342	5.342	5.342	5.348 0.323
MEBEHL ECTECTBEHHHÄ  INCOK		571110 571140 573110 573112	0.205	0.205	0.274	0.205 0.154	0.205	0.194	0.194	0.194	0.19
1 IPUBELEHHMÄ K MAPKE M400 2 UEMEHT, SCETO, T: 4 ITO CEPWH 5 C YVETOM KORONUMEHTA OTKOJA 6 IIPUBELEHHMÄ K MAPKE M400	1.00	573000	0.155 10.155 10.155	0.155 0.154 0.155	0.155 0.155 0.154 0.155 0.155	0.155 0.154 0.155	0.155 0.154 0.155	0:146 0:145 0:146	0.146 0.145 0.146	0.146 0.145 0.146	0.14
		The state of the s			n.	62 A 1	-3NB.0	an e	an and a second	9146,	/ 4
	all'ur en marchanna chindri				U	ovews	- Jesido V		or program to a	AT A G	

	од рживановин отога исположивание под водини	griften en er stelle til en			количе	ICTBO HA	mapky, ko	иладеи дс	19 5 (	83200			
	eahneanaer matepi		KO30 K ote K np.	код Материапа	1Д 12 .20- 5-ПВ	2Д 26 .20- 1-ПВ	2月 26 .20- 2-IIB	.20-	2Д 26 .20- 4-ПВ	2Д 26 .20- 5-ПВ	1Д 26 .20- 1-ПВ	1Д 26 .20- 2-ИВ	1Д 26 .20- 3-ПВ
e manec deal	DBOM NPOKAT OBU CBA, KT: L APMATYPHAR			093000		SE in 1997 Repended Hermaldise of Associations	Ministration and the second	and the same of th	Ostivi				
5   110 6   C y	C A-I FOCT CEPUN CEPUN ROSTANINI BELEHHAR H HAA		1.00	093009	12.375	1,924	1,961 1,990 1,980	2.036	2,908	2.908	3.470	3.525	3.581
O CTAL O HAAC I HO 2 C Y	L APMATYPHAN CEPUN KOOGONUN CETOM KOOGONUN		1.01	09300)	65 42 5	1.992	1.972 2.992 2.410	1.992	1.992	1.992	<b>6</b> 20	ලා පෙ මෙ	140 829 623
i ctar 6   Kac 7   No 8   Cy	Б арматугная ЭС а-ш Гост Серии Четом коэффици Греденая к кла	5181-82 <sup>8</sup> IENTA OTXCAA ICCY A-I		<b>6</b> 63004	64.83	89.68	97.74 98.71 141.2	112.3	127.8	145.1	84.33	93.36	107.0
I MTOFO 2 IN 3 C Y	) CTANU AFMATYR CEFUM ROSSFMUM WEYJEHNOR K KNA	EHTA OTVOMA			167.20	93.60	101.7	116.4	132.7	150.0	87.60	96.89	110.5
6 CTAHA 1 MONS 8 MONOC 9 MO	COPTOBAR ROFC LAS, RT: LOBAR TOOT 10) - CEPNE CEPNE ROSEBRUM	· \$ 620	C Carrentenantenantenantenantenantenantenan	695000	erchenensecomen	26.19	26.18	26,18	26.18	26.18	26.18	26.18	26.18

Manazaria Marazaria	NETODI TODINCE H BAYA BRAM. MMB NE	The source seems of the so	grander or well or the free contribution of the particles contribu		CTBO MA		Kida	18U	7777 (63.200	19.00	400 EU 2	COMPANY AND STREET, ST
NOME CIFORK	наименование материала и винавонэмица	KO39 Kora Kora	ДОЯ Alaktitam	1A 12	SH 56	Becaration to transfer	POSTACIONA REPORTE	2Д 26 .20- 4-пв	Hamman wannan kani	120° 120° 120°	13 26 .20- 2-118	)A 26 .20- 3-NB
1234567	IPUBELEHHAR K CTAIN CT)  NTOFO CTAIN COPTOBOÑ  MOHCTPYKUMOHHOÑ, KF:  TO CEPNN  C YYETOM KOROWUNEHTA OTXOUA  TPUBELEHHOÑ K CTAIN CT)		095000	16.70 18.89	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18	26.44 26.18 26.44	26.19 26.44
8 9 10 11 12	NTOFO CTAIN , HF THO CEPUN C FYETOM KOSOSMILMENTA OTXOAA HPUBEAENHOÑ K A-I M CT) C TOM YNCAE HO YKPYHHENHOMY		AND THE REAL PROPERTY TO BE SET TO B	85.24 86.09	118.9	127.0	141.4	157.6 159.1	176.7	107.2	122.7	135.7
15 16 17 16 19 10 21	COPTAMENTY C VYETOM ROSPONIMENTA OTRODA, RF: CTAJE EPVINOCOPTHAS APMATYPHAS AFMATYPHAS CTAJE COPTHAS CTAJE MEJROCOPTHAS	CTASSOCIATION TO A CONTRACT AND A CO	093106		35.49	44.52	w	73.60	de	35.49	44.52	58.15
2222244	APMATYPEAR KATAHKA CTAJE TOJICTUJUCTOBAR PAGOBUK MAPGU(OT 4 MM) MAPGU(OT 4 MM) MARGERALE TERMELIJEHOFO MAGRAYEM (NETURE), KF:	in the substitute of the subst	093300 093400 097100	6.8)2	27.40	27.54	27.60	26.20	26,20	21,69	30.62 21.74 26.04	21,80
26	ГРОЕСЛАКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГИЕ— ГОДИСТАЯ ПЕРИОЦИЧЕСКОГО		121400		r Zoor to cult passion in Agencian A	g www.essessessessessessessessessessessessess	.020.1	-3IB.0	~3 05F	mercentermentermenter	LV Q	46/4 Inuct

GOPMAT A 4

инаг	KNOUN	TOATIVE U DATA	PARM. WHB No							JBLL ЭНИИЭП	Onea Trin	ATOP KOPT	Ped	6KC
PORTO CTRONSCENSION	ense er en en en en el	менование матері Менование матері		KOBS. KOK	MATEPHALA KOL	14 12 20-	2Д 26 .20-	.20-	од издел [2 <u>д</u> 26 [.20=	ия 51 12Д 26 1.20-	83200  2д 26	1.Z 26	ГД 26 1.20-	1A 26
and the first of the control of the	TO OD BRYTH OT SHEET HE CONTROLL ON THE CONTRO	etom kođ¢đulu. Elehhas k kla Metupod, ku:	CCV A-I EHTA OTXOAA CCV A-I M300,M3: N,M3:		12000 57114 9	5.742 7.6342 7.6342 7.6342 7.6342 7.6342 7.6342 7.6342 7.6342 7.6342	7. 174 7. 175 0. 726 0. 741	7.174 7.177 7.176 0.926	7.17477.377	7.176 7.176 7.176 7.176 0.926	7.176 7.178 10.76 0.926	10.76 7.174 7.176 0.867 0.596	7.176 7.176 0.867 0.694	7.76 7.274 7.276 0.867 0.867
N N N N made and surface of the surf	OPTIA 1400 CI 10 CI 10 CI 110 CI 110 CI 110 CI 110 CI 110 CI 110 CI 110 CI 110 CI 110 CI	Hausmeht, T: Epum Etom kodfønum Eaehfun k map .BCECo.T:	EHTA ОТХОДА НЕ <b>М400</b> EHTA ОТХОДА	AT THE RESERVOIS OF STREET, ST	573112	00.145 0.145 0.145	0.417	0.417 0.419 0.419	0.417	0.419	0.417	0.390	0.390 0.392 0.392 0.392	0.390 0.392 0.392 0.392
	The section of the se	tinka (1967-1969) kalan nakara sebantuk dalan dilabah sari seban dalam d	esta randre kon (e.a) - Paninga autori establicatura de estab	ermanistratural meteorolis sena	i pe, semblecher i i selektro et francezione i i instruccione de la companie de l	ulboaru sorresagu B	enneti (s. 40 para en en en en en en		.020.1	-JIB. 0	-3 05P	ii I	a secondar and and and	SWCT

VII (E),	NATORA TROUBLE WAS A STAR NO.	nonggo-						18Ц энииэл	one TAR	E	Ped Secondary Eliza	6 × 0
3				KOUNTE	CTBO MA	mapky, ko	од издел	9R 5	83200			
HOMES CITORE	намленовання материала и Еципица измерения	K034). K str K 140.	код Материала	.20-	1Д 26 .20- 5-ПВ	0 ( KS -0 S.	2Д 30 .20- 2-ПВ	2Д )0 .20- )-ПВ	2Д 30 .20- 4-ПВ	2Д 30 .20- 5-ПВ	1Д 30 .20- 1-ПВ	1Д 30 .20- 2-ПВ
	COPTOBON IIPONAT OBNMHOBEMMOTO HAYECTBA, MT: CTANЬ APMATYPHAN HNACC A-I FOCT 5781-82 <sup>94</sup>		093000									
5678	00 серии С учетом ноэффициента отхода Приведенная к классу а-1	1,01		4.202	4.202	2.340	2.412	2.484	3.605	3.569 3.605 3.605	1.766	1.838
90-274	CTAIL APMATYPHAN MARCC AC-H FOCT 5781-82 <sup>44</sup> MC CEPUN C YYETOM KODOONIMENTA OTXOДА MPUBELEHHAN K KAACCY A-I	1.01	097003	0.0	ав Сэ сө	1.992	1,992	1.992	1.992	1.972 1.992 2.;10	1.992	1.992
111111111111111111111111111111111111111	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1	1.01 1.43	093004	122.4	139.7	102.0	112.7	128.9	147.2	166.0 167.6 239.7	95.43	106.1
122386	TOTO CTAIN APMATYTHON, KI:  TO CEPUN C YUETOV KOROONUUEHTA OTXOAA TIPUBELEHHON H KIACCV A-I		093000	126.6	143.9	106.4	117.1	133.4	152.8	171.5 173.2 245.7	99.19	
53	CTAME COPTOBAR KOHCTPYK- THOHHAR, MT: HOLOCOBAR TOCT 103-76 <sup>M</sup> HO CEPUN C YUETON KOSOOULNEHTA OTXOAA	1.01	095000	26.18	26.18 26.44	26.18	26. V8	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26,18 26,44
1	1						· * P. 0 d.d				914	
Daniel Company						1	.020.1	-)NB.0	-3 05P	<b>M</b>		7
la new	engado escalabra Peresa, 20.000-200 semiliar un duto escon Paracado escalabra de escalabra de escalabra de esc Canada escalabra Peresa, 20.000-200 semiliar un duto escon Paracado escalabra de escalabra de escalabra de esc	erani Chinare de								W4O0	AT A &	

		Annahar esant succes		<b>РОПИЧ</b>	CTBO HA /	A A SHY V	Knee:	1BLL SHUUSU 18 5	OHEA TEEN 1 83200	Rent	<del>G</del> EÖ	
HOMEP CIRCH	наименование материала и принавонемина	KO30. Kota Kop.	код			2Д 30 ,20-	2Д 30 .20-	2Д 30 .20-	Securitario estratorio del	2Д 30 .20- 5-ПВ	1A 20 20- 1-NB	1Д 30 .20- 2-ПВ
1234567	IPUBELEHHAS K CTANU CT)  NTOFO CTANU COPTOBOÑ  KOHCTPYKUNOHHOÑ, KF:  TO CEPUN  C YYETOM KOBOOUNEHTA OTXONA  TIPUBELEHHOÑ K CTANU CT3	1.00	095000	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	26.18	26.44 26.44 26.44
890123	NTOFO CTAIN , KF  HO CEPUN  C YUETOM HOSOOMUHEHTA OTXOAA  HPUBEAEHHOÑ K A-I N CT3			151.6 153.1	168.7 170.3	131.5	142.2	159.2	177.4 179.2	197.7	124.4 125.6	135.0
5 6 7	СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИШЛЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ: СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093100	73.60	90.86	42.03		68.87	87.16	107.6	42.03	52.73
23456	АРМАТУРНАЯ КАТАНКА СТЫЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВНХ МАРОК(ОТ 4 ММ)		093300 093400 097100	120.85	20.85	32,39	32.46	32.53	30.74	30.74	25.20	31.96 25.27 26.44
	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗН), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400								9146/	1
i <del>vical</del> ia	ыбды месбом всеходистичного стерот пурочнуную дочных будо од также от это месбинено с статода 1996.					9	.020.1	-3NB.0	-3 05P	M		лист 8

BA TAMPOR

-		The state of the s	ř	1 2000			A DECORPTION OF THE PERSONS ASSESSED.	псиин	adar in the evaluations	NUTI	Figginian Terrendentalism	Toursell to the second	eredinas
HOMEP CTPOKIA	наименование материала и единица измерения	КОЭФ. К отх. К пр.	КОД МАТЕРИАЛА	Permission and the	СТВО НА . 1Д 26 .20- 5-ПВ	garane construent	2Д 30 .20-	2Д 30 .20- 3-ПВ	93200 2Д 30 .20- 4-ПВ	2Д 30 ,20- 5-ПБ		2 - 11B 2 - 2 O 2 - 11B	j obosnetka de zonvozezeka zasudi met
7890123	ПРОФИЛЯ (ВР-І) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І  ВЕТОН ТЯЗЕЛЫЙ МЗОО, МЭ:	0.4	571000	7.317 10.76 7.174 7.317 10.76 0.867	7.3174 7.174 7.317 10.76 0.867	8.210 12.07 8.049 8.210 12.07	8.210 12.07 8.049 8.210 12.07	8.049 8.210 12.07 8.049 8.210 12.07	8.210 12.07 8.049 8.210 12.07	8.210 12.07 8.049 8.210 12.07	8.210 12.07 8.049 8.210 12.07 0.934	8.210 12.07 8.049 8.210 12.07	
18 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	ЩЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННИЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННИЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ЦЕМЕНТ, В СЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		571110 571140 573110 573112	0.520	0.520 0.390 0.392 0.392	0.603 0.452 0.455 0.455	0.603 0.452 0.455 0.455	0.804 0.603 0.452 0.455 0.455 0.455	0.603 0.452 0.455 0.455	0.452 0.455 0.455 0.455	0.560 0.420 0.423 0.423	0.560 0.420 0.423 0.423	odrivensiyenin topic enkinin dalabinin stovici dist
2 C					po palejaka sikuleja u jeden atakan Baran da sikuleja u jeden atakan da sik		020.1	AND THE CONTRACTOR	a 3 05 Pl	Lindopolen anno cinter	146/	SINCT 9	nij nij

N.48	мотода подпись и дата взам, инв м	g on annound the second	ggan comment specify property and all the company of the comment of the comment of the comment of the comment	Source resemble and secure services	waandaan oo ka Toola		DF Kree3	1011 Huush	Ton :		4/19	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.
34.7				KOUNAE	CTBO HA	MAPKY, KO	Д издепи	)	83200	greeks, straggers over the street,		
HORED CTPOKE	наименование материада и	КОЗФ. К отк К пр.	код Материала	1Д )0 .20- 3-ПВ	1Д 30 .20- 4-ПВ	12 30 20- 5-NB		2д 56 20- 2-ПВ	2Д 56 .20 3ПВ	2Д 56 .20- 4-ПВ	21 56 .20- 5-IIB	1Д 56 .20- 1-ШЭ
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВИКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000			ente de l'accessoration de l'acc			adegated tableacourt of these visits	e de la companya de l		
(	KNACC A-I FOCT 5781-82* HO CEPUN C YYETOM KOƏФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	000	093 009	1.910	2.708	2,708	4.128	4.269	4.399	6,451 6,516 6,516	6.516	3.044
00 m 20 m	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 <sup>26</sup> БО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИБЕДСННАЯ К КЛАССУ А-Т			1.992	1.992	1.992	5.141	6.141	6,141	6.141	6.141	4,420 4,464 5,402
Descriptions of the second of	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГССТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ A-I	Contrate communications of the Contrate of the	993004	[122.3	140.6	161.0	184.2	205.2	236.7	269.8 272.5 389 7	312.5	179.9
10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	PTOГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ , KГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ И КЛАССУ А~I	RECEIVE FRANK, TWO LLANGE ELEMENTON TAKES	493 00 ¢	1126.2	145.3	165.7	194.5	215.6	247.3	282.3 285.2 403.6	325.1	176.6 178.4 252.8
26 27	CTAIL COPTOBAЯ KOHCTPУK- ЦИОННАЯ, KI': ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 <sup>4</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	Company and a co	09500	26.44	26.18 26.44	26.18 26.44	37.40 37.77	37.40 37.77	37.40 37.77	37.40 27.77	37.40 37.77 9146	37.77
the second		alla servera di server	and desire the major to provide the second section of the second section section of the second section	Acceptance of the second		<del>*************************************</del>	.020.1	-3NB.0	-3 05P	M	ere vermindelikar hadi birak salah erebesa	лист 10
Ĺ.,			enment meteropakantan paner	monte emilio	ing with a serious few		CONTRACTOR AND CONTRACTOR	nomeno arrivaran cano		MAGOO	energation and a	enn browerne

(maximum a								1BU	ОПЕРА ТЛП К	X	95.00	6K0
S	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		eritat, ing in binanana a ta	Количе	ство на л	AAPKY, KC	TELESCOPER STREET	Maria	33200	a and produced and a	section recolar, soul	
HOMEP CTPOKY	намменование материала и Единица измерения	КОЗФ. К ота К пр.	код Материала		1Д 30 .20- 4-ПВ		2Д 56 .20- 1-ПВ	2Д 56 .20- 2-ПВ	2Д 56 .20- 3-ПВ	2Д 56 .20- 4-ПВ		17 26 -08 -18
n	приведенная к стали стз	1.00	095000	26.44	26.44	26.44	37.77	37.77	37.77	37.77	37.17	77.77
45678	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ			26.18 26.44 26.44	26.18 26.44 26.44	26.18 26.44 26.44	37.40 37.77 37.77	37.40 37.77 37.77	37.40 37.77 37.77	37.40 37.77 37.77	37.40 37.77 37.77	77.40 37.77 37.77
C 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ИТОГО СТАЛИ "НГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИ <b>ЕНТА ОТХОДА</b> ПРИВЕДЕННОЙ К А-I <b>И СТ</b> Э			152.6	170.7	192.1	232.3	253.3	285.0	322.9	362.9	214.0 216.2 290.6
14	B TOM YNCAE 110 YKPYTHEHHOMY COPTALEHTY C YYETOM HOƏФФИЦИЕНТА ОТХОДА, HT: CTANЬ КРУПНОСОРТНАЯ APMATYPHAR		093106	68.87	87.16	107.6	ep	æ	934. T	170.4	210.4	8 Sections Continues and Conti
20   19	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093200	9	633	9	82.20	103.1	NES	None	625	82.20
223	АРМАТУРНАЯ КАТАНКА СТАЛЬ ТОЛСТОЛНСТОВАЯ РЯЛОВЫХ	4	093300 093400 097100	31.96 25.34 25.44	31.98 24.12 26.44	33.98 24.12 26.44	49.79 62.53 37.77	49.79 62.67 37.77	49.79 62.80 37.77	55.29 59.42 37.77	55.29 59.42 37.77	48.11 48.09 37.77
128	о онналиммочи викарсколькатьм з ти, (иситам) винагрански		120000	100 CO OCTO CO								
130	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400								9446	s/1
	A CONTRACTOR OF A SEASON AND ASSESSMENT AS A STATE ASSESSMENT AS A STATE ASSESSMENT AS A STATE AS A STATE AS A	wa wu 700 Tito Hawki Kirili Kiriki	ornamental field die mit betroe de Verland (1965) (1974) field (1966)		ACCOUNT TO THE RESIDENCE STREET	9	.020.1	-3NB.0	-3 05F	A.C.	menter constitution	niict
ĺ-ra-2		NUTRE DESCRIPTION OF THE PROPERTY.							ennimina and	M 900	AY AA	11

4	вание материала и	KO3-D. K 07-E K 11-P.	дох Аланчэтам	1Д 30	Action Postation	марку, ко 1Д 30 .20- 5-ПВ	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	insertan terminar	33200 24 56 20- 3-ma	pacamen rang	24 56 .20- 5-MB	1A 56 .20- 1-NB
IIPABELEI IIO CEPUI IIO CEPUI IIO CEPUI IIO CEPUI	i i kojođuliventa otkoda Han k knaccy a-i ijob,kr: i kojođuliventa otkoda Hon k knaccy a-i	1.027	120000	12.07 2.049 3.207	8.049 8.210 12.07	12.07 8.049 8.210 12.07	22.99 15.53 15.64 22.99	22.99 15.33 15.64 22.99	22.99 15.33 15.69	15.53 15.64 22.99 15.64 22.99	22.99 15.23 15.64 22.99	22.99 15.33 15.64 22.99
DESENT EX DECOX ECT DO CEPUI C YUETOI C YUETOI DPUILLEI	i I KOSCOMINENTA OTXOLA IHEÑ K MAPKE M400 TO,T: I I KOSCOMINENTA OTXOLA		571000 571110 571110 573112 573000		0.747 0.560 0.420 0.423 0.423	0.747 0.560 0.420 0.423 0.423	1.564 1.173 0.885 0.885	1.564 1.173 0.880 0.885 0.885	1.564 1.173 0.680 0.885 0.885	1.955 1.564 1.173 0.885 0.885 0.885	1.564 1.173 0.865 0.685 0.685	1.086 1.086 0.819 0.819 0.819
io cephi c yveto ipubele	HIÚ K MÁPKR 14400	So de la companya de	Heren paradatus a seren (Statement Statement S		0.423	(50.0	0 <b>. 86</b> 5	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0.805 	0.885	0.885 9446/	0.819

инв.	№ПОДЛ [ ПОДПИСЬ И ДАТА   ВЗАМ, ИНВМЭ				nutuconomo e zarbellita	Provide Company Constitution		18L( 344491	Onea Ton	S	90 40	
M				Konwis	CTBO MA	Marka. Ke	изделі	49 5:	03200			
HOMEP CTPOKM	наименования материала и	KODD U dvr U dvr U dvr	коя Материала		12 56 .20- 3-118	1A 56 .20- 4-IIB	.20-	2ДП 2 6,20 -1-П	6.20	5.20	6.20	2AII 2 6.20 -5-II B
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБИКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, ИС:		093000	Charles and Excellent								
7 4 4 6 F 6	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КНАСС А-І ГОСТ 5781-82 <sup>44</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОРФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І		093609	3.179	3.915	4.022	4.822	2.460	2.516	2.572	9.409 9.444 9.444	7.409 7.444 7.444
00002034	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-И ГОСТ 5781—82 <sup>66</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	093003	4.464	4.464	4.464	4.464	1,992	1.992	1.992	1.972 2.972 2.410	
4567.890	СТАЛЬ АРМАТУРНАН КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781—82 <sup>66</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	And	093004	[191.8]	227.4	259.1	299.1	136.2	145.2	158.8	174.3	1000 000 000 000 000 000 000 000 000 00
22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NTORO CTANW APMATYPHOÑ ,KI:  NO CEPMN C YYETOM NOSOWNUMEHTA OTXOMA NPMBEMEHHOÑ K KNACCY A-I	TROCKERSON TO THE TROCKETS OF	093000	199.4	231.1	268.4	308.4	140.6	149.7	163.4		195.0 197.8 1979.8
127	CTANS COPTOBAS KONCTPYK- LMONHAS, KF: PONOCOBAS FOCT 103-75" NO CEPMM C YMFTOM KORGOMHUEHTA OTXOДА	ering territoristic parameters of the control of th	095000								22.44	
I	ick - walde Maddish Minist Phalifologist of Species (Skilds carried to Australia Australia (Skilds access (Skilds access (Skilds access)))	Bou o wasanaan ma	Marie de antición son tracción de definicación de la companyon	E Commence of the Commence of	etan periodek filozofek eta	1	.020.1	-)NB. 0	~3 05P	en e	Sayd ( ) futor Consequents proper to a cons	лист ) 13
\$ <sub>1</sub>		restaugujanor ar premierant		onarionement to se		arangana inggapa arang managana inggapananan				©OPMA	renzimenenen TAA ular maanaanimenen	

ине	PERSONN MODRICLE MARTA BRAM HAS NO	gradus dumastassas seculares	escopportunitation (in the control of the control o	grania istori settis sisiini	ing aranganangan	A SEEDLO CATTE ASSAULTE, JOSEPPE SEEDLO		TBLL HUUST	I onead	Harris Harris	GO CO amenoranganas Effo	OK O
номер строки	нанмінование материала и Единица измерения	КОЭФ К оти К пр.	код Материала	1Д 56 .20-	СТВО НА / 1Д 56 .20- 3-ПВ	nentalisti en	NUTCHI STORMAN STORY COLUMN	Author special control of the contro	33200 2ДП 2 6.20 -2-Л В	2MI 2 6.20 -3-II B	8 6.20 4.41 8	
4 5	приведенная и стали стэ итого стали сортовой конструкционной, иг: по серии	1.00	095000	37.40	37 AG	37 40	37.A0	22.66	22 AA	22. AA	22.aA	22 A.
10 11 12	C YVETOM ROPPONTATA CTXORA ITHBELEHHOЙ K CTAIN CT3  WTOFO CTAIN ,KF  TO CEPPIN  C YVETOM ROPPONTATO OFRORA ITHUBELEHHOЙ K A-I K CT3			234.9 231.2	37.77 266.3 268.9	37.77 303.2 306.2	)7.77 )42.8 346.2	22.65	22.66 170.7 172.4	22,66 184.2 186.1	22.66	22 2 2 3 6 6 7 5 6 6 7 5 6 6 7 5 6 6 7 5 6 6 7 5 6 6 7 6 7
15	B TOM YUCJE DO YKPYDHEHHOMY COPTAMEHTY C YYETOM KOBOMULUEHTA OTXOJA,KI: CTAJL KPYDHOCOPTHAR APMATYPHAR CTAJL CPENHECOPTHAR		093100		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170.4	210.4	AUS	ca)	58,15	73.60	6 9 9 9
222222	АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВИХ МАРОК (ОТ 4 ММ)	egene, egg vitalities the tilbulantistie	093200 093300 093400 097100		1000 1000 1000 1000	71.92 30.33 37.77	51.92 46.06 31.17	65.65 37.13 37.65 22.66	17.19 97.71	37.13 37.76	39.39 36.37	70.76
0.8829	металлоизделия промешленного назначения (метизн), кг: проволока стальная еизкоугие-ролистая периодического	Kristing sampasanda sampasanda karanga	120000								944	Section of the sectio
	мног м општо этом и чественной посторований долго мурований долго уго стой от предоставлений долго от от от отд	ur Kasumpendet var nei Stevenschung.	Million Sheet Frenchisco Tines of Cubacca			in The second se	.020. 9	-JIII. Ü	-3 09P		***	BACT 14
NEWSCOOK AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR			un personapatan di Santata di Santa Santata di Santata di S	and the state of the same and t	alegenerannen en	albagi kada da kata da Kata da kata d	nemmenetistikat esetikit 1993 berakon elektrik betat			accente desenviole A 9628 construction desenviole	arcanelamenca AT AJ monacatamenca	

	na videotes de la companya de la comp	P47 AP		KOLHAS	CTBO MA I	asy, ke	Kassa	IBU MMAA 10 51	) TIIII ( 3)200	COPT		Medicularia Cidentia discussi
	намменование материала и	KO39. Kota Kopa	кол Материала	-020	14 56 20- 3-118	18 56 200 4-118	1A 56 .20- 5-NB	9 -1 -1 6.20 -2 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	2411 2 6.20 -2-11 8	2ЛП 2 6.20 -)-П В	2,00 2,20 4,40 4,40 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	2AII 3 6.20 -5-11 B
	профиля (вр-I) по серии с учетом коэффициента отхода приведенная и классу а-I	1.02	Lock delicated by the control of the	15.39 15.69	15.64	15.64	15.64	4.171	4.171	4.171	4.171	4.17
7390	NTOPO METUJOD, KP:  NO CEPVIN C YUETOM KOJOONUUNEHTA OTROGA NPUBELEHHON K KJACCV A-I		130000	15.64 22.99	15.64 22.99	15.64 22.99	15.64 22.99	4.1716.132	4.171 6.132		4.171	4.17
	BETOH THELHE MOO, M):  MHEPTHUE BANONHUTENM, M):  MEBEHS ECTECTBEHHER  NECOK ECTECTBEHHER		571000 571110	1.448	1.448	1.448	1.440	0.630	0.630	0.787 0.630 0.472	0.630	0.63
- 1	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: 14400 ЛО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФОИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ Ж МАРКЕ М400	1.00	573112	10.819	0.819	0.819	0.819	0.356	0.356	0.354 0.356 0.356	0.356	0.35
344.17.500	LEMEHT, BCETO, T: NO CEPUN C YUETOM KOOOOUNUNEHTA OTKOJA NFUBEJEHHHÜ K MAPKE M400		573000	10.819	0.819	0.819	0.819	0.356	0.356	0.354 0.356 0.356	0.356	0.35
ç :	white a contract with the second or contract contract and					anggarysida	Program de la Composition de Composition de Composition de Composition de Composition de Composition de Composi		THE CONTRACTOR OF STREET		9146	Control man
				ali (Barrella		8	.020.1	-JMB.0	-) 05P	M		1

p		ĝ.	KOINSE	CIRO MAI	hamanonani Avada (KC	DA MARAN	19 5	03200			
и аламчэтам эмнавонэмчан Винэчэмси Лимнидэ	K030. K 072. K np.	код Материала	1ДП 2 6.20 -1-П В	1ДП 2 6.20 -2-П В	1ДП 2. 6.20 -3-П В	1ДП 2 6.20 -4-П В	1ДП 2 6.20 ~5-П В	2ДП 5 6.20 -1-П В	2AN 5 6.20 ~2 ~N B	2ДП 5 6.20 -3-П В	2.00 6.20 -4-17 B
COPTOBOЙ ПРОКАТ ОВЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС A-I ГОСТ 5781-82*		093000								Parketa Parketa Parketa	Paper and well promotes
С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Т СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093003	11 4 0 0 0 0	70VU:	9 6 9 7 7	4 . / SM	A 77892		5 013	E 9 8 0	~0 P3 /€
ПС СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Т СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01			cas cas	CD CD	1000 1000 1000	***	6.141	6.141	6.141	6.14
ПЭ СЕРИК С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01		1 , 2 , 4 , 5	1 2 3 5 3	ור מוד וריים	8 TO 84 _ Q1	192 2	73 B RS 72	761 T	7077	ചിച്ച ഈ
ПС СЕРИИ СТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-		095000	B . × 4 9 0	9 40 20 4 32	1711.87	2 4 5 0	7 (X 2 ) F3	**************************************	" R" R" R"	E 5 8 64 . E 5	2.65
ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76 <sup>4</sup> ПО СЕРИИ	1.01		22.44 22.66	22.44 22.66	22.44 22.66	22.44 22.66	22.44 22.66	37.40 37.77	37.40 37.77	37.40 37.77 944	37.4 37.7 6/1
	ЕДИМИЦА МЭМЕРЕНИЯ  СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫКНОВЕННОГО  КАЧЕСТВА ДИТ:  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ ,КГ:  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-  ЦИОННАЯ, КГ:  ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*  ПО СЕРИИ	ЕДИМИЦА МЭМЕРЕНИЯ  К отд.  СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫКНОВЕННОГО  КАЧЕСТВА, КГ:  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК— ЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76* ПО СЕРИИ  С СЕРИИ  С ОСЕРИИ  С ОСЕРИИ  С ОСЕРИИ  С ОСЕРИИ  С ООТОВАЯ ГОСТ 103-76*	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  К ота. К пр.  СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫКНОВЕННОГО  КАЧЕСТВА, КГ:  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  О93000  1.01 1.43  093000  093000  093004	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  К ота. К пр. МАТЕРИАТА 6.20 -1-П В 093000  СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫКНОВЕННОГО (АЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82* 1.01 1.00  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КИЛАССУ А-І 1.00 4.006  СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КИЛАССУ А-І 1.01 1.21  ОРЗООО 1.33.5 1.34.8 1.91.1  СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК-ЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76*	ROTE   Rote	Кота	ЕДИНИЦА ИЭМЕРЕНИЯ  К от	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ  К пр. МАТЕРИАЛА  МАТЕРИАЛА  МАТЕРИАЛА  В пр. МАТЕРИАЛА  МАТЕРИАЛА  МАТЕРИАЛА  В пр. В	Кота.	К отд.   К отд.	ВЕДИНИЦА МЭМЕРЕНИЯ  К ота. К пр. Материага

		The state of the s	n. operator of the contract					Kuoo	знииэп	1 111111	KUPIL	والمائة	
		BOOK (16) Boundaries Boundaries Boundaries Boundaries (16) - 16) - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16			колич	ство на	madky, ko	педси до	49 5	83200	percentage const	heroement the con-	and the Challenger of the Chal
CTPOKI	Hah	n arangetam enhaechem	козф.	код	1ДП 2					2дп 5		2ДП 5	
		имначамки ашинидэ	Kern Kno.	Матернала	6.20	6.20	6.20 -3-II	6.20 -4-N	6.20 -5-11	6.20	6.20	6.20 -3-N	6.20
MÓMEP					В	B	В	В	B	В	В	B	B
1	Mene	еленная и стали стэ	1.00		22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.17	37.77	37.77
25.0		стали сортовой		095000		5.5,00				,,,,,	,,,,,	21011	
	конст	ру кпионной, кг:			00 44	60 4		80 44	00.44	40 40	D # 4 A	00 10	
5	по с	ДОКТО АТНЯЧИИФФЕОН МОТЯ	A		22.66	22.66	22.44 22.66 22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77	37.77
7		еденной к стали стэ			22.66	22.66	22.66	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77	37.77
9	NTOPO		No.	Signature of the state of the s	155 0	164 0	178.5	10 <i>a</i> a	211 5	286 1	307.0	238 A	175 0
99	Суч	LOXIO ATHENUNGGEON MOTE	A		157.5	166.6	180.3	196.3	213.6	289.0	310.1	341.8	379.61
112	E C	еденной к а-і и стз	1		1213.7	220.7	246.3	269.0	293.7	) <b>9</b> ).0	423.0	403.9	722.21
		UNCTE NO YKPYNHEHHOMY EHTY C YUETOM											
	КОЭФФИ	циента отхода, кг:											
13	APMA	КРУПНОСОРТНАЯ ТУРНАЯ		093100	42 A2	αφ	58.15	73.60	90.86	(C)	tes	134.7	170.4
119		СРЕДНЕ СОРТНАЯ ТУРНАЯ		093200	65.85	74.81	3 30.36	30.36	30 36	126.1	147.0	43.60	43.90
121	СТАЛЬ	МЕЛКОСОРТНАЯ											
53	HATAH		475000	093300	[]1.85	31.91	)	31.01	31.01	67.03	67.16	67.30	63.91
24	CTAIL	TONCTONUCTOBAR PRIOBHX MAPOK(OT 4 MM)		097100	22.66	22.69	22.56	22.66	22.66	37.77	37.77	37.77	37.77
26	in the second			10000									
		оизделия промышленного ения (метизы),кг:	1	120000									
129	I IIPOBO	JOHA CTANBHAR HU3KO <b>VINE</b> TAR ПЕРИОДИЧЕСКОГО		121400	Children Children							0140	/ s
No.	S. VILLER	SEE ON SEELE FEIGHT TENDENGEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN				THE SECOND THE PROPERTY AND PERSONS	"Series Series Ser	WENNERS BALLEDING TORSES	NEGLATIVE SOURCE PROPERTY	anti nagaris prajani kiris	entimos, handoning danosto, water	9146,	Microsoft Grand and State Street
Control of the Contro		The second secon		T BOOK	The same of the sa	ALL TOTAL STREET	1	.020.1	-3MB.0	-3 05P	M		NHCT
E-section -		Nacron Analysis (1977) of the Organization of the Control of the C		N.A. Win, a marketon, Libertonia			and the second	NAME AND ADDRESS OF THE PARTY O	DATASET COMP. E. 10 AMERICA	eutykow. Jinotziliyi kwa v	in hillion and the state of the	Come of motors with city and a	17
	-creation-course rate and at the party of the course of th	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	mentaga di Militera National di Silika di	CONTRACTOR TO STANDARD CONTRACTOR STANDARD	ere automorphism and the same	en e	REPORT A MINISTER AND ADDRESS		AND THE PERSON NAMED IN COLUMN	The second secon	CACIP NA L	T A A	5

ине.	N TOAT	TOANICE IS EAT	A B3AM 44HB I	42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 4	Parament process process for the control of the con	mgesta 20 mm € 22 mm € 25 mil 200m				1BLL	CHEPA TAIT I	- Inches	Deo.	6 K O
Z						количе	CTBO HA	марку. Ко	од издели	<sup>19</sup> 5	83200		atomic de contract de la California	AND AND THE PARTY OF THE PARTY
номер стгоки	HAL	ам Эинавонэм»		КОЗФ. К ота К пр.	код Материала	1ДП 2 6.20 -1-П В	1ДП 2 6.20 -2-П В	6.20	1ДП 2 6.20 -4-П В	1ДП 2 6.20 -5-П В	2ДП 5 6.20 -1-П В	2AN 5 6.20 -2-N B	6.20	2ДП 5 6,20 -4-П В
1 2 3 4 5	UDNI C A: UO (	ИЛЯ (ВР-І) СЕРИЙ ÆТОМ КОФФО ЗЕДЕННАЯ К	нлассу а-і	ода 1.02 1.47		4.171	4.171	4.171	4.171	4.171	12.44	12.44	12.20 12.44 18.29	12.44
7 8 5 10	DPHE C Y	METUSOB, KP CEPUU TETOV KOSOO BELEHHOÑ K	nunehta otx nunehta otx	a constant	120000	6.132	4.1716.132	4.1716.132	4.171 6.132	4.171 6.132	12.44	12.44 18.29	12.20 12.44 18.29	12.44
15	BETOH	НСЭЖЕТ	ем, ОО СМ — М			0.728	0.728	0.728	0.728	0.728	1.816	1.816	1.816	1.816
71116	MEERA	нье заполни нь естестве к естествен	нный п		571000 571110 571140								1.453 1.090	
17	NOPTAL	андиемеет, Серии Четом коэфф Веденный к	кто атначии	1,00	573110 573112	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.822	0.822	0.817 0.822 0.822	0.822
22264	LEMEN C A: C A: TEMEN	T, всего, 1: Серии Четом корфф Веценний к		ОДА	573000	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.822	0.822	0.817 0.822 0.822	0.822
30	Ē	kara matamatan menyalahan tada nyala atah kepikaraba	oc frame responsement construct. The first repositive control con-				of the state of th		icentolectric conservation	ichowa w			9146,	/ 1
						BELLE CHICAGO		8	.020.1	ЭПВ.0	-) 05F	M		10

GOPMAT A 4

			atron sukat Sandhun (1884) puluwatan untuk	ens a mansadobesa 4.		BK TTTETT TERMENNEN		IS L.	TITE A	Ber.	14 toping man by	L. F. O Legender tempol L. Jack Legender Colomorous sussess	Luman fores
MORP CTC:::	<b>и аланчэгам</b> Эмнаяонэмия 19 <b>Яннэчэме</b> н алинидэ	KO30. Kote Kop.	код материала	количе 2ДП 5 6.20 -5-П В	A SANDONE THE SAND	6.20	and the second s	of several constants.	6.20	2Д 12 .33- 1-ПВ	2Д 12 233- 2-ПВ	21, 12 .33- 3-11B	A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH
874	COPTOBON IPONAT OBNINGBENHOFO KAYECTBA, KI': CTANG APMATYPHAR KNACC A-I FOCT 5781-82* IO CEPUN	The second secon	093000		on 64 ft2	e a aan	4 496	an to be day			* 0.2E	6 246	ALIBERTACIONE ESPARANTES SE CONTROLES.
	С УТЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ A-I	1.01	093003	17.266	3.794	6 3,890 4 3.929 4 3.929	4.065	5.572	5.572	1.314	1.338	1.362	
123456	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФОПИВЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І СТАЛА АРМАТУРНАЯ			16.141	4.464	0 4.420 4 4.464 2 5.402	4.464	4.464	4.464	1.234	1.234	1.234	
17 19 19	по серии с учетом коэффици <b>ента отхода</b> приведенная к классу а-і	1.43	093004	368.4	. 226.9	6 245.3 9 247.8 4 354.3	3 279.3	315.1	355.1	62.73	66.29	71.67	7
	TIO CEPAN ATAMINITORON , AT :  TO CEPAN C STATE OF TO COMMENT A CO		Ñ.	[381.6	1 235. i	8 253.6 1 256.2 6 363.6	287.9	325.1	365.1	65.27	68.86	74.27	7 1
127	III/OHHAA, NT: IIOAOCOBAA FOOT 103-76* IIO CEPNN		RECEIPTION OF THE PROPERTY OF	77.47 77.77	37.41 37.7	0 37.40 7 37.77	) 37.40   37.77	/ 37.40 / 37.77	) 77.40 77.77	) 33.66 34.00	34.00	i 33.66 34.00 146/1	0 [
		Economic and the second second	adiograficant control and the control		tottensender.		1,020,1	AME.		JA9		Truct	erral.
ं र समूब ४							0 W & W v	Janes o -	<i>™9 ₩9</i> 6.	44		19	9 2
fy.	TOTAL CONTRACTOR OF THE STATE O	LEADTLE BUTOWAST	TRANSPORTE THE CONT	entreprintation	al registration to				MESCA SECURE	OOPM	AT A G		and the

HOMES CIPOKES	наменование материала в ваменование пастемата и в в в в в в в в в в в в в в в в в в	KOZD. Kori	ACE Alantinam	2ДП 5 6.20	1ДП 5	иди 5 6.20	Сино Од изавл 1 ДП 5 16.20	идп 5 6.20	83200 11AN 5 16.20	КОРТ Î 2д 12 . 33-	.33-	22 12 23 12 233-118	kristiskonstilleriniskonstilleriniskonstilleriniskonstilleriniskonstilleriniskonstilleriniskonstilleriniskonst
	OPUBERENHAR N CTANU CT)  MTOTO CTANU COPTOBOÑ  MOHCTPYNLINONHOÙ,NT:  DO CEPUR C YGETOM NOOGGWILWEHTA OTXOLA OPWBERENHOÙ N CTANU CT)  MTOTO CTANU ,NU'  TO CEPUR C YGETOM NOOGGWILWEHTA OTXOLA OFWBELENHOÙ N A-I N CT)  B TOM GROER O YNPYNERNOW  COPTAMBHTY C FUETOM	1.00	095000	57. 47 57. 77 57. 77 415.6	77.40 77.77 97.77 270.2	37.40 37.77 37.77	37.40 37.77 37.77 322.4	77.40 77.77 77.77 759.2	37.77 27.77 396.9	33.66 34.00 34.00 98.29	33.56 34.00 34.00	34.00 33.66 34.00 34.00 34.00	suppose services and services are services and services are services and services and services and services are services are services are services are services are services a
	CTAPE ATTO ATHENING CONTROL OF A CONTROL OF		093200	<b>B</b>		147.0	43.90	43.90	210.4 43.90 60.24 50.55 37.77	14.01		35.92 35.39 34.00	
\$0.000,000 \$0.000,000,000							CO CO L		energeneraliste (f. e. f. e. f	Traceasumbses	ing and the second seco	20	roll Brown

2	นาราย พระบุณณาณาณาที่สินมาการ กระบากระกรุก การการกรรมหรือมีเป็นที่สุดที่สามารถกระที่สุดที่สุดที่สุดที่สุดที่สุ	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		KONWE	L PH CALL	mapkv, k(	WHADEN AC	**************************************	TINI 8	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	and a second	
	намме-остание материана и	KOJĐ. Rom Red	код Матермага	6.20	14N 5 6.20 -1-N B	6.20	1411 5 6.20 -3-11 B	1ДП 5 6.20 -4-П В	IДП 5 6.20 -5-П В	2Д 12 .33- 1-ПВ	2.0 1.2 .33- 2-118	2Д 3-П
12745	профиля (вр-1) по серии с учетои корффициента отхода приведенная и классу а-1	1.02		12.44	12.44	12.44	12.44	12.44	12.44	6.865	6.732 6.866 10.09	6.8
3	итого метизов,кг: по серии с учетом коэффициента отхода приведенной к илассу а-1		120000	12.44	12.44 18.29	12.44	12.44	12.44	12.44	6.856 10.09	6.732 6.866 10.09	6.8 10,
9	ВЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЭОО,МЭ: «НЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЭ: ШЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПВСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ	C-THE THE TABLE SHIPS OF THE TAB	571000 57110 571140	1.453	1.338	1.338	1.338	1.338	1.338	0.438	0.548 0.438 0.329	0.4
7	ПОГТЛАНДЦЕМЕНТ, T: M400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ И МАРКЕ M400		573112	0.822	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.248	0.247 0.248 0.248	0.2
	LEWEHT, BOETO, T:  DO CEPUN C YGETON HODOOMUNEHTA CIXOAA DPUBLIEHHNR K MAPKE M400	ALTONOGRAPHO CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR D	573000	0.822	0.757	0.757	0.757	0.757	0.757	0.248	0.247 0.248 0.248	0.2
c C			A ROLL OF THE LOCAL PROPERTY OF THE LOCAL PR					Martin Transport to the view			914	6/1

DAPMAT A 4

+4 <u>19</u> .	НИПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ. Но			AND STORY ENGINEERS	arms   Sample   March   John St. St.	"ZBYLYZENYENYENYENYENYENYENYEN		1BU	ONEA TITT	- I	\$600 \$70	
Z.	An water to be about the property of the control of the property of the proper			количе	CTEO HA	марку. Ко респосителен	omene Mallen	18 5. promovenskom	33200			
MOMP OTEORY	наименование материала и единица измерения	КОЗФ. К отк К по.	код Материјја	2Д 12 • 33 - 4 -ПВ	2 <u>Д</u> 12 . ] ] - 5 — ПВ	12 12 .33- !-IB	1) 12 33- 3-118	1 <u>0</u> 12 33- 3-118	1Д 12 . 33 - 4 -ПВ	1Д 12 :33- 5-ПВ	22 ZS . 33 - EIT-1	2 II 2 2 -IIB
3	O TOHHABOH MARO TANOGN KOBOTGOO THE CATOAPAN RHGYTAMGA AKATO		093000									
455	ИЛАСС А-I ГОСТ 5781-82 <sup>™</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	0.00	093009	1.736	1.736	1.123	1.147	1.159	1.497	1.437	2.220	2.27
901234	CTAJЬ APMATYPHAR  KJACC AC-II FOCT 5781-82*  JO CEPUN  C YUETOM KOBOTULUEHTA OTXOДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I		093003	1.234	1,234	1.234	1.234	1.222 262.1 169.1	1.234	1.234	2.131	9.13
4557890	CTANE APMATVPHAN  KNACC A-R FOCT 5781-82*  HO CEPAN  C VYETOM KODФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ-А-I.	1.03	093004	77.77	84.58	60.91	64.48	69.16 69.86 99.89	75.95	82.77	113.8	122.
The state of the s	MTOFO CTAIN APMATYPHON, KP:  HO CEPUN C YUETOM KOSOOULUEHTA OTXODA HPUBEJEHHON K KIACCY A-I		093000	80.74	87.55	69.27	66.86	71.55 72.26 102,6	78.62	85.44	119.2	128.
· Comment			09500					33.66 34.00			41.55	
	The second secon	nagyagandinka UUAU LAME. 12.99	one and the second		cita engelti pininda Abbasile Pedi	S. Commission Commission of the	.020.1	-3M8. C	-) 05F		COMMENS STORY DESIGNATION OF THE	Thus 2

KH8.	ANTOIN HOUNKE HEATA BIAM MILES		o contrate and a cont			n alforde eesk	Kecal	IDLI	TOTAL	Barn	Øe8i	6 K D	
HOME CTPOKE	Hammendamme - Maternasia — M Empirala dimenenti	Koda U one K ap	rcag Manustana	2H 12	стю на « 2д 12 33° 5-IB			PRINCE CHOICE S	93200 14 12 -33- 14 -118	1A 12 .33- 5-NB	21, 26 .33- 1-(13)	27 2 . 33 = 2 - 113	
a	npubelehar k ctabu ct) utopo ctaju coptoboù kohctpykluohhoù,kp: no cepun	7.00	095008		34.06				,				
	C TTETOM RODOWILVENTA OTXOGA IIPUBELEEHOÑ R CTAM CT)  UTOTO CTAM "XI"  IIO CEPUH  C YUETOM RODOWILVENTA OTXOGA			34.00 34.00 113.6	74.00 34.00 120.3	34.00 34.00 96.30	34.00 34.00 99.86	34.00 34.00 105.2	34.00 34.00	34.00 34.00 118.3	41.55	41.5	
274561	TIPUBELIENHOÑ K A-I W CT)  B TOM YUCAE NO YKPYNHENHOMY  COPTAMENTY C YYETOM  KOB' BULUENTA OTKOJA, KI:  CTAJB KPYNHOCOPTHAN			148.4	158.2	123.7	128.8	136.6	145.5	155.3	210.3		6,5 d Reference experiments
1990:22	APMATYPHAR CTAJIB CPENHECOPTHAR APMATYPHAR CTAJIB MERKOCOPTHAR APMATYPHAR		093100		)5.87 - 36.89	14.01	17.58		ধ্যক	СВ	35.49	44.5	State of the state
13 44 45 45 13 44 14 45 45	HATAHRA CTAJU TOACTOARCTOBAR PRACENCE MAPOR(CT 4 MM) MAPOR(CT 4 MM)		093400	14.79	14.79	13.34	13.36	13.38	12.98	12.98	37.81	37.0	6
28 29	НАЗНАЧЕНИЕ (ИГТИЗН), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГИЕ- ГОЛИСТАЯ ПЕРМОДИЧЕСКОГО		1121400				o/U0 (12-24 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				9146,	/ 1	
						9	. 02 0 . 1	-3IIB.0	-) 05P	M		ј лис 2	7
General		TO PARTY DESCRIPTION OF		L. Comment	######################################		STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA		ne accession so desirable con	APQ®	AT A 4		even (

MHE.	Nenoan	подпись и дата	B3AM, MHB.Ns						3	16Lj	CHEPA	Berr	9200	5.60
er rematin	# 1003.07.544.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0					КОЛИЧЕ	1 AM OET:	AAPKY, KO	Сесия ИТВО, БИ	нимэгі я 51	1200 1200	namenom sugar	1077-P	AND THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND
MOME CIPORE	Hør	именовамив матери Единица мэмерен		K030. K otk K 12	код Материала	2Д 12 -33- 4-ПВ	2Д 12 .33- 5-ПВ	14 12 - 23 - 1 - 118	1Д 12 .33- 2-ПВ	14 12 33-116	1Д 12 .33- 4-ПВ	1Д 12 .33- 5-ПВ	2Д 26 • 33 - 1 -ПВ	22 26 .33- .31B
7890	USNE C AT ULOLO UO C C AT UBNE	ил (ВР-І) Перии Петом коэффици Веденная к кла МЕТИЗОВ, КГ: СЕРИИ ПЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕНИЙ К КЛА	ссу а-і	1.02	120000	6.866 10.09 6.732 6.866 10.09	12.68 12.94 19.02 12.68 12.94 19.02	12.94 19.02 12.68 12.94 19.02						
1. CA CO CO CO CO	MHEPTI MEGOI MECOI MOPTAI MO G GO G	ние заполнител в естественный андцемент, т: серии четом корффици втуденный к мая	in, M3: in i		571000 57110 571140 573110 573112	0.4389 0.329 0.248	0.438 0.329 0.247 0.248	0.423 0.317 0.238 0.239	0.423 0.317 0.238 0.239	0.423 0.317 0.238	0.423 0.317 0.238	0.423 0.317 0.238	1.106 0.830 0.622 0.626 0.626	1.106 0.830 0.622
22	udan C 2. IIO (	P,BCEPO,T: СЕРИИ ЧЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННЫЙ К МАК	пента отхода		57300	.247 0.248	0.247 0.248	0.238 0.239	0.238 0.239	0.238	0.238	0.236	0.622 0.626 0.626	0.522 0.626 0.626
									. 020.1		neritte och öpent i der flore.		9140,	/ 1 7 Тист

20. T. (20. C. C. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20			количе	CTBO HA	чарку, ко	од издели	19 5	83200			10070 10/17070 1001
наименование материала и принаст	KO34. K 0111 K ng.	код Материала	2Д 26 ;33- 3-ПВ	2Д 26 .33- 4-ПВ		.33-	1Д 26 .33- 2-ПВ	12 26 33- 3-IB	1Д 26 .33- 4-ПВ	.33-	2Д 30 .33- 1-NB
СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ј ГОСТ 5781-82 <sup>24</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	î.01	093000 093009	2.332	3.204	3.204	1.774	1.830	1.886	2.481	2.506	2.636
ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 <sup>2</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.00	093009	3.100 3.131	3.100 3.131	3.100 3.131	3.100 3.131	3.100 3.131	3.100 3.131	2.506 3.100 3.131 3.789	7.100 7.17	4.420 4.464
привеценная к классу а-1		093004	1136.5	151.9	169.2	108.4	117.5	131.1	145.1 146.6 209.6	163.8	127.3
мтого стали арматурной ,нг: по серии с учетом коэффициента отхода приведенной к классу а~I сталь сортовая конструк~		093000 095000	141.9	158.2	175.5	113.4	122.4	136.1	150.7 152.2 215.9	169.5	134.4
Пионная, кг: полочовая гост 103-76* но серии С учетом когфициента отхода	1.07	The state of the s							41.14 41.55	41.55	
			100 CO		1	.020.1	-3MB. 0	-9 05P		- x 7 (44) Y 344 5 6 6 2 4 7 3 8 4 4 5 6 6 6 6 7 3 8 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	25

NHENCOUN ROAM	19C5 M DATA ESAM MIBNE	NOW THE BOOK WAS THE	gypoolus massor is et wing deallochte die 40 specielen voo	a personant protesta de la constanta de la cons	engunggan ang kabupan	ova ovazacioch po osabelina		TBLI 3HUM2N	CTEN TAN	(t-a	Øed AH	650
C1 (	лине материала и И.Т. Измерении	KO39. K 07H K np.	ДОХ АПАНЧЭТАМ	количе 2Д 26 .33- 3-ПВ	2Д 26	марку, ко 2д 26 .33- 5-ПВ	1Д 26 . 39-	1Д 26 .33-	83200 1Д 26 33- 3-IIB	1Д 26 .33- 4-ПВ	1Д 26 .33- 5-ПВ	2Д 30 . 33- 1-ПВ
ATOFO CTAN A KOHCTPVHU CONTROL	HODENHUMPSCON HOW K CTAIN CT3  TH, N  TH, N		AND NET THE REPORT OF THE REPO	41.14 41.55 41.55 181.7 183.5 242.8 58.15	41.14 41.55 41.55 197.8 199.8 265.8	41.14 41.55 41.55 214.9 217.1 290.5	41.14 41.55 41.55 153.4 154.9 202.2	44.52 45,85 32.06	41.14 41.55 41.55 175.7 177.7 234.7	41.14 41.55 41.55 191.8 193.7 257.4	41.14 41.55 41.55 208.9 211.0 282.1	41.14 41.55 41.55 41.55 41.55 42.03 43.65 43.65 41.55
			oud the contract of the contra			9	。020。1	-3IIB.0	-3 05P	ang managan an		INUCT.

g out	S. POT LOAD.	Janus Ja	gudakistereksississis südskusses	وفاع المشاركة والمشاركة والمساولة	-21735 million flori	received documentations		His. 30	TON		and the state of t	- MANAGEMENT
HOAS CROW	и апачераам Эннавонэрия Винэчэмен ашницэ	K034. K 1974 K 194	код Матернала	TO DESCRIPTION OF THE PARTY.	CTED HA CETT SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE SEE		изпети 1д 26 233- 1-ПВ		83200 1Д 26 33- 3-ПВ	1Д 26 .33- 4-ПВ	1Д 26 . 33. 5-ПВ	24 30 .33- 1-IB.
	ВЕТОН ТЯВЕЛЫЙ МЭОО,МЭ: ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЭ:	200	120000 571000	12.68 12.68 12.92 1.383	12.94 12.68 12.94 19.02	12.94 19.02 12.68 12.94 19.02	12.68 12.94 19.02 12.68 12.68 12.02	12.94 19.02 12.68 12.94 19.02	12.94 12.68 12.94 19.02	12.94 19.02 12.68 12.94 19.02	12.94 19.02 12.68 12.94 19.02	15.02 22.07 14.72 15.02 22.07
1222 1222 1001 1001	ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПОРТЛАНЦПЕМЕНТ, Т: 1400 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ MA 00  ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		571110	0.830 0.626 0.626 0.626 0.626	0.622 0.626 0.626	0.622 0.623 0.626 0.626	0.596 0.596 0.599 0.599 0.599	0.794 0.596 0.599 0.599	0.794 0.596 0.599 0.599	0.794 0.596 0.599 0.599	0.794 0.596 0.599 0.599 0.599	0.918 0.688 0.693 0.693
A CONTRACTOR CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	<u> </u>	Control of the contro	STATE OF THE STATE		nderope en	general and a	.020.1	∞j∏B. 0	-3 05F	e pre-	9146	5/1 [MC] 2.7

HILLIAN SEC.

taniena Sarrelson	мопен. П	ПОДЛИСЬ И ДАТА	BOAM WIENG			KOUME	CTOS 64A	marky ko		TBLL Hundi	Oner. T/I/II		Se C	MCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC
MOMES CHOKE		менованке матеры		KODO. Kotil Kotil	код Материала	AC STRUMBERS	2Д 30 .33- 3-118	2Д ЭО .ЭЭ-	2Д 30 .33-	12 30 133-	1,4 30 1,33 - 12 - 118	1Д 30 .33- 3-IB	1Д 30 .33- 4-ПВ	14 30 .33- 5-IB
	HAUECT	oä npokat <b>obe</b> Ba,ku: Ba,atyphar	кновенного		093000									
\$250 PG				1.01	093009	12.708	2.780	3.901	7.862 3.901 3.901	2.062	2.134	2.206	3.004	3.004
901274	C YU HACC TIO C			1.21	093003	4.464	4.464	4.464	4.420 4.46 5.402	3.131	3.131	1.191	1.131	3.131
76788	MACC TIO C				093004	1130.0	154.2	172.5	191.0 192.9 275.0	120.7	131.4	147.5	165.6	106.3
St. Com. P. M.	ioc Cyu TPMB	CTAM APMATYP EPW ETOM KOGTWHIN EHEHHOЙ K KRA COPTOBAN KOHO	eifta ofzoma CCV a-I		09300V	1145.2	161.4	160.8	199.3 201.3 285.2	125.9	136.7	152.9	172.0	192.4
27	AHHONU! ODOROII DOII I	M,KIT: BAS FOCT 103-	76		9 7 V V V		47.79	41.59	41.59	41.14	41.55		41.99	41.5
T. 128904		anne e ann an Aire an Aire ann an Aire an Aire an Th' aire ann an Aire ann an Aire an Aire ann an Air							. 020.	o III o	) = 3		eccessions AT Ad	7000

8	DAAAAN (Fisherm OA 12 FF) An A Nillinea a AFD A ac			KONTH	icteo m Tarana	а марку. Портина	n ron	aari •	18 5 <u>.</u>	93200	Marconnic Lines Success	PRODUCTION OF THE PROPERTY OF	in and the second second
	Hammenceanne maternasa n Edninia isstepenne	KOPA R sta K opa	Watelmauv ROW	2Д 30 2-ПВ	2Д Э Э-ПВ		- I .)	3 0 3 - 118	1Д 30 133- 14-105	1Д 30 232- 2-ПВ	ИД 30 .33- 3-ПВ	1Д 30 . 33- 4-IIB	1A 36 5-11B
2	iiphbelehhasi k ctann ctj ntofoctann coptobor	.00	095000	A	41.5	5 41.	55 41	.55	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55
45676	конструнционной, кг: по серии с учетом козффициента отхода приведенной к стали ст)			141.55	41 5	5 41.	55 A1	.55	41.14 41.55 41.55	41.55	41.55	41.55	41.59
90125	NTOTO CTAIN, ,MI' OCEPHING OF THE OTHER OT			186.7	203,	0 222	.4 24	12.8	165.8 167.5 220,0	176.2	194.4	217.5	234.0
4 5	Б ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093160	\$	68.	37 87.	16 10	07.6	with	mpi	68.87	a7, 16	107.
9			093200	52.73		25	·5%	en en	42.03	52.73	104	r•o	cin
66718	RAHTGOODHEN GLATO RAHGERA RAHATAHA AHHATAHA KHBORR RABOTOHOTOHOT GLATO KHBORR RABOTOHOTOHOTOHOTOHOTOHOTOHOTOHOTOHOTOHOTO	outonescodenne, ethologous	092300 093400 097100	143.94	44,	02 42.	22 42	2.22	47.19 36,68 41,55	36.76	36.83	35.69	35.6
67	лаганоизделия промишленного прачения (метизн), нг:		120000	Area de la constante de la con									
ç G			121400	N. New York Strategy								9146	/1

HHB.	NOTO O TO THE REST OF THE REST	gerzegen Leftwo (Marses / Laten	n policy and the second se	powerstern, their letters are the	FO. TIL OCKSO TO HOT SEED SEEDS	a da az zartele a a a a a a a a a a a a a a a a a a		TBL SHINGS	OTEPA TITIT	S. S.	90 E O	
Š				копича	CTBO HA	Mapky, Ko	DA HONEIU	18 5{	33200	paneranasari	ere and a second second	
MOME CIPOKS	наименование матермала и  Единица измерения	KO30. Kota Kop.	код Материала	.33-	2Д 30 .33- 3-ПВ	2Д 30 .33- 4-ПВ	2д 30 .33- 5-ПВ	1д 30 :33- 1-ПВ	јд јо .33- 2-ПВ	1Д 30 232 3-ПВ	1Д 30 . 33 - 4-ПВ	7Д 30 5-7B
	ПРОФИЛЯ (ВР-I) ПО СЕРИИ ПРОФИЛЯ (ВР-I)	2 P		15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	14.72 15.02 22.07
7000	NTOFO METHSOB, KF:  NO CEPUN C YUTTOM NOSPONUNEHTA OTXOДА NPUBEJERHOЙ K KNACCY A~I		120000	15.02 22.07	15.02 22.07	15.02 22.07	22.07	15.02 22.07	15.02 22.07	15,02 22.07	15.02 22.07	15.02 22.07
12	ВЕТОН ТЯХЕЛНЙ <b>МЭОО,МЭ:</b> ИНЕСТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЭ: ЩЕБЕНЬ <b>ЕСТЕСТВЕННЫЙ</b> ПЕСОК <b>ЕСТЕСТВЕННИЙ</b>		571000 57110	1,224	1.224	1,224		1.167	1.167	1.167	1,167	1.459 1.167 0.875
17	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: M400 ПО СЕРИИ C УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА СТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400		573110	0.697	0.693	0.693	0.693	0.660	0.660	0.660	0.660	0.657 0.660 0.660
	Hemeht, Boefo, T: Ho cepun C yyetom kodopuquehta otxoda Hpkbegehhuñ k mapke m400		573000	10.693	0.693	0.693	0.693	0.660	0.660	0.660	0.660	0.657 0.660 0.660
	The second secon				Kassaukanii zahing Jenia n	Trust Balders Brown or or			Norwald and Parkery Adv. 200		9146	/ 1
						g g	,020.1	-)IB.0	-3 05P	86		764CT
A)COMPA		gia, il resolution suiversidiscome	2000年20日1日 - 中国中国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国共和国	and respectively.	Dina Relative de la Companion	NOVES SKIEDERS SKIED	entra distribuida successi		STORAGE STORAG	OP PA	T Ad	Marchael Page 24 (1994) 2 P.C.

MIC.	HELDER RATA BLANDING							16L musi	Tour Tour	6	COL	LIME CONTRACTOR
rener T	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			HOTHE	CTEO MA	mayay, eg	da encero	iniralisasias iA g	93500			energen in der sterreiten in d
HOME CITCAIN	Hammemografine Matterbrita III	KODO Kova Kop	код Материала	24 56 :33- :-MB	.))-	24 96 .93- 9-IIB	27 56 -33: -318	2A 56 .33- 5-NB		1A 96 277- 2-118		1A 56 .33- 4-NB
3	Coptobox iipokat obekhobeheggo Kayectba, Ki: Ctaje aphatyphah		093000									
45670	класс a-i гост 5701-82* по серии с учетом коэффициента отхода приведенная к классу a-i		993009	4.423	4.559	4.694	6.744 6.812 6.812	6.812	9.339	3.475	3.610	5,118
901277	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КСОФОМЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ М ИЛАССУ А-1	MACO	093003	111.45	11.45	11,45	775	11.45	8.868	8.866	8.858	9.868
1167890	CTAND APBATYPHAR M. ACC A-B FOCT 5781-82** HG CEPHN C YUETOM KODOOMUNEHTA OTXOAA NPHBELEHHAR H KAACCY A-I		093004	217.0 219.2 313.5	237.7 240.1 343.4	269.0 271.7	304.4 307.5 439.7	)44.0 347.4 496.8	203.8 205.9 294.4	224.5 226.8 324.3	255.8 256.3 369.4	291.2 294.1 420.6
	MTOFO CTAIN APMATYPHON, KF:  110 CEPMM C YULTOM KOSOONUHEHTA OTXOAA 11PHBEAEHHON K KAACCY A-I	re kariteraries de la compositorio	093000	1235.1	256.1	287.8	322.5 325.7 460.3	365.7	218.1	239.1	270.0	300.1
2728	CTALD COPTCBAR KOHCTPYN- LIONOCOBAR FOCT 103-76* NO CPPNN C YYLTON KOBOONUNEHTA OTXOДА	CANADARAN CANADA	095000	52.36 52.88	52.36 52.86	52.36 52.88	52.36 52.88	52.36 52.88	52.36 52.86	52.36 52.88	52.36 52.68	52.36 52.86
		er denocrat, recognistant	9146/1				.020.1	-)IIB. C	-3 05E	4		777

with the symbol of the symbol	50 K	YA J	2A 56	21 56 . 73-	MAPY, KC 2,1 95. 330. 3200	ZA 55	2Д 56 .37-	9200 IД 56 I-ПО		1A 26 .33- )-UD	14 56 33 4-11B
ПРИВЕДЕННАЯ К СТАМ  МТОГО СТАЛИ СОРТОВО КОНСТРУКЦИОННОЙ, ИГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭЈФИЦИП ПРИВЕДЕННОЙ К СТА  О ОСЕРИИ С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИМ ПРИВЕДЕННОЙ К А-Т  О ОСЕРИИ С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИМ ПРИВЕДЕНОЙ К А-Т  О ОСЕРИИ С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИМ С ОТАЛИ НО ОТОРОВНЕННОЙ К А-Т  О ОТОРОВНЕННОЙ К МЕТАЛЬНОЙ О ОТОРОВНОЙ К МЕТАЛЬНОЙ О ОТОРОВНОЙ К МЕТАЛЬНОЙ О ОТОРОВНОЙ К СТАЛЬНОЙ О ОТОРОВНОМ К СТАЛЬНОМ К СТАЛ	enta otxoda enta o	095000 095000 093100 093200 0933400 0937100 121400	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	52.36 52.38 52.88 306.0 304.7	52.36 52.88 52.88 337.3 459.9	52.36 52.98 52.98 52.98 374.9 513.2	52.36 52.88 52.88 414.4 418.6 570.4	52.36 52.88 52.88 268.3 270.9 361.3	289.1 289.1 292.0 391.4	52.36 52.86 57.86 57.86 320.76	522. 7.19. 4 6 520 552. 7.19. 6 520 562. 7.19. 6 520

en 4			A	BPNNCX	ство на	чарку, ко	од изделя	19. 58	3200		ap ar Tibella la California	
MOMES CTRUM	Eximitally remember	T WELL	MATERIAJIA	.33-	24 36 .33= 2-118	ng 36 .33- 3-∏B	23 36 .33~ 4~NB	2 5 - 16 .3) - 5-118				7.7.B
	C YYETOM HOGOONHWEHTA OTXOAA IPHBEZEHHAR K KRACCY A-I  NTOTO METHGOB, KT: HO CEPHR C YYETOM MOGOONHWEHTA OTXOAA IPHBEZEHHOÑ K KRACCY A-I		120000	27.21 39.99 26.67 27.21 35.99	27.21 39.99 26.67 27.21 39.99	27.21 39.99 26.67 27.21 39.99	27.21 39.99 26.67 27.21 39.99	27.21 39.99 26.67 27.21 39.99	27.21 29.99 26.67 27.21 39.99	27.21 39.99 26.67 27.21 39.99	27.21 39.99 26.67 27.21 39.99	26.67 27.27 39.29 26.67 27.29 27.29 2.813
23456		CHECKELPT LT TELEFORM TO THE SECOND TO THE S	571000 571110 571140	2.366	2.366 1.775	2.)66 1.775	2.366 1.175	2.366 1.775	2.250 1.688	2.250 1.688	2.250 1.688	2. <b>250</b>
1789012 222	С УЧЕТОМ КОЭФФИЛЛЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400	BENNESCHING COLUMNISCH	5773110 21107573110	1.339	1.339	1.339	1.339	1.339	1,273	1.273	1.273	265
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЯ К МАРКУ 14400		573000	1.339	1.339	1.339	1.339	1.339	1.273	1.273	1.273	1.2677
0 (	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	and conservation	STATE OF THE PROPERTY OF THE P								914	5/4
Processor State	2000 1994 (1994 1995 1995 1995 1995 1995 1995 1995	fjilange gjetal suoi 44.040	s answeringspeparaties (i.e. others same)		romania, Circini	Paris Commence	. 020.1	-3NB.0	-3 05P	ria Pa		NHCT 3.3

TOPANT A4

Approximation of the control of the	ala zafa spilas mengganeng	egyerindeke vinatrin dekelekteken kananin k	Anamenina sa			Ol Kues	1BL Hunan	TOO	Berr	90 e d H	
n airangetam suhabongmah Rnhaqamen ajinhnda	KO30. K etk K 19a	код Материапа	IД 56	2ДП 2 6.33	марку, по 2ДП 2 6.33 -2-П В	PRODUCTION OF THE PROPERTY OF	maerinaereen	83200 2дп 2 6.33 -5-П В	1ДП 2 6.33 -1-П В	1,001 2 6.33 -2-11 B	ідп 2 6.33 -3-п В
СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБИКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-1 ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИЙ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДО ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ	1.01	093000	15.116	3.162	3.186 3.218 3.218	3.273	4.145	4.145	2.715	2.771	2.82
НЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОД ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82* ПО СТРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОД ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.21	093003	8.868 10.73 330.8	1,992 2,410 180.1 181.9	1.972 1.992 2.410 189.1 191.0	1.992 2.410 202.6 204.6	1.992 2.410 217.9 220.0	1.992 2.410 235.0 237.3	1.992 2.410 174.8	1.992 2.410 183.8	1.41
MTCCO CTANN APMATYPHON, KC:  TO CEPUN  C YUSTOM HODOOMULUEHTA OTXOU  TOPHBELEHHON K KNACCY A-I  CTANE COPTOBAR KOHCTPYK-  TUMOHHAR, KC:	A.	093000	1348.1	187.1	194.2 196.2 1278.7	209.9	226.2	243.5	181.3	190.4	204.
9 голосовая гост 103~76 <sup>ж</sup> 9 по серии 9 с учетом коффициента отход	A   1.01	Selection receipts	52.36 52.88	37.40	1 37.40 1 37.77	37.40 37.77	37.49 37.77	) 37.4(   37.77	37.40 37.77	37.40 37.77 944	1 37.7

Ĺ		white the transport of the state of	tive to their conditions of the same to be the same to be	manumeteret i siiin		en eine. I bematokki (1	Kuse	3HMM31	TITE	COPT [	44	
*	SECTION DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO		To the state of th	количе	kteo ha	Mapky, K	од надел	4 <b>8</b> 58	9026		and the construction of th	Control of the Contro
HOMEP CTFOXIA	наименование материала и Виница изменения	KOJA Kovi Kay	KOA MAVEHAJA	.3)-		6.33	6.33	2ДП 2 6.33 -4-П В	2ДП 2 6.33 -5-П В		1ДП 2 6.33 -2-П В	
S 5	привеценная и стали стэ	1.00		162.88	57277	37 : 77	.37.77	37.77	37.77	37.77	37.77	37.77
	NTOFO CTAIN COPTOBOÑ ROHCTFYHLNOHHOÑ, KP: NO CEPNN C YVETOM KOSФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ K CTAIN CT)	real actions of the second		752.35 52.88 52.88	77.40 77.77	77.40 97.77		77.77	77.77 77.77			
	NTOFO CTANN , KF NO CEPUN C YUETON HOGGONINEHTA OTKORA NPNBEREHHON K A-X N CT3		recording to the control of the cont	400.9	224.9	234.0	247.6	261.3 254.0 359.0	201.2	219.1	220.2	241.8
15	B TOM YNCAE 110 YKPY11HEHHOMY COPTAMENTY C YYETOM KOOOOMUMENTA OTXOAA, KI': CTAAL KPY11HOCOPTHAR APMATYPHAR CTAAL CPEANECOPTHAR	J. A. T.	<b>66031</b>	7 0 0 0 c.	หล	453	58.15	77.60	90.26	<b>এ</b> য়	h/ZD	58,15
20	APMATYPHAR		093200	8.868	80.33	89.36	44.03	44.63	44.03	80.)]	89.36	44.bJ
223425	CALL MEJHOCOPTHAR  APMATYPHAR  KATAHKA  KATAHKA  CTANE TOJCTOJNCTOJA PAJOBNE  MAPOH ( OT 4 MM)	antivariente festand (Nearle	093300 093400 097100	4.52.00 67.00 9.00 9.00 9.00	58.77 54.77 71.77	52.75 54.03 77.77	54.77	55.74 57.77	55.92 52.74 77.77	51.75 40.22 37.77	52.75 48.28 37.77	52.75 46.77 37.77
	металлоизделия промышенного назначение (метизн),кг: проволока стальная низкоугле-	PRINTERNA CARREST	121400 120000 120000									
	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	12, kg 13638	S. C.	1786-6 178							9146	14
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	S Salandar Calling Colon (1985) - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1985 - 1	d <sup>ir</sup> ox someon reschence re	. Alestania seemaarii ma saad	24 - 100 - 1	e di separatura	i G	.020,1	-311F. 9			novenienei de e	FART.
White is		- Exceptación	rendere et detertiele betrette	e, ancesor succlina	eniman's 's'seni	TANDESCE TO THE PERSON NAMED IN	ik ciskratinga. Amphitation	eninerni Pous Celeiio	TORACIA CARROL	in production of the state of t	ar a s	COLUMN SERVICE

ина	NETIOUN TOONICE WAYA BRAND MANY							761. Huun	CALEN	Fices	0000 445	
S.	gunne ennem en medikada ennem koma on ha en municula indra en en de en			KOUNAE	CTEO HA	марку. К	DA MARTIN	49 5 i	87200		251 Trades (250 PM) 42 (2	(Bottom Astronomical alternation)
HOME CITCH	Hammendiahne matemata n Edimhila Hemepehni	KOJO:	KOZ MATEPHARA		6.33	2 II 2 6 . 3 ) 1 - 2 - II B	1-2-11		2111 2 6.71 8			1411 2 6.27 6.21 8
w 620 62 mg	IPODULA (EP-I) IO CEPUM C Y TOM KOSOULUEHTA OTXOLA IPUBELEHHAR K KAACCY A-I VIO CEPUM C Y UETOM KOSOULUEHTA OTXOLA IPUBELEHHOR K HAACCY A-I BETOH TREEHER M300,M3:		120000		6.000 6.620 5.862 6.000 6.620	5. 882 5. 882 6. 000 8. 820	5.000 6.820 5.882 5.882 6.000 8.820	5.000 5.820 5.882 6.010 6.020	0.00 0.00 0.00 0.00	5.862 6.000 6.820 5.882 6.000 6.020	5.882 5.882 5.000 8.020	5.000 5.000 5.000 6.000
	NHEPTHNE BAROAHNTEAN, H); WEBEHL ECTECTBEHHHA RECOK ECTECTBEHHHA ROPTAANAMEMENT, T: M400 ROCEPUM C YMETOM KODDONWENTA OTKOAA RPUBELEHHHA K HAPKE M400	for the property of the proper		* 1.686	0.58T	0.50	0.587 0.447 0.447	0.587 0.441 0.443	0.587 0.441 0.441		0.417 0.417	
22445	UEMBHT, BCETO, T:  FIO CEPUM  C VVETOM KOSOSKIIVEHTA OTKOLA  FIPMBELEHHIK K MAPUR M400  FPVTUS MATEPUALIH:  TUMOMATEPUAR . NS		STATE OF THE PROPERTY THEN THEN PROPERTY THE	266	0.43	0.447 0.447	6.4.2 6.6.0	0.441 0.445 0.449	0.441 0.442 0.443	0.414	0.417	
		Marian diamenta		generalise (se g	akelis itusuliksi	***************************************			Bode Corporation	monascrizarana	9/46 	HHCT
						ħ	.020.1	~7DB.0	-) 05F			Samensiate

\$19-185 mercus	NETO AT TO THE ROAM WHEN	geroegresserringer romensers	apparate (1984)   17   200 T. N. C.	Zerzania zacencia	n 1866 an earling og kalentyret egtinet at till si	og og parterning og state og som og som		1BU	TITIT		9 6 0 6 Second diseases of the second disease	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
MORES CTPOKE	намменование материала и пременами измеренти	KO36 Kara Kap	ков Материапа	1 AUT 2 6.33	ідп 2 6.33	2.011 5 6.33	6.33	2ДЦ 5 6,33	6.33		6.33	1/11 5 6.33 -2-4 B
2 2 7 6 5 6 7	Coptobor iipokat obkrhobbehhofo Kaveciba, ki': Ctail apmatyphar Kiacc a-i foct 5781-82* No cepni C yvetom kosponiviehta otxoga Iipubejehhar k kaaccy a-i		093000	3.448	3.448	5.626	5.704 5.761 5.761	5.897	8.014	8.014	4.562	4.677
	CTAIL APNATIFHAS  BLACC AC-I FOCT 5781E2 <sup>12</sup> IIC CEPUN  C FULTON NO900NUMENTA OTMOMA  IIPNBEMENHAS N HAACCY A-I  CTAIL AFMANYPHAS	80	093003	1.992	1.992	8.868	8.760 3.868 10.73	8.968	8.868	8.868	0.866	0.868
	MACC A-W FOCT 5781-87* NO CEPUN C TYPTON MACCULARITA OTXONA C PUBELLEHHAR N KAACCY A- T  MOTOR TO THE TOTAL N TO THE TOTAL N COTT		093004	214.7 307.6	232.0 331.7	310.3 443.7	327.92 331.2 413.6	362.8 518.7	<b>398.5</b> 569.6	4 <b>)0.</b> 5 627.1	296.9 474.6	317.6 434.5
322016	C YVETON KOSTONIMENTA OTXOAA IPUBEAEHHON K MAACCY A-I CTAAL COPTOBAS HONOTFYK- LIKONBAS NI'; ROACCOBAS FORT 103-76"	THE			237.4 337.6	324.6 460.1	345.8 490.1	377.5 535.4	415.4 588.6	455.4 645.8	710.3 439.9	331.4 469.9
.0		A CO	Section of the sectio		71.17	52.86	, 020,1	52.88	52.88	52.88	52,88 944	52.88
PPSS	GE <mark>nter Michael Materials (1998), die eren eine Steine der Michael Michael der Heine der Ausstelle der Steine </mark>	PROVINCENTE PO SECURIOS	Contrate the Contrate to the C	and the same of the same	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	arteoropountar avissoon	CHA LANGUA CHÉ PHONCE	пипланенна эсеч		©OPMA	umanananung 7 H	marina de la comercia del la comercia de la comercia del la comercia de la comercia del la comercia de la comercia de la comercia del la come

1110	REPORT TOUTHICS H DATA BRAM HAB NO							LICI	m	KÖPT [	announg annang.	- Company
CTROKE	и аламчэтам эчнавонэмиан	KO30.	ДОХ	gen entarezentaren A	ECTEO HA	i Terrestran essentiatoria	gentament researchemen	and the second section of	33200 1000 s	ont s	S MAL C	A MARK
HOME CIR	ринэчэмей алинилэ	K ore	Matephara	1 III 2 6 . 3 . 3 - 4 - 11 B		2ДП 5 6,33 -1-П В	2.4N 5 6.33 -2-N B	2ДП 5 6,33 -3-П В	2111 5 6.33 -4-11 B	2ДП 5 6.33 -5-П В	1ДП 5 6,33 -1-П В	1411 5 6.33 -2-11 B
	menegehbar k crann cr	1.00		37.77	17.77	52.88	52.88	52.88	52.88	52,88	52,88	52.88
	MTOPO CTAIN COPTOBOÜ NOHCTPYKUNOHHOÑ, KI: GO CEPNN C YGETOM GORÐMUUEHTA OTXOAA GPNAEAEHHOÑ K CTAIN CTI		09500	37.77	77.40	52.88	52.88	52,88	52.88	52.88	52.88	52.88
	C VULTOM RODDONIMENTA OTXOLA			1257.9	272 · 4 275 · 2 3 7 15 · 3	377.7	7.8ec	430.4	466.3	508.3	363.2	384.3
6 7 48				7).6	99.85	č <sub>iš</sub> to-	gat		170.4	210.4	uru.	<b>c</b>
19	APWATYPHAR		093200	44.83	44.8)	153.5	174.4	71.29	71.29	71,29	153.5	174.4
	APMATYPHAÄ LATANYA CTABS TORCTOINCTOBAR PRAOBUN MAPON (OT 4 MM)		093300		2 54.32 3 47.33 1 37.77	67.72 10).6	67.72 103.7 52.08	67.72 103.8 52.08	77.22 100.5 52.80	73.22 100.5 32.88	67.72 19.13 52.88	57.72 99.27 52.88
	WETAHAOWHIENUH RECHENCEMOND		120000									
	CORNERS (METURN) MI:	STRICT STREET								31	46/1	
STATE OF THE PARTY	and the second s	Militarium partici inise tekkorim kuntuk Medida	ARBALIO, ARBANAMAN ARABANININ ARBANINAN ARBANINAN ARBANINAN ARBANINAN ARBANINAN ARBANINAN ARBANINAN ARBANINAN		erringer und der der der der der der der der der de	and an article of the state of	, 020 .	- IIIA. O	-) 19F		ettek jasar silandes had	Inver

1,020,1-3115.0-3 05FM

1992

инв	NSПОДЛ ПОДПИСЬ И ЛАТА ВЗАМ, ИНЕРЬ	North Born.	and work the transfer of the contract of the c	gjera-kunng Jesus Peranens Jrs.	- THE STATE OF THE	Market Brown Brown	Kereo.	1BU		1300	4540 E	AP.
жоме стюки	n arangtam bunahanam Indonemen alangga		MOH	120 2 6.33	1,011 2 6,33	12.11 5 6.33 -1-11	2ДП 5 6.33	CONTRACTOR CONTRACTOR	200 200 200 5.33 54-0 5	2MI 5 6.33 5-81 5	6.37	AII 5 6.33 -2-ii B
12345	профиля (ВР-I) по серии с учетом козффициента отхода профиля (ВР-I)	A transportation of the contract of the contra		S BAM	a ara	14 07	18,97	15.97	18.97	18.97	10.60	16.971
78901	NTOPO METN3OB, RP:  NO CEPNH C YVETOH HO300NIUSHTA OTHOAA NPMBEABHHOÑ K KAACCY A-I BETOH TAXEAHÑ MJ00, HJ:	No. of Control of Cont		16.000 18.829	6.000 a.320	18.97	27.89	18.91	27.89	27.09	18.60 18.97 27.89 2.410	27.97
14 15	MEPTHHE 3anoahntean, n): Webehb Ectectbehhhä Ne cok Ectectbehhä Noptaahniemeht, T:		5711140 57711140 57771140	0.777	0.737 9.559	2.043 1.532	2.043 1.532	2.043 1.532	2.043 1.532	2.043 1.532	1.928 1.446	2.4 0.4 0.4 0.4
	m400 To Cepha		September Andrews	8 A 4 2	A 4-8 %	1 1 1 56	1.156	1.150	1 6 156	1 156	1.084 1.091 1.091	1.0011
30567		CONTRACTOR SECURITIONS OF THE PROPERTY OF THE	572000			1,156	And the color of t	1.149		1 3 2 1 3 5	1,034	1.084 1.091 1.091
30	em, rangetamornii			0.003	0.003	CHO STORES SERVER	100-15574KT-121.8E34K	STATE OF STREET	ir pilga nergjadega « Ti	namanista esta esta esta esta esta esta esta e	0.003 9446/	4
				AC TORRESONA	SEASON STORES SEES NO.	no chia mana	.020.	)IIB(	)-J ()5 <u>i</u>		enganetratueth a 25 km ann a fhèir	39

MHE	N₅ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ.№							TBLL 3HWU3N	OVIEA	ATOP KOPT	dede	
7		***********		КОЛИЧЕ	CTBO HA	mapky, K	од изделі		33200	and the same of th		
HOME CIPOKH	намменование материала и Риначамей алинида	КОЭФ. К отк К пр.	код материала	1дП 5 6.33 -3-П В	1ДП 5 6.33 -4-П В	1дп 5 6.33 -5-П В	2ДПК 56.3 3-1- ПВ	2ДПК 56.3 3-2- ПВ	2дпк 56.3 3-3- пв	2ДПК 56.3 3-4- ПВ	2ДПК 56.3 3-5- ПВ	1ДПК 56.3 3Л-1 -ПВ
1	COPTOBOÑ ПРОКАТ ОБИКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЈАСС А-І ГОСТ 5781-82*		093000			вод изгресива <sub>по</sub> става	Econopter consumer conver	e energy en				Province Control Control Pri
56789	TO CEPWN  C YUETOM KOЭФФИЦИЕНТА ОТНОДА  TPUBELEHHAR K WIACCY A-I  CTARL APMATYPHAR	1.01		14.813	6.320	0.320	5.594 5.650 5.650	5.786	5.921	8.030	8.039	4.55
01234	HARCE AC-II FOCT 5781-82* IIG CLPHN C YUETCM KOƏФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093003	18,000	O-BBM	5,000	8.780 8.868 10.73	RARR	92 A C O	0 050	6 666	0 00
	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093004	345.9 349.4 499.6	381.4 385.2 550.8	420.9 425.2 608.0	317.3 320.5 458.3	338.0 341.4 488.2	369.3 373.0 533.4	404.7 403.7 584.5	444.3 448.7 641.7	304. 307. 439.
1 2 3 4 5	NTOIC CTAIN APMATYPHOÑ, KI: HO CEPUN C YUETOM KOÐÐÐNUNEHTA OTXOJA HFUBEJEHHOÑ K KNACCY A-I		093000	359.5 363.1	396.4	436.0	331.7 335.0 474.7	352.5	383.9	421.4	461.0	317.
? 7	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ШИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	095000	52.36 52.88	52.36 52.88	52.36 52.88	52.36 52.88	52.36 52.88	52.36 52.88	52.36 52.88	52.36 52.88 9146/	52.8
				TELL WHITE		8	.020.1	-3NB.0	-3 052	И		Лис
						e scope se transce		THE RESIDENCE OF		AMPOP		4

55				количе	CTBO HA	MAPKY, K	ОД ИЗДЕЛІ	19 5	83200	The Secretary of Sec.	gradina derik delik digita	
HOMEP CTFORK	наимекование материала и Единица нзмерения	КОЗФ. К отж К пр.	код Материа <b>л</b> а	1ДП 5 6.33 -3-П В	1ДП 5 6.33 -4-П В		2ДПК 56.3 3-1- ПВ	2ДПК 56.3 3-2- ПБ	2ДПК 56.3 3-3- ПВ	гдПК 56.3 3-4- ПВ	2ДПК 56.3 3-5- ПВ	1ДПК 56.3 3Л-1 -ПВ
in Ni -as	приведенная к стали стэ итого стали сортовой	1.00	095000	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52.88	52,88	52.88	52.88
4 C C C	КОНСТРУКЦИОННОЙ, МГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ			2 . 88	52.88	52.88	52.36 52.88 52.88	52 88	52.88	52.00	74.00	35,001
	ИТОГО СТАЛИ , КГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-Т И СТЭ В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ			410.0	451.2	497.2	384.1 387.9 527.6	4 A Q Q	AAO. b	4 10.7	21007	282028
	СОРТАМЕНТЯ С УЧЕТОМ  КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, ИГ:  СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЙ  АРМАТУРНАЯ  ОТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ  АРМАТУРНАЯ  СТАЛЬ МЕЛНОСОРТНАЯ  АРМАТУРНАЯ		093100	71.29		71.29	152.6	173.5	70.36		70.36	
2222	КАТАНКА СТАЛЬ ТОЛСТОЛИ <b>СТОВАЯ РЯДОВЫХ</b> МАРОК(ОТ 4 ММ)	10 HZ4.	093300 093400 097100	67.72 89.40 52.88	71.53 87.10 52.88	71.53 87.10 52.88	67.65 114.8 52.88	67.65 114.9 52.88	67.65 115.1 52.88	73.16 111.7 52.88	73.16 111.7 52.88	67.65 100.4 52.88
\$ 281	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ- РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		120000							9	146/1	RAINGDENEDRATE SPECIAL COM
Constant		was was and a stage			STATES OF THE ST	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	.020.1	-3IB.0	.) 05P	M.		Inuct 41

the the state of t

I TOURS INCIDENT & TOUR TO BOOM &

DOPMAT A4

Mits	NJCΠ•N	ПОДПИСЬ И ДАТА	BOAM WHEN							<b>TBLI</b>	CHER	Monte	фед.	Contraction (Administration of the Contraction of t
		The state of the s				- Talingenese results	alesso and part of particle		Kuse	าดเพษย	ITM	KOPT	LAJ-	
4	METALS AND THE BOARD SERVICES.	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	allower water water account of the same	OCH ANDRON OF BELL		количе	CTBO HA	марку, ко	TEALN AC	ия 5	83200			
СТРОКИ	HEL	литиование мател	иала и	коэФ.	код	1四5	1ДП 5			2ДПК	2ДПК	2ДПК	2ДПН	ідпк 🖁
13		СДИНИЦА ИЗМЕРЕН		Kora			6.33	6.33	56.3	56.3 3-2-	56.3 3-3-	56.3 3-4-	56.3 3-5-	56.3 3л-1
HOMEP		chan write wanther	15138	Кир.	материала	B	В	B	пв	пв	ก่อ	ก์B	ก์ย	-пв
I	*TRANSFRANCES	entera qua es-electristica para enterna ma el para portugara de constituir esta de se	CONTRACTOR CAN PROPERTY CONTRACTOR TO THE PROPERTY CONTRACTOR OF THE PROPER	-	A CONTRACTOR OF STREET			A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	Control of the Contro	Acres a se consciue			NO. OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND	
t and	профи	us (BP-I)		MAT DESCRIPTION OF THE PARTY OF			10 /0	10 (0	10 10	10.40	10	40.40	90. 40	10 40
2 3		EPNN ETOK HOJOONIL	rmitms AmyAna	1.02		18.97	18.97	18.97	19,79	19.79	19.79	19.40	19.79	19.79
4	MAND	еденная к кла Киж	CCY A-I	1.47		27.89	27.89	27.89	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09
5	итого	METUBOB, KI:		Tarabana.	120000				4.0.0	4a . =	•			
70	по с	EPNN ,	TOTAL CONTROL A CONTROL			118 97	18.97	18.97	19.79	19.79	19.70	19.40 19.79	10 70	19.79
9		епенной и кли пепом коэффици				27.89	27.89	27.89	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09	29.09
110	BETOH	ТЯХЕЛНЙ	M3 00 .M3:	ico Spanior		2.410	2.410	2.410	2.554	2.554	2.554	2.554	2.554	2.410
12												- 6754		
13	HEERIN	НЕ ЗАПОЛНИТЕЛ 16 ЕСТЕСТВЕННЬ	M,M3: M		571000 571110	1,928	1.928	1.928	2.043	2.043	2.043	2.043	2.043	1.928
18	HCO:III	CCTECTBEHHER		and the second	571140	1.446	1.446	1,446	1.532	1,532	1.532	1.532	1.532	1,440
9	JOPTHA	иничемент, т:		Date of the last o	573110									
16	M400	CEPNN		Mac State	573112	1.084	1.084	1.084	1,149	1.149	1.140	1,149	1 140	1.084
20	C Ac	TELOW HOSPONITA				11.091	1.091	1 091	1,156	1,156	1.186	1 166	1 156	1 090
22	прив	зеденный к ман	PKE M400	1.00		1,091	1.091	1,091	1.170	1,150	1.156	1.156	1.156	1.02
123	HEN THI	,BCETO,T:			573000		1 004	1 004	1 140	1 140	1			1 084
24		TÉPUU JETOM KOƏPPULIV	ЕНТА ОТХОДА			16.041	8 . 134 8	1 199	1 4 1 7 0	1 2 1 7 10	8 165	1.149	8 6 6 6	1002
26	прив	най и иннаруж	PHE M400			1.091	1.091	1.091	1.156	1.156	1.156	1.156	1.156	1.09
28		ДРУГИЕ МАТЕР	налы:	Self-Editorial		S. S. C. S.								
25		atephan , M3		S.A.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.C.		0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		
Diam'r.				C)webba									9146	3/1
	Paragramen san pare		elada aratak kalendar Perenangan Parangan Perenangan bahan	Company of the same				S CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	.020.1	-3NB.0	-3 05p	A		NAC1
ormera.						7					~ % T	day.		42
Euresens Euresens	retablish (T) (Penar				א מריבונים וריינונון ופריינויים אם א	स्थानक राज्यात राज्यातीय स		Territor social management	EDITE CONTRACT LANCE	Comments	SEPRENCE OF THE SERVICE OF THE SERVI	M900	T A 4	والتاطيعين ووالتات وا

1 COPTOBO 2 KAVE CTE 3 CTANЬ 4 KNACC 6 C YVE 7 ПРИВЕ 8 CTANЬ 6 KNACC 1 ПО СЕ 7 СТАЛЬ 8 СТАЛЬ 8 СТАЛЬ 8 СТАЛЬ 8 СТАЛЬ 8 СТАЛЬ 1 ПО СЕ 2 С УЧЕ	АРМАТУРНАЯ А-І ГОСТ 5781-82* СРИИ СТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ЕДЕННАЯ К ИЛАССУ А-І АРМАТУРНАЯ АС-П ГОСТ 5781-82*	KO30. K ottl K np.	ор 3 000 09 3 009	19 . I UZ	4.790	1,IIIK 56.3 3,I-4 -IIB	ר פוג בו	A 988	3n-2 -nB	1дпк 56.3 3п-3 -пв	1ДПК 56.3 3П-4 -ПВ	1дпк 56.3 3П-5 -ПВ
2 KAYECTE 3 CTANE 4 KNACC 5 C YUE 7 NPUBE 8 CTANE 8 KAACC 10 CE 2 C YUE 3 NPUBE	AA, KC: APMATYPHAR A-I FOCT 5781-62* CPUN CTOM KOЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА EДЕННАЯ К КЛАССУ A-I  APMATYPHAR AC-II FOCT 5781-82* CPUN			19 . I UZ	4	19 7 45 7	ר פוג בו	A 988	4 71 11 72	4.790	6 202	
TO CE C Y LE C Y	PUN KOPOPULUEHTA OTKOJA CTOM KOPOPULUEHTA OTKOJA CJEHHAR K KIACCY A-I APMATYPHAR AC-II FOCT 5781-82**			19 . I UZ	4	19 7 45 7	ר פוג בו	A 988	4 71 11 72	4.790	< 101	
O KAACC I NO CE 2 C YUI 3 IIPUBI	АС-П ГОСТ 5781-82* РРИИ		Œ.			40743	0.747	4.566	4.702	4.837 4.837	6 3 A B	6 2 4
4	ДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093003			8.780 8.868 10.73						
6 KJIACC 7 NO CI 8 C YUI 9 NIPUBI	иче адохто атначинффеон мота І-а уэзаки и каннар	1.01	093004	324.8 328.1	356.1 359.6	391.5 395.4 565.4	431.1 435.4	304.1	324.8	356.1	391.5	431
2 NO CE 3 C YUE 4 NPUBE 5	ТОМ КОЭФФИЦІЕНТА ОТХОДА ДЕННОЙ К ЖЛАССУ А-І		093000	338.2 341.6	369.6 373.3	406.5 410.6 582.5	446.1	317.4	338.2	369.6	406.5	446.
7 LLUOHHAF 8 NOJOCOE 9 NO CE	ВÁЯ ГОСТ 103-76 <sup>#</sup>	1.01	095000	]     52.36	52.36	52.36 52.88	52-36	52 36	89 9 <i>i</i>	* & # A	ro 26	8 n. a

A PAMACON

Z.				колич	CTBO NA	mapky, ko	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	энииэл <sup>°</sup> 15 51	33200	KOPT [	Ast -		
HOMEP CTPOKIN	наименование материала и пинерамен алиница	KO34. K 611K K 610.	код Материала	1ДПК 56.3 3Л-2 -ПВ	1 дпк 56.3 3л-3 -ПВ	1ДПК 56.3 3Л-4 -ИВ	1ДПК 56.3 3Л-5 -ПВ	1 ДПК 56.3 ЭП-1 -ПВ	1 ДПК 56.3 3П-2 -ПВ	1ДПК 56.3 3П-3 -ПВ	1ДПК 5\$.3 3П-4 -ПВ	1ДПА 56.3 3П-5 -ПВ	3 5
123	приведенная к стали стз итого стали сортовой конструкционной,кг:	1.00	095000	52.88	52.88	52.68	52.88	52.88	52.88	52.68	52 . 88	52.6	38
5678	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ			9 7 - 0 4 4	75000	16.00	SP NK	59 QQ	6.79 (O) (O)	85.00 (C) (C)	52.36 52.88 52.88	47.	ΝМ
0 2 3	ПТОГО СТАЛИ , НГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЭ			390.6 394.5 537.4	422.0 426.2 582.7	458.9 463.5 635.4	498.5 503.5 692.5	369.8 373.5 507.4	390.6 394.5 537.4	422.0 426.2 582.7	458.9 463.5 635.4	498. 503. 692.	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
5	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, KT: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093100		134.7	170.4	230.4			4.6.4	<b>ቁማ</b> ል	240	
9012	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093200	173.5	70.36	76.36	70.36	152.6	173.5	70.36	170.4 70.36	70.3	3(
3456	КАТАНКА СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОК (ОТ 4 ММ)		093400	100.5 52.88	100.6 52.88	98.33 52.88	98.33 52.88	67.65 100.4 52.88	67.65 100.5 52.88	67.65 100.6 52.88	71.47 98.33 52.88	98.3	3:
7	OTOHHALLEMOGII RWLADENOILLATAM : TX, (GENTAM) RWHAPAHEAH - BRTYCHEHH RAHALATO ANOROGOGII - OTOHOGUNGHI RATONDO		120000									ı	
	general metal meta					endergraphic and the control of the	AAA .	-3TB.0			9146/	1   nk	etra C

A A TAMERO

MAS.	AMORA ROMACO M BATA   BAAA MARA	The substitution of the su	FANCE CONTRACTOR ALLES	or conductive acceptant.				18L1	i oraz Timi	B	900	
(44 m				KONME	CTRO HA	madna, nc	arden vi	u 5	83200			
HONE CTOCK	Manaerorahie Maternahi Elahmia Hereferini	Kota Kota Kopa	roe Materwasa	1 JULK 56.3 312 -118	140K 56.3 38.3 -118	1 ANK 56.3 3 A - 4 -118	1ДПК 56.3 2Л-5 -ПВ	1 AMK 56.3 311-1 -NB	1,000 56.3 30-2 311-2 4118	140K 56.3 311-3 -118	1 JULE 56.3 30-4 -TB	1 AIIK 56.3 211-5 -NB
4 52 42 18 ==	npoduls (BP-I) no cepun c yyetom kododumehta otxoda npnbelehhas k kaccy a-I	1.02		19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.79	19.40 19.79 29:09	19.79	999 999 999
67890	UTOPO METUJOB, KF: TIO CEPUN C YYETOM KOJOOUUUEHTA OTXOAA FIPUBELEHHON K KRACCY A-I		120000	19.79 29.09	19.79 29.09	19.79 29.09	19.79 29.09	19.79 29.09	19.79 29.09	19.40 19.79 29.09	19.79 29.09	19.79
112	BETOH THREAMN M300,M3:			12.410	2.410	2,410	2,410	2.410	2.410	2.410	2,410	2.410
13	NHEPTHNE BANOIHNTEIN,M9: WEBEHL ECTECTBEHHEN NECOK ECTECTBEHHEN		571000 571110 571140							1.928		1.928 1.446
	ГОРТЛАНДЦЕЛЕНТ, Т: 11400 ПО СЕРИИ	1.00	573112 573112	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.094 1.091 1.091	1.091	1.091
	LEMEHT, BCETO, T:  10 CEPPUM C YVETOM HOOOFWUUEHTA OTXOAA 11PUBELEHHEN K MAPKE M400		573000	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.091	1.084 1.091 1.091	1.091	1.091
28	: HILANGETAM ENTYGE CM, LANGETAMORNI			0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0,003		0,003 9146/	0.003
taren de la companya				SOMEON PROPERTY.		9	.020.1	-)NB.0	-3 05P	M		лист
-		ner en manden Serre Landow					1214C00420-1914C002	ei o financia e di dicinati		©OPM	Agento-representative	45

matery.	UNDON NOONUC WAATA BAAM WHEN	anterment of the following	000255 selectivateletatives orașa i v vizit mar.	I O GIANE	CTUC ALA	MADYV V		IBLL Hunai	77777 ( 83200	(feer	46 e 6	620
TOWN CHOKE	Пастменонание материала и Сдинила измерения	KOIH. K oth K ad	код Материала	2Д 12 . Эб-	2Д 12	2Д 12	SOURCE STREET	NAME OF STREET	postroutensea.	1Д 12 .36- 2-ПВ	1Д 12 .36- 3-ПВ	1д 12 . )6- 4-ПВ
	COPTOBOЙ ПРОКАТ ОБИКНОВЕННОГО  КАЧЕСТВА, КГ:  CTAJIS APMATYPHAR  KJACC A~I FOCT 5781-82*  ПО СЕРИИ  C УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А~I	1.01 1.00	093000 093009	5.681 5.738 5.738	5.705 5.762 5.762	5.728 5.785 5.785	6.098 6.159 6.159	6.098 6.159 6.159	7.519 7.555 7.555	3.543 3.579 3.579	3.567 3.602 3.602	7.830 7.868 7.868
O C C of M Pr. 28 D	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82 <sup>®</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	7.01	093003		429 200 (Clu	නා පා සැ	ard ard	agu esc azo	1.234	1.234	1.234	1.222
67890	CTAIL APMATYPHAS KHACC A-II FOCT 5781-82 <sup>K</sup> HO CEPUM C YYETOM KOBOOMUUEHTA OTXQIA HPUBEIEHHAS K KIACCY A-I	000	093004	78.74	82.90	67.68	93.78	100.6	76.92	00.49	85.81	91.05 91.97 131.5
	NTOPO CTANN APMATYPHOÑ ,KP: HO CEPNN C YUETOM KOSOONHWEHTA OTXOДА HPNBEJEHHOÑ H HNACCY A-I CTAND COPTOBAR KOHCTPVK-	A CALLES AND A CAL	093000	84.47	88.06	93.47	99.94	106.8	81.71	85.30	90.70	96.11 97.07 136.9
	THE RAHMOND OF THE RAHMOND OF THE PROCESS OF THE CONTRACT OF THE PROCESS OF THE P	1.01		41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	47.44	41.14 41.55 9146	41.14
Tanan P		frirumstekturdira	Revision (Schools of St. 1844)			endromends i dende	020.1	~911B.0	-9 05F	izipekaganesiaens	AT A A	

ина.	РЫПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВ.№	Cir Septimorae						<b>ТВЦ</b>	ONEPA T/I/I I	B.,	ФЕ дын ПА Т	THE PERSON NAMED IN COLUMN
HOMES CTPOKI	наименование материала и Единица измерения	KOBQ Rote E 192	код Материала	CHARLESTON STATE	ство на 1 2д 12 .36 – 2 –ПВ		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		83200 1Д 12 .36- 1-ПВ	1Д 12 .36- 2-ПВ	1Д 12 .36- 3-ПВ	1Д 12 .96- 4-ПВ
1 2	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЭ  ИТОГО СТАЛИ СОРТОВОЙ  КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ:  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФОЩИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ	1.00	095000	49.14	21.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14
0123	NTOTO CTAIN, NT NO CEPUN C YUETOM KODOOUUNEHTA OTXOJA NPUBEJEHHOÑ K A-I N CT) B TOM UNCJE NO YKPYNHEHHOMY			124.8 126.0 159.9	126.3 129.6 165.0	133.7 135.0 172.7	140.1 141.5 181.8	146.8 148.3 191.6	122.9 123.3 156.6	125.6 126.9 161.7	5 130.9 3 132.3 5 169.4	137.2 138.6 178.4
5678901	COPAMENTY C YUTOM  KOYON CHIMONING CHON  KANTOCOPTHAR  APMATYPHAR  CTAND CPECHECOPTHAR		093100 093200	fil	20.07	2.491	2.491		16.50	7 49 A	22.96 7 2.491 7 42.97 6 22.28	2.49
			093300 093400 097100	41.55	24.21	7 24.29	29.69 41.55	) 23.69 5 41.35	22.24 41.55	3 22.2°	6 22.28 5 41.55	21.88 41.5
9	проволона стальная низкоугле-		121400				1.020.1	і −3ПВ. 0	)-3 051		9146/1	I AKCT
							receive en	anterior de la constanta			NT Ad	-

unean E				КОЛИЧЕ	CTBO MA /	Mapky, Ko	All more was a sure	ниизп <sup>*</sup> <sup>18</sup> 5	LTM1 1 83200	(OPT		
MORE CYPORE	начменование материала и Винеремен алиния	Koje. Koje Koje	код Материала	2Д 12 - 36 - 1 -ПВ	2,1 12 .36- 2118	2Д 12 .36- 3-ПВ	2Д 12 .36- 4-ПВ	2Д 12 .36- 5-ПВ	1Д 12 .36- 1-ПВ	1Д 12 .36- 2-ПВ	1Д 12 .36- 3-ПВ	1Д 12 .36- 4-ПВ
1234567890	ПРОФИЛЯ (ВР-I) НО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I ИТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I	027	120000	7.107 10.45 6.968 7.107 10.45	7.107 10.45 6.968 7.107 10.45	7.107 10.45 6.968 7.107 10.45	7.107 10.45 6.968 7.107 10.45	7.107 10.45 6.968 7.107 10.45	6.968 7.107 10.45 6.968 7.107	7.107 10.45 6.968 7.107 10.45	7.107 10.45 6.968 7.107 10.45	7.107 10.45 6.968 7.107 10.45
456789012	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: М4 00 ПС СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М4 00	1.00	571000 571110 571140 573110 573112	0.474 0.356 0.267 0.268	0.474 0.356 0.267 0.268	0.474 0.356 0.267 0.268	0.474 0.356 0.267 0.268	0.474 0.356 0.267 0.268	0.574 0.459 0.344 0.258 0.260	0.459 0.244 0.258	0.459 0.344 0.258	0.459 0.344 0.258
734567590	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.268	0.268	0.268	0.268	0.268	0.258 0.260 0.260	0.260	0.260	0.260
encry (30	ом <mark>диним этом везоресных выдать ін котиличности мо</mark> ске друг до уческог этом станацій непу <u>к</u> ат под цельноста свою	n Albania manina ya mwa ma	and the second s			1	.020.1	-3NB.0	-3 05P	M		nuc 4

hannan.			plant skalestille der "Godfolkreplane				atua yan manazara	ЗНИИЗП	į IIII	KOPT		T. S.
HOWER CIPOKR	нанменование материала и Единица Минерения	КОЭФ. К отж К пр.	код Материала	.36-	2Д 26 .36-	2Д 26 .36-	д издели 2Д 26 .36- 3-ПВ	2Д 26 .36-	03200 2Д 26 .36- 5-ПВ	1Д 26 .36- 1-ПВ	1Д 26 .36- 2-ПВ	1Д 26 .36- 3-ПВ.
9 2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000									
745678	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 <sup>*</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093009	3.868	3.385 3.419 3.419	3.475	3.530	4.402	4.402	2.973	3.028	3.084
90-234	HJACC AC-II FOCT 5781-82 <sup>™</sup> HO СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.01	093003	1.234	6.391 6.455 7.810	6.455	6.455	6.455	6.455	5.122	5.122	5.122
-567890	CTAJE APMATYPHAR  KIACC A-III FOCT 5781-82*  HO CEPUN  C YVETOM KOÐ PULUEHTA OTXOJA  DPUBEJEHHAR K KJACCY A-I	1.01	093004	98.78	137.5 138.9 198.6	147.9	161.5	177.0	194.3	133.5	142.6	156.2
2222245	итого стали арматурной ,кг: по серии с учетом корффициента отхода приведенной к классу а-1	Verified to the control of the contr	093000	1103.9	147.3 148.8 209.8	157.8	171.5	187.8	205.1	141.6	150.7	164.4
076090	:: 'Т', конная (101 гост 103-76° гост 103-7			41.5	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11
And the second second	The second secon	and a supplied to the supplied of the supplied	9146	/1	The second se	ij	.020.1	-ЭПВ.О	-3 05F	215	And the second of the second o	лист 49

ИНВ №ПОДЛ ПОДГИСЬ И ДАТА ВЗАМ, ИНВ №  Ответительного и потретительного и потретител	July a commentence	Suggest and the suggest of the property of the suggest of the sugg	and a superference of the	ombrone Maketanika k			TBL,	ו חחד	Base	PE O	bKO Francisco
Hammehobahus matephana n Siuhhua mamepehma Bi Siuhhua mamepehma	KO30. K 612. K 62.	код Мачегнала	1Д 12 .36-		, vininger market over the contract over		18 5 2Д 26 . 36- 4-ПВ	83200 2Д 26 .36- 5-ПВ	1Д 26 .36- 1-ПВ	1Д 26 .36- 2-ITB	1Д 26 .36- 3-ШВ
1	1.00	095000 093100 093200	41.14 41.55 41.55 144.0 145.4 188.2	48.62 49.11 49.11 195.9 197.9 258.9	48.62 49.11 49.11 204.9 206.9 271.9	48.62 49.11 49.11 218.4 220.6 291.4	48.62 49.11 49.11 234.6 236.9 314.4	48.62 49.11 49.11 251.7 254.2 339.1	49.11 49.11 188.8 190.7 249.2	48.62 49.11 49.11 197.8 199.8 262.2	48.62 49.11 49.11 211.4 213.5
APMATYPHAR	AND	093300 093400 097100 120000	21.89	55.77	55.83	55.88	54.49	54.49	49.97 49.11	50.03	53.66 50.08 49.11
The second secon	The second secon	ne vez voz et distribuit de la constant de la const			9	.020.1	-311B.0	-3 05P	'M		nect 50

COPINAT A4

напиненования винавонения	KO3©. K ote K np.	код		211 26						1	ı	
		материала	.36− 5-∏B	.36-	.36-	2Д 26 .36- 3-ПВ	.36-	2Д 26 .36- 5-ПВ	1Д 26 .36- 1-ПВ	1Д 26 .36- 2-ПВ	1Д .36 3-П	cas
TPOGUNA (BP-I) TO CEPUN C YUETOM KOSGGNUUNEHTA OTXOLA TPUBELEHHAR K KJACCY A-I	1.02 1.47	100000	7.107	13.57	13.30 13.57 19.95	13.57	13.57	13.57	13.57	13.57	13.	57
ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I		120000	7.107	13.57 19.95	13.57 19.95	13.57 19.95	13.57 19.95	13.57 19.95	13.57 19.95	13.57	13. 19.	57 95
нертные заполнители, мэ: Цебень естественний Песок естественний		571000 571110 571140	0.459	1.189	1.189	1.189	1.189	1.189	1.142	1.142	1.1	42
400 NO CEPNN C YYETOM KOSOONIUEHTA OTXOAA NPNBEAEHHEN K MAPKE M400		573110	0.260	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.645	0.546	0.6	4
ЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.260	0.673	0.673	0.673	0.673	0.673	0.646	0.646	0.6	4
70°7 - Fan hân inn ât attachtaen zoekele einer zuwichtige unachten habe stagetagekappiete Annychtig jugischtich da				alonizater talka (Tabila)						9146/1	anaranikan	MC
	OFO METHOOB, KF:  HO CEPHM C YUETOM KOOOOMUNEHTA OTKOAA HPHDEAEHHON K KAACCY A-I  ETOH TREEAHN MOOO, MO: HEPTHME BAHOJIHHTEAN, MO: HEBEHB ECTECTBEHHHN HECOK ECTECTBEHHNN HECOK ECTECTBEHHNN OFTAAHLIJEMEHT, T: OO HO CEPHM C YUETOM KOOOOMUNEHTA OTXOAA HPHDEAEHHHNN K MAPKE MOO HHT, BCETO, T: HO CEPHM C YUETOM KOOOOMUNEHTA OTXOAA	OFO METHOOB, KF:  HO CEPHM C YUETOM HOOOOUNGHTA OTKOAA HPHDEAEHHON K KIACCY A-I  ETOH TREEAEM MOO, MO: HEPTHME CAHOMINITEAN, MO: HEBEHS ECTECTBEHHEN HECOK ECTECTBEHHEN HECOK ECTECTBEHHEN OFTAAHLIJEMEHT, T: OO HO CEPHM C YUETOM HOOOOUNUEHTA OTXOAA HPHDEAEHHEN K MAPKE MOO  MEHT, BCETO, T: HO CEPHM C YUETOM KOOOOUNUEHTA OTXOAA HOOCEMENT, BCETO, T: HO CEPHM C YUETOM KOOOOUNUEHTA OTXOAA	120000 ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  ЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ МЭОО, МЭ: ВЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЭ: В	ОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  ПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: ПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА О.258 0.260 0.260	ОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ ТЯЖЕЛЫЙ МЭОО, МЭ: ПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЭ: ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ООНОВ ТЯЗАНДИЕМЕНТ, Т: ООНОВ СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА О.258 0.669 0.260 0.673	ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  ПО СЕРИМ ТЯЖЕЛЬЙ МЭОО,МЭ: ПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЭ: ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА С О С673 0.669 С 260 0.673 0.673	ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  ПО СЕРИМ ТЯЖЕЛЬЙ МЭОО,МЭ:  ПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЭ: ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА С О СЕРИИ С О С О С О С О О С О О С О О С О О С О О С О О С О О С О О С О О С С О О О С О	ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  ПО СЕРИМ ТЯЖЕЛЬЙ МЭОО,МЭ:  ПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЭ: ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИМ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	ОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  ЕЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЭ: ПЕОСК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТОСЕРИИ С ТОСЕРИ С ТОСЕРИИ С ТОСЕРИ С ТОСЕРИИ С ТОСЕРИ С ТОСЕРИИ С ТОСЕРИИ С ТОСЕРИИ С ТОСЕРИ С ТОСЕ	ТОГО МЕТИЗОВ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I  ПЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: ПЕРСНЫЕ ССТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ТО ОТЕРИИ С ОТЕРИ С ОТЕРИИ С ОТЕРИ	120000 METW3OB,KF:  TO CEPUM C YUETOM HOBGGULUEHTA OTXODA IPUBEDEHNÖ K KJACCY A-I  TOH THEELEM M300,M3:  MEPTHNE BAHOUHUTEJU,M3: MEECH ECTECTBEHHUM M300,M3:  MEPTHNE BAHOUHUTEJU,M3: MECON ECTECTBEHHUM M300,M3:  METHIE BAHOUHUTEJU,M3: MILLENDA MARIE M400  METHIE BAHOUHUTEJU,M3: MILLENDA MARIE M400  MILLENDA MARIE M400

arrena arrena	NeTOAN	FIOLUNIA PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY ADDR	TA   B3AM t			DE LA MINISTER PER L'ESTE ETTE	KONHYE	CTEO HA	Marka ko		IBLI HUUSU	ONEA TITI		Sec.	CONTRACTOR OF THE PARTY
HOMEP CITOKE	And the second s	менование мі Мен ајинида			KOJA Kor Kop	код Материала	1Д 26 . 36 - 4-ПВ	1Д 26 .36-	21 30	2Д 30 .36- 2-118		3200 2Д 30 .36- 4-ПВ	2Д 30 .36- 5-ПВ	1Д 30 .36- 1-ПВ	1.1. .36. 2-m
	KAUECT CTANЬ KNACC TIO C	apmatypha a-I ro	я СТ 5781-4	32 <sup>16</sup>		093000	<u>የ</u> ማ ማለፎ	3 705	79 . 24 . 57	3.868 3.907	3 4 / 12	5 AGG	& 000	9 9 E	at m
	ENPID ALATO COALK OOC CYV	еленная к арматурна ас-п го	Kraccy a g ct 3781 — numenta (	-ī 32** otxoaa		093003	3.705	J. 1V2 5.071	7.634 7.711	7.634 7.711 9.330	7.634	7.634	7.634	5.391	6.3
14567590 14567590	CTAIL KAACC HO C G YU	APMATYPHA	e CT 5781 -	92" Maoata		093004		407 M	453.K	164.2 165.8 237.1	190 1	100 0			
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	MTOFO TO C TO C TO C TO T	amqa nikato Nyge Wochiele Mochiele Meagotgo	ntinehly ( Kyaccy V	AROXTC	AND CONTROL OF THE STATE OF THE	093000	755.7	195.8 197.7 280.0	165.0 166.7 235.0	175.7 177.4 250.3	191.7 193.6 273.5	210.9 213.0 300.6	231,2 231,5 30.00	156.6 158.2 223.4	167 169 238
127	HONOCO HONOCO HONOHAA	eton ko <del>ses</del> Był Loci i Był Loci i	03-75*	ОТХОДА	- , 6		48.62	48.62 49.11		48.62 49.11	A Paris of the Par	The state of the s	AND THE PERSON NAMED IN	46.62	48.
Charles Charles		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		and the second second second second		9446/4			(State	.020.1	-111B.0	-3 05 p	e la		n

		AND THE STREET OF STREET		FORM	CTIO NA	mapry, rc	Central Contral	TBLI Dinnin 18 5	TNN   83200	Kopt [	en franskriver og som en en franskriver og	THE REAL PROPERTY.	
	нарменспания материала и Единица измеренеся	KODO. Kotu Kog.	rog Matermaria	VД 26 . 36 - 4 -ПВ	1Д 26 .36- 5-NB	.36-	27 70 2 6 - 2 - ITB	2Д 30 .36- 3-ПВ	ZA 30 .36- 4-NB	2Д 30 .36- 5-ПВ	1Д 30 .36- 1-ПВ	1	ma
5 5 cm	приведенная и стали ст) итого стали сортовой конструкционной, кг:	1.00	095000	49,11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.71	49.	6.00 6.00
55678	по серии с учетом корффициента отхода приведенной и стали стј			49.11	49.11	49.11	49.11	48.62 49.11 49.11	49.11	49.11	49.11	49.	99
0 2 2 3	C VYETOM HODOWNINEHTA OTXOДА			229.6	246.8	215.8	226.5	240.3 242.7 322.6	262.1	282.6	207.9	218	. 1
5678	В ТОИ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КООООООООООООООООООООООООООООООООООО		093100	73.60	90.86	1835	6/6	68.87	87.16	107.5	c.a.		45
901	CTAJI CPEAHECOPTHAA APMATYPHAA CTAJI MEJKOCOPTHAA		093200	2.491	2.491	44.52	55.22	2.491	2.491	2.491	44.52	: 55.	.22
1.78 EL 128 AS	APMATAPHAN  APMATAPHAN  ANHATAN  ANHATAN  ANHATAN  ANHADAR PAROTONOTONAT PAROTON  (MM & TO)HOPAN		093300 093400 097100	49.14	49.14	64.54	64.61	57.59 64.68 49.11	62.89	62.89	57.35	57.	42
	O TOHHAILEMOUN WILLES ON CATE OF THE LAR	apart Cor	120000										
390	проволока стальная низкоугле-	on the state of th	121400	Marchan and California and Californi						Ş	146/	37.00	
e Rubine	в том том не	Harris and a second	e A novemenomensus enemesses en			\$	.020.1	-JIB. 0	)-3 05 E	>M		TO!	ист 53

MHB MASSES	NATION TOURNESS OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	godono, o rossedos antecentros en	g with the last a function of a political solution to the last and the	gustina o o openia e estrar	oss Ga <sub>ra</sub> gettena a kõistä konstrutti	licental statistics and a		1611 3HM30	TONEW TONE		anceman property of the contraction of the contract	6 6 0	
TOKE CITOKE	и апанчетам энилвонэмин Винэчэмен алиницэ	KORD. Kota Kopa	дох	количе 1Д 26 36— 4—ПВ	ство на 1 1Д 26 . 36 — 5-ПВ	2Д 30 .36-	2Д 30	สมมหาสาของเมลาเกล้า	83200 2Д 30 .36- 4-ПВ	2Д 30 .35- 5-ПЭ	; Д. 30 ; 36- ; -IIB	1Д 30 .36- 2-ПВ	
	C Y T MOTOM HOD OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	0.4	120000	75 075	75 075	15.7. 15.7. 15.7. 15.7. 15.7. 15.7.	776 776 778 778 778	157. 457. 457. 457. 457. 457. 457. 457. 4	15.778 15.78 15.78	15.77 23.18 15.46 15.77 23.18	15.77 23.18 15.46 15.77 23.18	15.46	
14467		C. C	571000 571110 5711140 573112	0.856 0.646 0.646	0.856 0.642 0.646	0.995 0.747 0.751	0.995 0.747 0.751	0.995 0.747 0.751	0.995 0.747 0.751	0,995	0.953 0.715 0.719	0.715 0.719	
K222222200	C Puetom Roboonimenta otxolia Iipkbedenhem k mapne m400	ed et 1815 – Let. jørenskaltskaltskaltskaltskaltskaltskaltskalt		10.646	0.646	0.751	0.751	0.751	0.751	0.751	0.719	0.715	
Sept. Section 1	Security and the transfer and the security of	Marie or entire organism and en	Ansasan i esse en erroner	THE THE PERSON WAS A PROPERTY OF THE PERSON WHEN THE PERSON WAS A PROPERTY OF THE PERSON WHEN THE PERSON WAS A PE	Parting or each records	8 name necessaries	1.020.	in Elle	-J 05F			Inver 54	

25				копиче	CTEO HA	vapky, ko	д кодел	19 S	83200	en presentacionament	enceparative value in the con-	property and the
MOMES CINOKA	и агандэтам эинасонэмми Винэдэмей ајричија	KO30. Kata Kapa	код Матегнала	1Д 30 .36- 3-ПВ	1Д 30 .36- 4-ПВ	1A 30 -36- 5-NB	2AII 2 6.36 -1-II B	2)     2 6.36 -2 -1  B	2ДП 2 6.36 -3-П В		2ДП 2 6.36 -5-П В	1AH 2 6.36 -1-H
1 2 3	сортовой прокат овыкновенного качества , кг: сталь арматурная		093000									
45678	класс a-i гост 5781-82 <sup>4</sup> по серии с учетом коэффициента отхода приведенная к классу a-i	1.01	093009	3.404	4.202	4.202	6.829	6.885	6.941	7.735 7.813 7.813	7.813	4.392
901236	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-11 ГОСТ 5781-82 <sup>20</sup> ПО СЕРМИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ И КЛАССУ А-Х	1.21	093003	16.455	6.455	6.455	2.131	2.131	3.131	3.100 3.131 3.789	3.131	3.225
567390	CTANS APMATYPHAR  KICC A-II FOCT 5781-82 <sup>55</sup> TIO CEPMM  C YVETOM KODOOMUNEHTA OTXOДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.07	093004	1175.3	193.6	214.1	225.0	234.0	2476	260.5 263.1 376.2	280.3	219.6
925	NTOPO CTAIN APMATYPHOÑ, KI:  TO CEPNV C YUETON KOÐÐÐNUNEHTA OTXOJA DPNBEJEHHOÑ K KNACCY A-I		093000	1185.2	204.3	224.7	234.9	244.0	257.7	271.3 274.0 387.8	291.3	227.2
29			095000							44.88 45.33		
27 28 29 30	HONOCOBÁR POCT 103-76	1.09	9446	49.11		49.11	45.33		45.33	45.33		

					weene debateviliali est extle vol.	NAMES OF THE PERSON OF THE PER	Knos	знииэп	(TAN)	COPT [		
Z				количе	ество на	марку, ко	од изделі	an 51	3200			
HOME CIPOKE	и аганчэтам эгнавонэмгүлч Винътэмеи алиния	1030. K eva K epa	ДО? Аганчэтам	1Д 30 :36~ 3-ПВ	1Д 30 .36- 4-ПВ	1Д 30 .36- 5-ПВ	2ДП 2 6.36 -1-П В	2ДП 2 6.36 -2-П В	2ДП 2 6.36 -3-П В	2ДП 2 6.36 -4-П В	2MI 2 6.36 -5-II B.	1ДП 2 6.36 -1-П В
2	привеценная к стали стз	1.00		49.11	49.11	49.11	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33	45.33
3	итого стали сортовой конструкционной, кг:		095000									
5678	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ			110 11	48.62 49.11 49.11	AQ.II	47.11	47.23	45.33	15 33	15 22	46 32 1
	ИТОГО СТАЛИ "ИГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЭ	Service (Carlotte Carlotte Car		232.0 234.3 311.0	250.9 253.4 338.0	271.1 273.8 367.2	277.5 280.3 377.6	266.5 289.3 390.6	300.0 303.0 410.2	316.2 319.3 433.1	333.3 336.6 457.8	269.9 272.6 367.7
# F 1 C T C	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ С УЧЕТОМ НООБОТЬ В ТОТОВОТЬ В ТОТОВ В	Popular Contraction of American Contraction of America	093100	68.87	87.16	107.6	ștă:	SD.	58.15	73.60	90.86	
10	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ	Kentoski	093200	ä	2.491							08 54
21	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ			S .	58.35							3
3456	КАТАНКА	alegoraturii kirindaanyi	093300 093400 097100	157 AO	58.35 56.27 49.11	56.27	14.00	14014	14.70	73 40	73 40	60 00
27	METALIONOLEJINA NIPOMELIA TO O TO	<b>100</b>	120000									#I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
20	проволока стальная низкоугле-		121400								914	6/1
-				and the second s	100 m		THE REAL PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAME	harantan managana		- Olygonya in Spool		
and succession				500		9	.020.7	-3IIB.0	-3 05P	M		PHCT
			Elipotes II DESIGN NAMED AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE				granda para Para Pini	-	Maria de la companya		······································	56

ПРОФИЯН (ВР-Т)   НО СЕРИИ   СУЧЕТОМ КОЗФАНИМЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МЛАССУ А-Т   1.47   1.02   1.47   1.5.77   15				elian keta Annikanan propancia peranta				Kerc	HNUM	TRIT 1		man insperior	CA U
TO CEPHW   C YUETOM KOƏĞĞMUMUEHTA OTXOMA   1.02   1.47   1.02			K ovz		1Д 30 .36-	1Д ЭО .36-	1Д 30 .36-	2ДП 2 6.36 -1-П	2ДП 2 6.36 -2-П	2ДП 2 6.36 -3-П	6.36 -4-II	6.36 -5-II	1ДП 6.36 -1-П В
ПО СЕРИИ С С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА НРИВЕДЕННОЙ К ИЛАССУ А-Т  ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЗ: ОТПООВНЫЕ ЗАПОВНЫЕ ЗА	2345	ПО СЕРИЙ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	,		15.77	15.77	15.77	6.516	6.516	6.516	6.516	6.516	6.51
МНЕРТНИЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ, МЭ:   1.270 1.270 0.866	7896	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА <b>ОТХОДА</b> ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-I			15.77 23.18	15.77 23.18	15.77 23.18	6.516 9.579	6.516 9.579	6.516 9.579	6.516 9.579	6.516 9.579	6.51 9.57
8   M4 0 0   10   CEPUN   10	3 4 5 6	инертные заполнители, м <b>э:</b> Щевень естественный песон естественный		571110 571140									
ПО СЕРГИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400  ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ:  О ТИМОМАТЕРИАЛ , МЗ  О ТИМОМА	89012	м400 по серии С учетом коэффициента отхода приведенный к марке м400			0.719	0.719	0.719	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.4
9 TEMOMATERMAN , M3 0.00	4567	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.719	0.719	0.719	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.4
1.020.1-3115.0-3 UPF#	9						en variability of the property	0.003	0.003	0.003	-	-	/ 1 <sub> </sub>
	teteriotiz	and the state of t	orgenien institution	il' iyay yayyonii milkisir - 446 f.		ene commente de comme	STATE OF THE STATE	.020,1	-3NE.0	-3 05P	M	opius orașistatul	Nia Karana

14140	N/JOL/J	подпись и дата	83AM WHEN							1BLI	OC:EPA	TOP	9000E		Í
		C. Thous								3HNN3N	l thu i	OPT [	alton	3	
2		and a second	and in-resource to a securing and a	and p. restructions	yeardening out in all the Michigan Performance	количе	ство на	MAPKY, KO	илди	19 5	33200	erenen sonoringen	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Discovery and property	Killed Agrees
CTPOKE	h Hai	amehobahne matepi	иала у	коэф.	код	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	1ДП 2	2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	2Д 12	CHANGE CO.
6	and the second	ЕЛИНИЦА ИЗМЕРЕН	eng :	K 07%	материалл	6.36	6.36	6.36	6.36	.42 -	.42-	.42-	.42 -	.42-	
HOMEP	arconva.	Tage of the tage of the tage of	,	K np.	MATERIAN	-2 -П В	-Э-П В	-4-П В	-5-Π Β	1-118	2 -NB	3 –NB	4 –NB	5 <b>-</b> ITB	TOTAL CONTRACTOR
		entalest (neumannistra status) (12 million)	Transport to the contract of t	FATTHAMPTOLINEOUS				THE CONTRACTOR	erseriestenszewiskung		AND THE PROPERTY OF THE PROPER			CHITATRASCRESS STR	SECTION SECTION
22		РОЙ ПРОКАТ ОВЫ	икновенного		093000									COST	CANADA C
7	КАЧЕСТ СТАЛЬ	BA,FT: APLATYPHAH													
4	ИЛАСС	CA-T POCT	5781 -82*		093009	4 404	4 450	5 A7A	5 074	5 027	6 951	5 975	6.245	6 245	attanta and
5) (5	Cy	ириффеон мотан		1.01		4.448	4.504	5.125	5.125	5.886	5.910	5.933	6.307	6.307	DECIMA
7 8		веденная к кла	ACCY A-I	1.00		4.448	4.504	5.125	5.125	5.886	5.910	5.933	6.307	6.307	THE STATE OF
ت ا	CTAME	APMATYPHAS													NEW PROPERTY.
110	9	C AC-II FOCT CEPNN	5781 -82**		093003	3.193	3.193	3.193	3.193	en-	res	****	tio.	-	
12	C A	итери корффици Въщенная к кли		1.01				3.225 3.902		cos	€204	ens.	603	~	TOWNS THE PARTY.
13		• •	SCUY A-I	1,21		2.902	3.902	2.902	J. 902	con <sub>2</sub>	quo	439	co.	****	September 2
15	СТАЛЕ НЛАСО	APMATYPHAR	5781 -82**		093004										
117	no (	EPKN				226.4	239.9	255.2	272.3	84.76	88.29	93.62	99.65	106.4	
18		TETOM KÖÐÐÐKUV BELIEHHAR K KJA		1.01	1000 C	228.6 327.0	242.3 346.4	257.7 368.5	275.0 393.2	85.61 122.4	89.17 127.5	94.55	100.7	107.5	
120	į.	EN A TITE A PARCAINS	nivall sem.		00000		,,,,,,			,			,,,,,,		STEEL STATE
122		СТАЛИ АРМАТУІ СЕРИИ	PHON gRIT		093000	234.0	247.5	263.4	280.5	90.59	94.14	99.49	105.9	112.6	STATE OF THE PERSON
53	Cyt	ИДИФФЕОН МОТЭН ЗЕДЕННОЙ К КЛ	ИЕНТА OTXOДА			236.3	250.0	266.1	283.3	91.49	95.08	100.5	107.0	113.8	NO.
199		• •				,,,,,,	27400	211.0	406.6	120.2	122.4	14101	150.2	100.0	
	ПКОННУ СТАЛР	COPTOBAR KOHO	CTPYK-		095000										Aller Services
28	полосс	DBAR FOCT 103.	<b>-</b> 76 <sup>₩</sup>				44 65								TO THE PARTY OF
29		CEPNN KETOM KOƏФФИЦИ	ALOXTO ATHEN	1.01									41.14		
TO WINESE			A Large Control of the State of										9146/		Accessores.
- September								9	.020.1	-3NB.0	-3 05P	M		лист	ndhama.
W-755						- Transference								58	STATE OF THE PARTY
general a	POPERTY PROPERTY CONTINUES.	WILLIAM CARRON SELECTION OF THE PROPERTY OF	CO. L. HINGE POOR CHANGE COME BUTTON CO.		CL3CutCl3Cotts degratement commit	สารเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะเกาะ	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	Francisco de la composición del composición de la composición del composición de la composición de la composición de la composición del composición de la composición del comp	PARKETONIA	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	THE SET OF THE PARTY OF THE PARTY.	TATAL PROPERTY AND A STATE OF THE STATE OF T	HERMAN COLOR, SHIPPING	माराज्यीयकातालामाराज्या <i>र</i>	ĕ

Lucencus Cor			d motamentaphrapherassachenass de la company de la company de la company de la company	КОЛИЧЕ	CTBO HA	Mapky, K		10.1 HHHHHT 19. 5:	83200	KCPT		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
HOMEP CTFOKE	нанменсвание матернала и Слиница изперения	K030. K on: K no.	код материала	1ДП 2 6.36 -2-11 В	1ДП 2 6.36 -3-П В	1ДП 2 6.36 -4-П В	1ДП 2 6.36 -5-П В	2Д 12 .42- 1-ПВ	2Д 12 .42- 2-ПВ	2Д 12 .42- 3-ПВ	2Д 12 . d2 - 4-ПВ	2Д 12 .42- 5-ПВ
4	приведенная к стали стэ итого стали сортовой конструкционной, кг: по серии	1.06	095000	44.88	44.88	44.88	45.33	41.14	41.14	41.14	41.14	41.14
10	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ  ИТОГО СТАЛИ "КГ ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА			45.33 278.9 281.6	45.33 292.4 295.3	45.33 308.3 311.4	45.33 45.33 325.4 328.7	41.55 131.7 133.0	41.55 135.3 136.6	41.55 140.6 142.0	41.55 147.0 148.5	41.55 153.8 155.3
15	ПРИВЕДЕННОЙ К А-Т И СТЭ  В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093100	380.6	400.2	422.9	447.6 90.86	169.9	175.0	182.7	191.8 29.05	201.5
1901223	АРМЧТАН АРМЧА АГЛАТО ОБИТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		093200 093300 093400	59.80 68.94	59.80 68.99	61.37 68.05	63.05 61.37 68.05	47.56 27.44	20.07 47.56 27.46	2.491 47.56 27.48	2.491 48.53 26.89	2.491 48.53 26.89
28	СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВНЫ МАРОК (ОТ 4 ММ)  МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЕДЕНОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗИ), КГ:	A LOS COMPANIONES (COMPANIONES COMPANIONES	120000	45.33 45.33	45.33	45.33	45.33	41 55	41.55	41.55	41.55	41.55
29 j	проволона стальная низночтие - родистая периодического	A MANAGER TOWNS AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATI	121400		A DOMESTIC CONCESSION OF THE			-3MB.0			9146/	1 Inuc

инв	. БПОДП ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВИМ							TBLL SHUNST	OTER TITIT	No.	90 E C	640
	Feedings of the annual state of the state of			количе	CTBO HA	мајжу, ко	од изделі	4s 5	83200			
HOMES CIPORA	наименование матерная и Единица измерения	KOBO. Korz Kna.	ХОД МАТЕРИАЛА	1ДП 2 6.36 -2-П В	1ДП 2 6.36 -3-П В	1ДП 2 6.36 -4-П В	1ДП 2 6.36 -5-П В	.42-	2Д 12 .42— 2—ПВ		2Д 12 .42- 4-ПВ	2Д 12 .42- 5-ПВ
27. 12th Late State Stat	профиля (вр-1) по серии с учетом корффициента отхода привеценная к классу а-1	1.02		6.516	6.516	6.516	5.516	8.823	8.823	8.823	8.650 8.823 12.97	8.823
7090	приведенной к илассу а-Т		120000	6.516 9.579	6.516 9.579	6.516 9.579	6.516 9.579	6.823 12.97	8.823 12.97	8.823 12.97	8.650 8.823 12.97	8.823
12			571000 571110 571140	0.818	0.818	0.818	0.818	0.552	0.552	0.552	0.690 0.552 0.414	0.552
157	портландцемент, т: м400	1.00	573110 573112	0.463	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.310 0.312 0.312	0.312
20000000000000000000000000000000000000	ЦЕМЕНТ, ВСЕТО, Т: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400		573000	0.46)	0.463	0.463	0.463	0.312	0.312	0.312	0.310 0.312 0.312	0.312
5520	: Hrangstam sn'ived Cm, kangstamorni	- School Control Control	James en hazon-tucanek for-rowane en nome	0.003	0.003	0.003	0.003	945 	**************************************	TO TO THE SECOND	9446/	ACS
			,	Character	n reasonated 7 CHT BACEFARE	5000	.020.1	-3NB.0	-3 05P			лист 60

egpmat a 6

HHB	NaTOIN	NATA HODINGS WILLIAMS	BJAM WHERE	Sportstag and an analysis and	nggan samungan panah kalanda samungan mengangan pengangan bersahan				B	1BL	OTEN T/I/I	last last	PEG SHF	Secretaria de la constante de
8.8						Koning	CTBO MA	Mapay. 10	ueden de	ia 5 Francisco	83200	Annia and an and an and	he encommunication constraints	
HOMB CTPOKW	Participation	istam Britaconsmi		KODB Koth Kara	kog Matephasia	1Д 12 .42- 1-ПВ	1Д 12 .42- 2-ПВ	1,4 1 3 3 - 113	1Д 12 .42- 4-ПВ	1Д 12 :42- 5-ПВ	2Д 24 ,42- 1-ПВ	2Д 24 :42- 2-ПВ	2д 24 .42- 3-ПВ	2,1, 24 . 42- 4-11B
	KAMECT	APMATYPHAS	^-		093000									
45678	KMACC NO C C YY RPNB		5781-82°° ИЕНТА ОТХОДА АССУ А-І	1.01	093009	15.694	5.662 5.718 5.718	5.742	6.008	6.008	3.542	3.598	3.654	4.481 4.526 4.526
90127	<i>КЛАС</i> С ПО С С УЧ	Rahqytamqa Toct II-oa Nnqei III&&Con Motei Ka a Rahheles	09)00)	6 B	අති වත වෙත	නුවා උ.ප සෝ	(A)	en an	6.455		6.455	6.391 6.455 7.810		
1	MARCO TIO C C YY	APMATVPHAR COTTO UFA: NAPPINACOM MOTEN MAHAMARAN KA	183.80	87.36	92.74	98.84	105.7	142.4	150.7	163.2	175.7 177.5 253.8			
C 1 C 1 C 2 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3 C 3	מ כת כאים	CTARK APMATY EPUM ETOM HOGSSUU EKEHRON H KA	мента отхода	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	093000	89.49	92.16 93.08 130.6	98.48	104.8	111.7	152.4	160.7	173.3	136.6 188.4 266.1
23 24 23	AHOEHA OD NUUL V ON	BLA FOCT 103 EPHA	-76 <sup>M</sup>		095000		41,14	41.14	41.14	41,14	48.62	48, 62	48,62	48.62
36	e ha	N. POM MORADU	MEHTA OTXOJIA	1.01	OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	41.55	41.55	41.55	41.55	41.55	49.11	49,11	49.11 9146	49.11 5/1
						SACRETOR WA		dab	.020.1	-3NB.0	-3 05P	200		лист 61
ives s	a-sametsamenaciones	entiqueta (s. s. s. paglianteta-saanii il redasemna	Coloredo Processor Messagarra de Como America (Processor de La Seguina de Como Astrologo de Processor de Color	paramiyasunyankasundaanida	rrin aditions servena principal castra	en de la company	MECONOMICA REPORTS		COLOR DE PROGRAMMA COLOR DE PROGRAMA CO	arvanos comunicados	etracom actornocalet with the Valencies	M POD	energenergensens	mananananan M

ына	PEROGAN ROOMINGS MIDATA BESAM WHENS	mally deploy the appointment of	us une sit elementalistica (1986) elementalis	~~~	nnes sill fire fremsvittskrivelske	ene – da var aktoriakatanina		IBU Hunan	TIM	- Characteristics	90,00	SOUTHER VEHICLES CONTROL
MORE CHOKE	нанменование материала м Единица измерения	kose. Kora	ко/Д Материлуга	1A 12		Sharra Tatleburi S	CONTRACT AND A VOICE	48 5: 14 12 -42- 5-116	93200 2Д 24 ,42- 1-ПВ	.42-	21, 24 ,42- )-118	2Д 24 .42- 4-ПВ
- 2 - 4 - 4 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5	MPMBEJEHMAS K CTAIM CT?  MTOFO CTAIM COPTOBOÑ  MOHCTPYNIMOHHOÑ, KF:  NO CEPUM  C YUETOM KOSOPUMIEHTA OTXOДА  ПРИВЕДЕННОЙ К CTAAM CT?		095000	41.55	47.45	41,14	41.14	41.55	48.62	48,52 49.11	48,62	49.11 48.62 49.11
Charles and the test of the test	TH, NEATS CHOPM  NOTE OF THENDING OF MOTHER OF THE THENDING TO THE THENDER OF THE THENDING THE THENDING THE THENDING THE THENDING THE THENDING THE	eritario de la compositorio della compositorio de la compositorio della compositorio dell	AND THE WASHINGTON TO THE WASH	131.0	134.6	140.0	146.4	153.2	201.5	209.8	222.5	235.2 237.6 315.2
189012345	CTAND RPYTHOCOPTHAN APMATYPHAN CTAND CPEDHECOPTHAN APMATYPHAN CTAND MERHOCOPTHAN APMATYPHAN HATARKA CTAND TORCTONINCTOBAN PHIOBEX MAPOR(OT 4 MM)	augrosseuten (att vor er en	093100 093200 093300 0933400 097100	47.56 47.56	20.67 47.56 25.45	2.491 47.56 25.46	2.49 t 48.23	48.23 25.07	)5.18 58.25 58.93	56.25	) 2.49 t 58.25	5 67.79 1 2.491 5 60.51 5 57.69
26 27 28 29	житол (от заму на веталлона делия промышленного на эначения (метизи), кг: проволока стальная низночтае- родистая периодического	AND AND THE CONTRACT OF THE CO	00000 1212000 121400	AND COMES AND TANKS OF THE STATE OF THE STAT	ONNIZADIWA U YAFE AND	y Typolo, p 1866/daille a phologogy	doorssa saara ka	SURV. Stratelisticals (figures or second	Tanto se amborgo populario de l'anto se amborgo populario de l	christian aus Marie (1800)	9446/	· A
al Property		Ties . Matelogy			ang trassación († 1865 alín).		020	-)IE. 0	-) 05F	in a second		52 62
	The state of the s									ocpa:	AY A d	

STERRICE S		g-rangers + one		person emonantessa.		THE THE SHEET SHEET		nenau Markan	[TNN	COPT [	C3473		Commence of the Commence of th
HOME CTYCKN	Hammehodanne matephasia n Edunnija Himperdus	KOBA Kora Kop	ror Materhada	1,g 12		MAPKV. KC 14 12 3-IIB	TENERICANIAN	CONTRACTOR CONTRACTOR	83200 2Д 24 .42- 1-ПВ	2Д 24 .42- .42- 2ЛВ	2A 24 ,42- )-IIB	21 24 , 42 = 4 = 113	en mentre engrann manarés el esamo
10000000000000000000000000000000000000	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ И КЛАССУ А-I	9 4 P	120000 571000 571110	8.8297 8.650 8.652 12.97	6.6527 6.8297 6.6237 8.6237 12.97	8.650 8.650 8.62) 12.97 0.671	8.650 8.650 8.623 12.97 0.671	8.923 12.97 8.650 8.823 12.97 0.671	15.81	15.51	15.81	15.21	
8901W	NECON ECTECTBENHAÑ  NO TA ALLIEMENT, T:  M400  NO CEPUN  C YUETON HOSONUMENTA OTXOGA  NPUBEGENHAÑ M MAPKE M400  UEMENT, BCETO, T:  NO CEPUN  C YUETON HOSONUMENTA OTXOGA  NPUBEGENHAÑ K MAPKE M400		573182	0.403 0.302 0.304 0.304	0.5377 0.403 0.304 0.304 0.304	0.403 0.302 0.304 0.304	0.403 0.302 0.304 0.304	0.403 0.302 0.304 0.304	0.901 0.675 0.680 0.680	0.901 0.675 0.680 0.675	0.901 0.675 0.680 0.680	0.901 0.675 0.680 0.680	
A CA		Baranara en antrones		THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			.020.1	- SII ( -	-3 05		9146	/1   Inkct   63	cell

mil.	ENBHM MAER   ATAIN N CONTINUES							1BLL	Onea TITIT		9668	BKO
27				КОЛИЧЕ	CTEO NA	mapky. K(	од издел	18 58	33200		a management	STORY OF THE PARTY OF
HOMED CTPOK!	и дланчэгам Эннавонэмман Кинччэмен аринназ	KO30. K ote K rp.	код Материала	2Д 24 .42- 5-ПВ		42-	.42-	1Д 24 .42- 4-ПВ	1Д 24 .42- 5-ПВ	2Д 26 .42- 1-ПВ	2,1 26 .42- 2-113	2Д 26 .42- 3-ПВ
	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВИКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000									Memory and the control of the contro
45678	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 <sup>K</sup> ПС СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093009	A 526	3 . 006	3.152	3.207	3.790 3.828 3.828	3.828	3.567	3.623	3.678
0012334	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-Л ГОСТ 5781-82* ПС СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЛИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01 1.21	093003	6 455	5 122	5.122	5.122	5.071 5.122 6.197	5.122	6.455	6.455	6.391 6.455 7.810
2000	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Т	1.43	093004	193 A	137.4	145.7	158.2	170.7 172.5 246.6	188.4	149.8	158.8	170.7 172.4 246.6
C. W. C. W. C.	4ТОГС СТАЛИ АРМАТУРНОЙ "KI": ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І	THE STATE OF THE S	093000	1204 3	145.6	153.9	166.6	181.4	197.3	159.8	168.9	180.7 182.5 258.0
127	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ, КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76* ПС СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА		095000	48,62	48.62	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62	48.62 49.11	49.11	48.62 49.11 46/1
		ear earne a bhairt e a ann agus a' deigh	oogaaagg gerff CDYT geld Arribble gebangs die			1	.020.1	-3∏B.0·	-3 05P	M.	e.anetroperations	лист 64
THE PARTY			AND THE PROPERTY OF THE PROPER	enement or a 4.	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	en til ken de samme skie såned i Nesten generaliset fra såned	initiae Contra 1957 v.s 1988. Stationalphinis	· Am · Time · Colorette ALTI · Am ]. - Altinomy ·	TOURNAMED OF THE PROPERTY.	PARCO Transferences	AT A 4	**************************************

	paueronae contra actividamento documento de contra	Secretarian de Santonio		yearini samuun kanna		TORTHUMBER STATES	Kiee	HEROMONOMONET POR	g titt t	w.l	* 57/_	Time to the same of
HOME CYPOKH	наименование материала и	KO30. K ota K np.	код Материала	количе 2д 24 .42- 5-IIB	CONCLUSION STREET, SECTION.	CENTAL DIVINING THE	од издель 1Д 24 .42- 3-ПВ	machines .	3)200 1д 24 .42- 5-ПВ	2Д 26 .42- 1-ПВ	2Д 26 .42- 2-ПВ	2Д 26 .42- Э-ПВ
the section of the se	приведенная <b>к стали ст3</b> итого стали сортовой	1.00	095000	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49,11	49.11	49.11
45678	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЗ			49.11	49.11	49.11	48.62 49.11 49.11	49.11	49.11	49.11	49.11	49.11
1012			10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	253.5	194.7	203.0	213.5 215.7 284.8	230.5	246.4	208.9	218.0	231.7
5678	APMATYPHAR	dictability of the second seco	093100	83.69	cay	azo	53.56	67.79	83.69	605-	<b></b>	58.15
50	СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093200				2.491					
223456	APMATYPHAR  KATAHKA  KATAHKA  CTAND TONCTONICTOBAR PRIOBUX  MAPOK(OT 4 MM)		093300 093400 097100	57.65	53.47	53.53	56.91 53.58 49.11	52.64	52.64	62.97	63.02	58.82 63.08 49.11
288	МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (МЕТИЗЫ), КГ: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕ-РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО		120000								0140	
	ти и польшей выполнения объекты польшения невыственный выполнения выполнения выполнения выполнения выполнения в	Juonn Jestantuna					.020.1	vacanimina v	CONTRACTOR		9146/	1 Inuct
				Misterial and second		5	, U. U. 1		-y 09x	ts:		65
The state of the s	and a second control of the second control o	TO THE WALL STANSON WHILE		upotaron . Sec.	CLC SECTE OT LICENSESSES	NO PERMITTE STATEMENT				W40b	T A4	russiane consuc

MHE	I rucow	поднись и д.та	COLUMN WAR						27	IBLI	C'.EW	Some	98ED	
- 5	resource recovery	er for to an experience for the section of the equation of the section of the sec	and the second s	Sanda Account - sanda		количе	CTBO HA I	MAPKY, KO	од издели	THE PERSON NAMED IN COLUMN	33200	management de la company d	entralisment transcription	
HOMB CTEORY	P. A.V.	NASTAM ZHHABOHAM HAPAMEN ALINHNAS		КОЗФ. Ж отк К пр.	код Материала	.42-	1Д 24 .42- 1-ПВ	1Д 24 .42- 2-ПВ	1Д 24 .42- 3-ПВ	1Д 24 .42- 4-ПВ	1Д 24 .42- 5-ПВ	2Д 26 .42- 1-ПВ	2Д 26 .42- 2-ПВ	2Д 26 .42- 3-IB
A B. C. N -	С ЛА ИО С	IЯ (BP-I) EPNN ETOM KOÐ4ФИЦИ KKAAR K KAA		02		15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	16.14 16.46 24.20	16.46	16.46
7890	NC C C YU NPNB	ииффеон ионнада Ки и поннада	CCY A-I		120000	15.51 22.81	15.51 22.81	15.51 22.81	15.51 22.81	15.51 22.81	15.51 22.81	16.14 16.46 24.20	16.46 24.20	16.46 24.20
12	MD REH	ТЯЖЕЛЫЙ НЕ ЗАПОЛНИТЕЛ Б ЕСТЕСТВЕННЫЙ ЕСТЕСТВЕННЫЙ	Й	er-yearth fatthers and an annual second	571000 571110 571140	1.201	1,158	1.158	1.158	1.158	1,158	1,360	1.360	1.700 1.360 1.020
1:7	M400 NO C C Y9	.ндцемент, т: Эрии Втом коэффици Веренний н мар		1.00	573110 573112	0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.765 0.770 0.770
N P. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	Dene Can Do c	г,ЕСЕГО,Т: ЕГИИ ИЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННЫЙ К МАР			573000	0.680	0.656	0.656	0.656	0.656	0.656	0.770	0.770	0.765 0.770 0.770
290		ine" – Molinov – montana se salada da de salada se	one and the second							y 25 de company de la comp			9146	построинализм
	han singensians on it are				and a control of the		Physical May 2 degree and	9	.020.1	-3ПВ.0	-3 05P	M		лист 66

DOPMAT AS

			ghlimmer de en good Teidistans beste P	y na danadilaharan Ma	in a sir a distribution of society in the	, ASTOCIO SEL CONTROLIZZO	Koonei	IBL!	COU	g <sub>an</sub> ,	Section of the sectio	N.C.
MOMER CTPORK	малменование материала <b>и</b> Единица измерения	K032\ K 07K K 173.	код материала	2Д 26	сто на 1 2д 26 .42- 5-ПВ	CONTRACTOR	ymanitarinatriani. I	7я 5 1Д 26 .42- 3-ПВ	93200 1д 26 .42- 4-ПВ	1Д 26 .42- 5-ПВ	2Д 30 .42- 1-ПВ	2Д 30 .42- 2-ПВ
	COPTOBON HPOKAT OBEKHOBEHHOPO HAYECTBA, KT: CTANG APMATYPHAN KNACC A-I FOCT 5781-82*	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	093000									
56789	по серии с учетом коэффициента отхода приведенная к классу а-1 сталь арматурная	1.00	Participant Control of the Control o	4.550	4.505 4.550 4.550	3.120	3.176	3.232	3.853	3.853	3.983	4.014 4.055 4.055
	HIACC AC-II FOCT 5781-82 <sup>H</sup> HO CEPUN C YUETOM KOЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-I	1.21		6.455	6.455	6.455	6.455	6.455	6.455	6.455	9.387	9.294 9.387 11.36
		6 6 . 8 6 . 8 6 .	093004	187.9	205.1	144.4	153.4	167.1	182.5	199.8	166.9	175.0 1754:0
2223	NTOPO CTAIN APMATYPHON , KP: HO CEPUN C Y HETOM KOOO VULUEHTA OTKOJA HPMBEJEHHON K KNACCY A-I		093000	198.9	216.1	154.0	163.1	176.7	192.8	210.1	180.3	189.2 191.1 199.4
151		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	095000	48,62	48.62	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	49.11	48.62 49.11 46/1
	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	OTENTIA OTENTIA GLADATIONE	one accomplished the second			9	.020.1	-311B.0	-3 05P	13		10xcT   67
Promise R		CACLESTER SAN			TORS RECORDER VOICE CONTROL				eccusomicseum	M900	AT A A	

MHS.	NATIOURI ROUTINGS M DATA   ESAAL MHENN			garant din Managan				IBLI shuhan	ONEA T/III	Tinas	900 441	Secrement and the file
	режименование материала и Ециница измерения	KODO. Kova V en	код Материала	2Д 26 .42-	2Д 26 .42-	MAPKV. KC 1, 1, 26 1, 42- 1-118	1Д 26 .42-	1Д 26 .42-	33200 1µ 26 .42- 4-NB	IД 26 .42- 5-ПВ	2Д 30 , 42- 1-ПВ	2Д 30 .42- 2-ПВ
455	NTOFO CTAAN COPTOBOM KORCTPYKUNOHHOM,KF: HO CEPNN C YUETOM KOƏDDNINEHTA OTXOAA	Column action (action action) and action (action action) action (action) actio	095000	48.62	48.62	49.11	48.62	49.62 49.11	48.62	49.62	48.62 49.11	48.62
	CTO NACTO N NOHHELEGNEED OTOTH THE NAME OF THE STORES OF THE STORES OF THE SERVICE OF THE SERVIC	ACCOUNTS OF THE COLUMN TO THE		49.11 245.5 248.0	49.11 262.6 265.2	201.1 201.1 203.1 266.5	210.1	49.11 223.6 225.9	229.5	49.11 256.6 259.2	49.11 227.1 229.4	
			093100	9.6	37 4 4 4 4	200	45	<b>4</b> - 0 <b>4</b>	73.60		100 mg	Gra S
	CTAJĀ MEJHOCOPHAS APMATVPHAS KATAHNA CTAJĀ TOJINCTOBAS PSIGBNI	AND AND THE STATE OF THE STATE	093200 093300 093400 097100	61.09	61.09	) 59.82 ) 57.1	38.83 7 57.23	2 58.82 2 57.21	2 60.39 8 56.3	) 60.); 3 56.);	63.09 3 72.69	2 55.22 9 63.09 9 72.76
27	металлоизделия промышен <b>ного</b> назначения (метизн), кг: проволока стальная низ <b>ноугле</b> —	September 11 - Commerce and September 12 - Commerce and Se	120000		TOO TO THE WAY TO SHEET TO SH	ericanopolista de la constanta		randahan pokara	C. PRACTURE STOPP WHITE IS A		944	strong posteriors)
		arean market an tar	? राकुतको वार्षेद्रस्य कार्यक्र स्ट्रास्ट व्यक्तिका स्ट्रास्ट व्यक्तिका स्ट्रास्ट व्यक्तिका स्ट्रास्ट व्यक्तिक		LINGS BENEFIT OF STATES	er fleský metodret telopycy.	1.020.	1-JIII.	0-3 (5)		2006年2018年8月4日2日1日 2018年20日 2018年20日 2018年20日 2018年20日 2018年2018年2018年2018年20日 2018年2018年2018年2018年2018年2018年2018年2018年	AMCT 68

инв.	REFOUR ROUNCE H AATA SAM WHEN	. Charate Materian and an annual section of the sec	NOOTAN SANS TO	a por si War est has to considera es		ann facili 1922 de diverni e il 1880 de me		TBU SHUUST	Onen TNN I	ATOP KOPT	Ø€0 A45	variations recognises and	bergrinden.
3				количе	CTBO HA	papky, ko	од издели	vs 51	83200	December 1997	No constitution of the second		Charles and the charles and th
HOME CIPOKH	нампенование материала и единица измерения	KOBA K 1934 K 1934	код Материала	.42-	2Д 26 •42- 5-ПВ	1Д 26 .42- 1-ПВ	1Д 26 .42- 2-ПВ	1д 26 .42- 3-ПВ	1Д 26 ,42- 4-ПВ	1Д 26 .42- 5-ПВ	2Д 30 .42- 1-ПВ	5-IIB : \$2- 2Д 30	
G & L. N	профиля (BP-I) по серии с учетом коэффициента отхода приведенная к классу а-I	1.02		16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	16.46	18.64 19.01 27.95	19.01	entropie versionerospares historia
00000			120000	16.46 24.20	16.46 24.20	16.46 24.20	16.46	16.46 24.20	16.46 24.20	16.46 24.20	18.64 19.01 27.95	19.01 27.95	
12	ВЕТОН ТЯТЕЛИЙ МЭОО,МЭ: ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЭ: ИЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000 571110 571140	1,360	1.360	1.312	1.312	1.312	1,312	1.312	1.683	1.683	
15	портландцемент, т: 4400 по серии С Учетом корффициента отхода приведенней к марке м400		573110	0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.947 0.952 0.952	0.952	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	USELHT, BCEPO, T: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЕЙ И МАРИР М400		573000	0.770	0.770	0.742	0.742	0.742	0.742	0.742	0.947 0.952 0.952	0.952	200000
CA 12 1					gallagagang sanakera shii kaansakka ga	econocional de la constanta de A	B2 6 1	-3ΠB <sub>-</sub> 0	3 A C T	nedicional descriptions of the second	9146,	/ 4   [лист	The second secon
	A SAME OF THE SAME	20 2 TO 2	mente Zarmsbornsthellschiede "Audstrände"————			A STATE OF THE STA	. U C U , I	- JIID. V	יוכט נ-	148	allegely Proposity to the control of	69	

DOPMAT A4

ИНЕ МПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА, ВЗАМ, ИНВ NS	government of the state of the		g praesi samba abbotano	D.M.S. 建定型电路电缆电缆 1 VW	essendado en Cortano Venes		TBLI Bringn	Onen TIIN 1	N and	oben Air	manuscrustrone autometer a elle
намменования материала и С 120 С 12	KOBB. Kork Kork	код Матернала	TOMOROGE ENGINEERS	o penera delicional delicional residente. M	манку, хо 2д 30 .42- 5-ПВ	pronosuprova rendenta	The second second	8)200 ПД 30 1,42- 3-ПВ	1/J 30 .42- 4-NB	1Д 3 С .42- 5-ПВ	2ДП 2 6.42 6.42 В
COPTOBON SPONAT OBM <b>KHOBEHHOFO</b> RAMECTBA, KF:  CTANE APMATYPHAR  KAACC A-I FOCT <b>5781-82*</b>		093000									
NOTED OUT OF A CANCER OUT OUT OF A CANCER OUT OF A CANCER OUT			4.126	5.247	5.247	3,409	3.481	3.552	4.350	4.350	4.937 4.987 4.987
10 LIACC AC-II POCT 5781-82* 10 CEPUM 12 C YHETOM KOЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА 13 ПРИНЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-1 14 15 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093003	19.387	9,387	9.387	7,711	7.711	7.711	7.711	7.719	5.071 5.122 6.197
FOCT 5781-82*  IN GEPNN  G YHETOM KOODDUINEHTA OTXOLA  HPNBELERHAE H N° CCY A-1		09 7 0 0 4	1193.8	212.1	232.5	160.3	171.0	187.2	205.4	225.9	241.4 241.7 340.7
21 MTOPO CTAIN APMATYPHON, MP: 22 NO CEPUN 23 C YUETOM KOSOONUUEHTA OTXOAA 24 GPUBEREHHON K KAACCY A-I		# 09 3 0 0 0	1207.3	226.7	244.7	171.4	182.2	198.4	217.5	238.0	253.9 253.9
26 CTAIL COPTOBAR HONCTPVN- 27 ENONHAB, KP: 28 EOJOCOBAR POCT 103-76* 29 EO CEPUN 50 C FUERUN KORDONUNENTA OTEJAA	CONTRACTION CONTRA	095009	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	48,62 49,11	48.62	48.62	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	48.62 49.11	44.68 45.33
	kj e Lineau razubanca na tricanomi statistikomo komo ra Ciljania (12	e descripción de la company de la coma 19446 / a descripción de la company de la compa		och i directiva en productiva		1 , 0 20 .	in a commence of the commence	exameaniene « J 05P « accessore		aretearus automete aretearus autometeratus ar a 4	70 To

an alternative the	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	g Gastranianskans	Business Votebook	PANON I	CTBO MA	merangan sente	STEEL STREET,	BHUDA S	TATI   	(OPT ]	and the second	The second se
HOME CTOKK	n arangtaa Bahabahang Responsively	KOJO. Kova Koja	Kog Matephana	A THE SAME AND DESCRIPTIONS	A COLUMN CONTRACTOR DE LA COLUMN COLUM	THE THE PROPERTY OF	1Д 30 .42	1Д ЭО -42- 2-118	kumanan enuseb	1A 30 .42 - 4-IIB	1Д 30 .42- 5-ПВ	2ДП 2 6.42 -1-П В
2 3	(T) NLATO X RAHHBLEGNUM ROOTQOO NLATO O'TOTN KOHONINYGYOHON	0.0	095000	49.11	49.11	49.11	49.80	49.11	49.11	49.11	15.08	45.33
5 6 7 8	по серий С учетом коэффициента отхода приведенной к стали стэ			49.11	4 9	49.11	49.11	49.11	49.11	49.91	49.11	44.88 45.33 45.33
9 10 12 13	UTOPO CTAJU , KI'  NO CEPUU  C VYETOM KOJOOMUHEHTA OTXOJA  NPUBEJEHHON K A-I V CTJ			i 256.a	275.8	296.2	220.5	231.3	247 4	266.6	287.1	296.3 299.3 405.2
96	APMATYPHAR		093100	68.87	· 87.16	107.6	ris est	هد.	68.87	87.16	107.6	
20 21	RAHYYTAMYA RAHTYOOONKAM dILATO		093200									97.14
2234256	CTAND TONCTONNCTOBAR PRIOBEX MAPON(OT 4 MM)		093300 093400 097100	172.83	71.04	71.04	55.50	65.57	65.64	64.42	64.42	65.52 91.27 45.33
27 28 29	METALLONGLELKE TIPOMENEHHOPO HASHLUSH), KP:		120000	and transferred contractions to							QAA	16/1
	COCCULAR I STEVEN VICENSETTISSIN PROGRESSOCIONISSIN ARRESTORI II TURBORI OLI TURBORI STEVENDEN S						nerviewspiece of the co		and the second second		717	TOMET
Laxinizione		ar weeking contac					.020.1	-3MB.0	-3 051	M copm	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	72

MML'	м:ПОДБ	ПОДПИСЬ И ДАТА	NAEBHN MAEB					evouséty navy outeur	19	ТВЦ зниоп	СПЕРА ТЭЛП	lbar.	\$\ce{\phi}_{\infty}	AND MAIN THE ABOUT THE
n i	Cypro-triangless procedures.	A COANTES IT TO MACHINIST CONTROL PROGRAMMENT OF STREET STREET SCIENCES	er andre en se la transmitte en			количе	ство на	марку, ко	од издели	19 58	33200	eranos reactivados	torio VPA tribulating var	
HOMEP CT. OFF	HAI	1МЕНОВАНИЕ МАТЕРИ		KO30. Kotk Knp.	код Материала	2Д 30 .42- 3-ПВ	2Д 30 .42- 4-ПВ	2Д 30 .42- 5-ПВ	1Д 30 .42 - 1-ПВ	1Д 30 .42- 2-ПВ	1Д 30 .42- 3-ПВ	1Д 30 .42- 4-ПВ	1Д 30 .42- 5-ПВ	2ЛП 2 6.42 -1-П В
CA C	ПО С С УЧ	ИЛЯ (PP-I) CEPUU CETOM KOЭФФИЦИ CEДЕННАЯ К КЛА		1.02		19.01	19.01	19.01	18.64 19.01 27.95	19.01	19.01	19.01	19.01	8.223
	UDNE UDNE	метизов, кг: грии: етом козффици веденной к кла	CCY A-I		120000	19.01 27.95	19.01 27.95	19.01 27.95	18.64 19.01 27.95	19.01 27.95	19.01 27.95	19.01 27.95	19.01 27.95	8.22 12.09
12	WEBEH	ТЯЖЕЛЫЙ ИНЕ БАПОЛНИТЕЛ ИН ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИНЕТЕТВЕННЫЙ	Й		571000 571110 571140	1.683	1.683	1.683	2.034 1.627 1.220	1.627	1.627	1.627	1.627	1.03
17	M400 TIC C	АНДСЕМЕНТ, Т: СЕРИИ ИЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННЫЙ К МАР	FHTA ОТХОДА КЕ M400	1.00	573110 573112	0.952	0.952	0.952	0.915 0.921 0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.58
23	no c	Г,ВСЕГО,Т: ГЕРИИ ВЕТОМ КОЭФФИЦИ ВЕДЕННЫЙ К МАР	KE M400		573000	0.952	0.952	0.952	0.915 0.921 0.921	0.921	0.921	0.921	0.921	0.58
28 29 30	пиломи	ДРУГИЕ МАТЕР ATEPИAЛ , M3	: ИКАИ	STORY PROFESSIONS	THE		òcu	बीच	es.	eca.	ejas	755	91-	0.00 46/1
na serve and		addi addicanni arthius cadhad way yezhoghad a she nao sa sobi	PP - NOT - NEW PROPERTY AND			Control of the latest part of th		9	.020.1	-3NB.0	-3 05P	M		NHC 7
												ich in enterconnectionaleum Le (14/14/2) Le connection de la connection	namentos escata NT A E reconeción escatarios	in 1960 one orderlikkli Santano versterstatners

S O Hamaehobahme matephana n	KOS®.					The state of the s	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	approximation and a	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	C 644	
A B CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR OF B		EOJI	KONME	CTRO HA	марку, ко	од изден Т	18 50	33200	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	endersonersterne	
ELIMINULA HEMEPEHAR	Rom R	малериала	6.42	2ДП 2 6.42 -3-П	2ДП 2 6.42 -4-П	6.42	1ДП 2 6.42 -1-П	1ДП 2 6.42 -2-П	1ДП 2 6.42 -3-Л	1ДП 2 6.42 -4-П	1,411 2 ( 6.42 -5-41
eminity hymelenia			В	В	В	в "	В	В	В	B	В
1 СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО 2 КАЧЕСТВА,КГ:	16 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	093000									
3 CTANG APMATYPHAR 4 KNACC A-I FOCT 5781-82** 5 NO CEPWN	in Seminaria	093909	4.992	5.048	5.011	5.911	6.466	6.521	6.577	7.191	o ost ost ost ost
	1.01		5.042	5.098	5.970	5.970	6.531	6,587	6.642 6.642	7.263	7.263
9 CTAND APMATYPHAS 10 MACC AC-T FOCT 5781-92*		693003	5.071	5.071	5.071	9,071	7.100	3.100	3,100	3.100	3.100
12 C YUETOM RODONUULHTA OPXOLA 13 ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ A-1 14	1.01		5.122	5.122	5.122	5.122	3.131	3.131	3.131	3.131	3.709
15 СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ 16 ИЛАСС А-Ш ГОСТ 5781-82 <sup>66</sup> 17 ПО СЕРНИ		693004		9 63 6	9·70. 9	206 9	996 1	948 9	350 C	973 9	200 08
18 С УЧЕТОМ НОЭФФИДИЕНТА ОТХОДА 19 ПРИВЕДЕННАЯ К ЖЛАССУ А-Л	1.01		252.9 361.6	266.5 381.1	261.9	299.2 427.9	238.5 341.0	247.5	258.5 261.1 373.4	276.6 395.5	293.8
20 21 NTOFO CTANN APMATYPHON ,NT: 22 NO CEPNN		093000	260.4	274.0	290.1	307.2	245.7	254.7	269.2	204.1	201.2
23 C VYETOM HOÐØÐMINEHTA OTKOÐA 24 NIPMBELEHHOÑ M KJACCY A-T 25									270.9 383.8		
26 CTAJL COPTOBAR HONCTPYK-		095000									
29 NOJOCOBÁN POCE 103-76 <sup>%</sup> 29 NO CEPNN 30 C YTETOM NOSOWNINE <b>NTA OTXOJA</b>	1.01								44.88 45.33		45.33
		H	0	ander der det er	? ?	.020.1	-Jne, a	-9 05P	M	operation of the second	nuct.
en der state de service de la completa del la completa de la completa del la completa de la completa del la comple	Operation and a series	and the continues	2001		of non-lan-social	no di Toriota.	erralinate e eralin	onitia divina	edela Copia		73

BEHE.	.Noподл подпись и дата двам. имв.ns							IBL,	Tim I		9600	6K0	SPECIAL SECTION SECTIO
HOME CTOOKW	ruhaganken aphrachhaid	KODO.	код Материага	количе 2ДП 2 6.42 -2-П В	2дп 2		од издел 2ДП 2 6.42 -5-П В	9 5 141 2 6.42 -1-11 B	83200 1411 2 6.42 -2-11 B	1ДП 2 6.42 -3-П В	1/111 2 6.42 -4-11 B	1ДП 2 6.42 -5-П В	ANTERNACIONE LINES SELECTIVA DE LA COMPANSION DE LA COMPA
- 64 67 E	IPMBENEHHAN K CTAIM CT) WTOTO CTAIM COPTOBOÑ KOHCTPYHINOHHOÑ, WT:	1.00	095000	II. Information of the Control of th								45.73	STOCKE ST
5676	ПО СЕРИЙ С УЧЕТОМ НОЭФФИЦИЕНТА <b>ОТХОДА</b> ПРИВЕДЕННОЙ Н СТАЛИ <b>СТ</b> Э	**************************************	The property of the property o	145.33	45.33	45.33	45.33	45.93	45.33	44.88 45.33 45.33	45.33	44.88 45.33 45.33	
0,015,00	NTOPO CTAIN , HP FO CEPHN C YUETOM KOOOOMUUUHTA OTXOAA HPNBEZEEHOÑ K A-I W CT)			1308.3	322.0	338.4	355.6	293.5	302.5	313.1 316.2 429.2	332.3		erin necessories
A A T A T T TO	СТ/ЛЬ КРУПНОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ		093100	STATEMENT OF THE PROPERTY OF T	58.15	73.60	90.86	523	d29	58.15	73.60	90.86	North Section (10,524) (Section 2014)
190		Section (Constitution of the Constitution of t	093200	220						61.65			STATES OF THE PARTY OF THE PART
23456	REGORATOR AND CONTROL OF TAMES AND CONTROL OF TOUR CONTROL OF TAMES AND	esentosisticos de la descripción de la	093300 093400 097100	191.33	91.38	89.99	89.99	85.47	85.53	65.32 85.58 45.33	84.6)	67.09 84.63 45.33	erecensistement of the second
27	металлоизделия промышленного назначения (метизе),кг: проволока стальная низкочтие-		120000							_			
F	E LOWIOTEN TELLIOUM PREMIO			1		NESSERVE SOLE FISHERE	TANGETH WESTERNESS		and states the smalls.	TOTAL PLANT	3146/1	l Inuci	and definition
and the state of t				STEEDS STATE		ent)	.020.1	-3MB.0	-3 05P	M		74	33
Benne	ALLEGATION OF CONTROLLEGATION OF THE CONTROL OF THE		na see na use zas Zuzzuszeszes. Tudeste euskalene netweenenentestells	der eine ster eine s		enegativa dinastrona		- cly		0QP/A	Ai Aa		9 %

ji Bakana pakana				ekan melantak kan kanan kenan kanan kanan kanan kanan kenan kanan kanan kenan kenan kenan kenan kenan kenan ke	OPPOSITE SAME AND ADDRESS.		Kwesi	M1133	111117	arenesaraha	ر المعتقد المراكز أو أي المص المات المعتقد المات ا		Branen
IN.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			количе	CTBO HA	MAPKY, KC	WELLEN E	ia 5;	13800	ralifolis Dhene To dilly The Solit			
HOME CIPOKK	наименование материала и Единица измерения	КОЗФ. К отк К пр.	код Материала	2ДП 2 6.42 -2-П В	2ДП 2 6.42 -)-П В		2ДП 2 6.42 -5-П В	6.42	6.42	1ДП 2 6.42 -3-П В	6.42 -4-11	1ДП 6.41 -5-1 В	2
1234567890	ПРОФИЛЯ (ВР-І) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І  ПТОГО МЕТИЗОВ,КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І	1.02	120000	8.223 12.09 8.062 8.223	8.223 12.09 8.062 8.223	8.223 12.09 8.062 8.223	8,223 12.09 8.062 8.223	8.223 12.09 8.062 8.223	8.223 12.09 8.062 8.223	8.223 12.09 8.062 8.223	8.062 8.223 12.09 8.062 8.223 12.09	8.0 8.0 8.2	29 623
12345	ВЕТОН ТЯЖЕЛНЙ МЭОО,МЭ: ИНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЭ: ЩЕВЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ		571000 571110 571140	.038	1.038	1.038	1.038	0.990	0.990	0.990	1.237 0.990 0.742	0.9	90
19012723	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЕЙ К МАРКЕ M400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО,Т:	1.00	573110 573112 573000	0.587	0.587	0.587	0.587	0.560	0.560	0.560	0.557 0.560 0.560	0.5	60 F
24567890	ПРИВЕДЬННЕЙ К МАРКЕ М400 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛИ: ПИЛОМАТЕРИАЛ , М3		AND CONTRACTOR OF THE CONTRACT	.0.587 0.587	0.587	0.587 0.587	0.587 0.587	0.560 0.560	0.560 0.560	0.560 0.560	0.557 0.560 0.560 0.560	0.5	560
in the same of the	BE CONTRACTOR OF ANALYSIS AND AND STATE OF THE PROPERTY STATE OF THE PROPERTY AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AND ASSESSMENT AS A SECOND AS	Lames - marine	A TRANSPORT AND RESIDENCE AND A SERVICE AND A	Bernament, co	APPORTURE DAVISORE		DECEMBER PRINCIPAL PRINCIP	er vernamente e trot		CONTRACTOR OF THE PART	TENTADEANGLERER.	manaham	VICT
***************************************				20 miles		Const	.020.1	-3MB.0	)3 05F	<b>,</b> M			75
D Economy reco		MATTER ACCUPATIONS	proprincial designation and the	uncares como la m	ouroscanementational	THE EXECUTION WHEN PROPERTY OF THE PROPERTY OF	endel Parine variable	entre de la communicación de l		MERCETTE CALLERY GO	TOWNS OF THE PERSONNELS	andri	ED-CHEMPEN

PROCESSES	NATIONAL PROPERTY OF A STREET AND A STREET A		William And Co.	КОЛИЧЕ	CTBO HA	Mapky, Ki Provonskom	падеи дс	199 Germannenski	82200_	annen ar una en		humanismusus.
STATE OF THE PROPERTY OF THE P	и апаначами аннавонили и ямнаем компения	KODO. Kova Kas	XOU MATEPHAIA	-1-11	2ДП 3 2.42 -2-П В	2ДП Э 2.42 -3-П В	2/M 3 2.42 -4-H	12.UT 3 12.42 -5-U	2.42	1ДП 3 2.42 -2-П В	ідп 3 2.42 -3-П В	14N 3 2.42 -4-N B
	COPRUBCĂ REGRAT OBNEHOBEHHOTO RATORIA, AT: CIALB APMATYPHAR	C-CAMPACT TITUTH THANK TO THE SHORE THE	09300									
account of the same and the sam	КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82 <sup>™</sup> ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І		09 3 0 0 5	5,887	5,959	6.031	7.152	7.081 7.152 7.152	5.313	5.385	5.457	6.255
Commence of the commence of th	CTALL APMATYPHAS  KJACC AC-II FOCT 5781-02 <sup>2</sup> IIO CEPUN  C YUETOM RODOONUUEHTA OTXOAA  IIPUBEAEHHAS K KJACCY A-I		093003	15,122	5,122	5.122	5,122	5.071 5.122 6.197	5 122	5.122	5.122	5,122
	CTALL APMATYPHAR HIACC A-II FOCT 5781-82* NO CEPUN C YVETOM КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ A-I	wasanasanmacanastan	093004	1289.6	301.1	318.3	337.8	356.0 359.6 314.2	262.7	294.1	311.3	330.0
	TOPO CTAN APMATYPHOÑ , MC:  NO CEPUN  C YYETOM KOGOWUNEHTA OIXOMA  NDKBEMEHOÑ K KNACCY A-I	Description of the special property of the special pro	093000	1300.7	312.1	329.4	350.1	)66.2 )71.9 527.6	293.1	304.6	321.9	342.3
3	CTAIE COPOBAR KOHCTPYK- LIAOHAR, HT: DOJOCOBAR FOCT 103-76* HO CEPUN C Y LTOM KOSCONIUEHTA (TI.GLA	And	095000					44.88				45.3

### ##################################		NOTORN TOUTHOUS ANTA BRAM, MHB NS A	Sunda que					23	16U 16U	i om	M-	960 L	éko Hira
STOR OF CTARE COPTOBOR   ROHCOPYNEEDROOM   ROH		VI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Kom		2,WI 3 2.42 2.42	2.42 2.42 -2-11	[2,41] [2,42] [-)-[]	2MN 9 2.42 2.43	2.42 2.42	1,111 ) 2,42 -1-11	2.42 -2-A	2.42	1,000 2 2,42 04-01
## MADO CTARM RT   C CEPRE   C YVETOM MOSSSMUMENTA OTXORA   C COPT MERTY C YVETOM   C COPT	NTATIO	ntopo ctain coptoboñ hohctpyhinohhoñ,np: no cepun c yyeton kosffuinehta otroga	1.00	995000	44.88	44.38	44.99	44.05	44.08	44.88	44.08	44.98 45.33	44.88
10 NOSOONUMENTA OTXOMA, KP: 17 CTARE KPYHOCOPTHAS 18 APMATVPHAS 19 CTARE CPENHECOPTHAS 20 APMATVPHAS 21 CTARE MERIKOCOPTHAS 22 APMATVPHAS 23 APMATVPHAS 24 APMATVPHAS 25 KATAHKA 26 APMATVPHAS 27 METARAGONSHERIS TIPOMEMBREHHOFO 28 HASHAVEHUS (VITUSE), KF: 29 HASHAVEHUS (VITUSE), KF: 29 HOBOSICKA CIALEBAS HUSKOTAS- 20 POMUCTAS HEPKOMUVECKOFO 21 OTALE MERIKOCOPTHAS 22 APMATVPHAS 23 APMATVPHAS 24 APMATVPHAS 25 APMATVPHAS 26 APMATVPHAS 27 METARAGONSHERIS TIPOMEMBREHHOFO 28 HASHAVEHUS (VITUSE), KF: 29 HOBOSICKA CIALEBAS HUSKOTAS- 20 POMUCTAS HEPKOMUVECKOFO 2446/4	4421040	NTOTO CTAMH, HO HO CEPUM C FYETOM HOSOSHIMEHTA OTXOMA HONBELEHHOM H A-I M CT3 E TOM PUCHE HO FKPFHHEHMOMF		Besider zelzze in zelzze in zelzze kantana kantana kantana kantana kantana kantana kantana kantana kantana kan	1	353.0	771.0	301.5	A17.1	135.1	146.5	362.6	383.7
MAPOLIOT 4 MM)  HAPOLIOT 4 MM)  HAPOLIOT 4 MM)  HAPOLIOT 4 MM)  HAPOLIOT 4 MM)  REPARABLEMENT (VIINSE), KI:  PODUCIAE DEPLODATECKOTO  9446/4	1018901	RODOOMIMENTA OTXOAA, KP: CTAJE KPYIHOCOPTHAG APMATYPHAG CTAJE CPELHECOPTHAG APMATYPHAG CTAJE MEIKOCOPTHAG		093200	S	152.6	96.36	96.36	96.36	147.2	152.6	96.36	96.36
16 HABHAYDHUR (MITASE), KI: 29 IIPOBONCKA CIAJIBHAR HUBNOYIAR- 30 POANCTAR HEPMOANYECKOFO 9446/4	Se 20 20 20	KATAHRA CTAIL TOACTOMICTOBAR PRHOBIN MAPOLIOT 4 MM)		109)400 1097100		60.23 99.31 45.33	60.23 99.37 45.33	67.14 97.98 45.11	67.14 97.58 49.33	60.27 91.70 45.73	50.23 90.33	60.23 91.84 45.31	62.23 96.53 45.73
1.020.1-3NB.0-3 OSPH	1.8	THASHAYEHUR (VI-TNSE), KI:	Signal work w		The to the to the top	a karangan pangan p Pangan pangan panga				one and the second		9446/	A THE THE

HANADOUT TOURING WATA BAAM MHRMS	electron of relativistic like the compression was		- New Yorks Basen		economic com		1BLL shunn	TALL	He-	9600 265	6KO
99 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	239742		количе	CTBO HA	MAPKV, K	DA NAMEDI	19 5	83200	processor and the	lanes samenared	Carrier Desiration
Hamaehobaime matephaga n Danapamah alininda Danapamah	KO39 Kots K 69.	Kor Matermata Matermata	2.42 2.42 -1-N	2.42	2.42		2.42	2.42		1MN 3 2.42 -3-N B	1411 ) 2.42 -4-11 B
TPOWERS (BP-I) TO CEPUS TO CEPUS KOSOOMMEHTA OTKORS TO THE TO THE TRANSPORTER TO THE TRAN	Commence of the commence of th		0.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.223	8.062 8.223 12.09	8.223	8.223
6 HTOTO METHOOD, HT: 7 HO CETHN 8 C YSETOM HOOFFMUMEHTA OTHODA 9 HPUBEJEHHOÑ H HAACCY A-I 0 I	rancat industrial and	2	10.227	8.223	8.223	8,223	6.223	0.223	8.962 8.223 12.09	0,229	0.223
SETON TAKEANN NJOO.NJ:			1.439	1,439	1.439	1,439	1.439	1.363	1.363	1.363	1.353
ONTERTINE SATIONINTEN, MS:  WESEN'S ECTECTBENING  ONTERTINES  ONTERTINES		000 000 000 000 000 000 000 000							1.090 0.818		
T HOPZHARHUENENT, Z: 8 M400 HO CEPME 0 C YUETON HOPOWNUMENTA OTXORA 1 MPMETHENHUN R MAPKL M400	Control Contro		0.651	8.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.617 0.617	0.617	0.5f7
D TOPMENT, BCEFO, T: O COCEPUN O COCETON KODODUNUENTA OTKORA O UFMERJEHNRÄK KAPKE N400 V	Talle and the second		10.651	0.651	0.651	0.651	0.651	0.617	0.613 0.617 0.613	0,617	0,617
e apyrwe hatephain: Dibelomatephae ,H) O			0.003	0.003	6.003	0,00)	0,00)	0.063	0.003	0.003 9146	
ост постоя в	inis clisti sainensessa assantas	Stantinum cours, en provincia gara es e	dr. eneman - departe H		en en cuatronneaux. El	. 020.1	:: JIE	-3 05PI	idanianian evolus M SS	ribili de de deserva	RIACT 78

инв	№ПОДЛ ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ ИНВЛЬ						<b>1</b> 91	1ВЦ	Oner	i i	9500	- ANDREA - SECTION TO SECTION
TO RECORDED TO	THE REPORT OF THE PROPERTY OF			количе	CTBO HA	MAPKY, KO	ant my assistance	знииэл 49 5	83200	COFI	appendent of the second	The state of the s
HOMEP CTFOKY	наименование материала и единица измерения	KO3©. K ork K np.	KO,Q MATEPHATA	1дп 3	Д \2. 16-П В	Д 26.	Л 30.	Д 56. 16-П В	ДП 26	ДП 56 16- ПВ	д 12. 29-II В	Д 26, 2)-П В
1	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОБЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ:		093000									
3 4 5 6 7 8	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ  КЛАСС А-І ГОСТ 5781-82*  ПО СЕРИИ  С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01 1.00	097009									1.282
000-000	СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ A-I	1.01	093003	5.071 5.122 6.197	caia Com SSS	-		1.972 1.992 2.410		1,972 1,993 2,410	•	992
1267890	ПРИВЕЛЕННАЯ И КЛАССУ А-Т	1.01	093004	349.1 352.6 504.3	31.08 31.39 44.89	52.94 53.47 76.46	56.83 57.39 82.07	94.37 95.32 136.3	101.5 102.5 146.6	141.3 142.8 204.1	49.47 49.97 71.45	76.75 77.52 110.9
8 1	итого стали арматурной "кг:		093000	360.4 364.0 516.7	32.89 33,22 46.72	55.09 55.64 78.63	59.07 59.66 84.60	98.99 140.4	104,2 105,2 149,3	145.5 146.9 208.7	51,62 52,14 73.62	80.00 80.80 114.5
26 27	TAMB COPTOMAS KOHCTPУK- QUOHAS, KC: HOMOCOBAS FORT 103-76 <sup>46</sup> HO CEPUN C УЧЕТОМ КОЗФФИЦИЕНТА ОТХОДА	1.01	095000	44.88 45.33	22.44	37.40 37.77	37.40 37.77	59.84 60.44	33.66 34.00	59.84 60.44	37.40 37.77 9446	1/1
			Company of the Party of the Par		er e en recht auf de le transcrie	The state of the s	,020,1	-3IIB.0	-3 05PI	A		79
L	U. James (A. Introduction of the Control of the	(A to selected bases of whom to select a selection by	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	-	e-b-dystar v Corpus March	THE PERSONNEL CONTROL	eronwardne-worquiscear	TE THE STREET OF THE STREET	THE THE CHARLES THE	@OPMA	T A A	and the same of th

WITB.	NJTODJI TODTINCE N GATA   B3AM, NHBN€							TBLL HINNER	ONER TITI	E.m	see a	5K0
X	НАММЕНОВАНИЕ ЛААТЕМАЛА М			количе	CTBO HA I	MAPKY, KC	од издели	ıя 5.	83200			
номер строки	пантенира тистерия и	КСЭФ, К өтк К пр.	кол Материала	1ДП 3 2.42 -5-П В		Д 26. 16-П В	Д 30. 16-П В	Д 56. 16-П В	ДП 26 16- ПВ	ДП 56 .16- ПВ	Д 12. 29-П В	Д 26. 29-П В
1 2 3	ПРИВЕДЕННАЯ К СТАЛИ СТЗ	1.00	095000	45.33	22.66	37.77	37.77	60.44	34.00	60.44	37,77	52.88
45678	КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К СТАЛИ СТЭ			44.88 45.33 45.33	22.44 22.66 22.66	37.40 37.77 37.77	37.40 37.77 37.77	59.84 60.44 60.44	33.66 34.00 34.00	59.84 60.44 60.44	37.40 37.77 37.77	52.36 52.88 52.88
	ИТОГО СТАЛИ , КГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЭ			409.3	55.88	93.41	96.47 97.44 122.4	159.4	139.2	207.4	89.91	132.4 133.7 167.4
14 15			093100	114.8	rt-p	etty	₩	ta	42.	<b>3</b> 5.	170 170	et,
19 20	APMATYPHAR		093200	96.36	1950	nn n	200	es <u>p</u>	37.36	37.36	<b>42</b> 2	<b>43</b> 50
21 22 23 24 25	СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ КАТАНКА КАТАНКА СТАЛЬ ТОЛСТОЛИСТОВАЯ РЯДОВЫХ МАРОН (ОТ 4 ММ)		093300 093400 097100	90.62	5.649	12.00	46.32 13.35 37.77	24.56	17.72	26.82	10.54	58.42 22.37 52.88
26 27	ОПОННЕЦИМОЯП КИЛЕДЕИОЛЛЬТЕМ :ПХ. (ИЕИТЕМ) КИНЕУАНСАН		20000									
29			121400								9146	/1
	Аналия (С. — 1914 — 1920 г.) (Авания — 20 дена нашимания на възвата в остава на подавания на подавания на подав В подавания на пода	Charles the second of the seco	<b>К</b> оле — « шихоо» постояния туркуческ	No.	elle par interestabling copy		() / () .	- Juli, u	.) <b>0</b> 5P	in and a second	NAMES POTATORIS AND ADMINISTRATION OF	IMCT
				27	garyagatulitaipasu	agan - So angsar s	i i maneri e de distincio e	enterior a	e Mercona	7 0 00 MINSTAN		\$

		:	1	§ wonuse	 Стал на	MAPFY, KI	i la cheire		i and		COL Services	KO
номе строки	Каименование материала и В выница измерения	UOST. Keru Kepa	КОД <b>МАТЕРИАЛА</b>	1ДП 3 2.42	Д 12.	Samilian artions assume co	Д 30.	Д 56.	ДП 26 .16- ПВ	An 56 .16- nb		Д 26. 29-П В
12345678	ПРОФИЛЯ (BP-I) ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ М КЛАССУ А-I  ИТОГО МЕТИЗОВ, KY: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОЛА	1.02	120000	8.223 12.09 8.062	4.061 5.969 3.981	7.594 11.16 7.445	9.131 13.42 8.952	17.42 25.60	4.923 7.236 4.826	12.53 12,78 18.79	7.293 10.72	13.57 19.94
90-2	THE THE SALION HUTERN, M3:  WHEPTHE SALIONHUTERN, M3:  WEBEH ECTECTBEHHEN  THE		571000 571110 571140	12.09 1.363 1.090	5.969 0.242 0.194	0.539	13.42 0.630 0.504	25.60 1.170 0.936	7.236 0.400 0.320	12.78 18.79 1.031 0.825 0.619	10.72 0.447 0.358	0.989
789012	ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: M400 HO СЕРИИ C УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ M400 ЦЕМЕНТ, ВСЕГО, Т: ПО СЕРИИ		573110 573112 573000	0.617	0.110	0.244 0.244	0.285 0.285	0.530 0.530	0.181 0.181	0.464 0.467 0.467	0.202 0.202	0.448 0.448
25 26 27 28	ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННЫЙ К МАРКЕ М400 ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ: ПИЛОМАТЕРИАЛ , МЭ			0.617	0.110	0.244	0.285	0.530	0.181	0.464 0.467 0.467	0.202	0.448
	en der versionere deur des en					<b>*</b>	.020.1	-311G-0	-3 05F		AT A 4	лист 61

Z.				КОПИЧЕ	CTBO HA	Mapky, Ko	од издели	193 7	83200	and the second second	naszpancianismi.	beson name
HOMEP CTPOKY	маленование материапа и	KO30. K evr K ap.	код Материапа	Д 30. 29-П В	Д 56. 29-л В	ДП 26 .29- ПВ	ДП 56 .29- ПВ	дик 5 6.29 -ИВ	Д 12. 32-П В	Д 26. 32-Л В	Д 30. 32-Л В	Д 56 32-Л В
2	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА,КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000		in and and an and an and an							Name and American
45678	приведенная к классу а-і	1.01 1.00	093009	1.367	2.002 2.022 2.022	2.202 2.224 2.224	2.861 2.890 2.890	2.983 3.013 3.013	2.199 2.221 2.221	1.318 1.332 1.332	1.416 1.430 1.430	2.05 2.07 2.07
9101121314	КЛАСС АС-П ГОСТ 5781-82* ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.01	093003	1.992	6.141	1.222 1.234 1.493	4.464	4.464	40	1.972 1.992 2.410	3.100 3.131 3.789	6.14
1167890	CTAJI: APMATVPHAR  KJ.ACC A- FOCT 5781-82*  HO ('EPWI  C YUETOM KOÐФФИЦИЕНТА ОТХОДА  ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-І	1.43	93004							96.29 97.25 139.1		
21 22 23 24 25	ИТОГО СТАЛИ АРМАТУРНОЙ , KГ: ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОЛА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-Т	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE	093000	85.13 85.98	137.0	157.1 158.7	209.0	215.2 217.5	62.72 63.35	99.78 100.6 142.8	108.2	174.
26 27	СТАЛЬ СОРТОВАЯ КОНСТРУК- ЦИОННАЯ,КГ: ПОЛОСОВАЯ ГОСТ 103-76* ПО СЕРИИ	.01	095000	52.36 52.88	74.80 75.55	48.62 49.11	74.80 75.55	74.80 75.55	44.88 45.33	59.84 60.44		
		and the second	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO		The second second second	native establishments	000 1	200 0	-3 05P	M	9146	DNC.

· ñ	the state of the s	g Country on the	A reconstituti in elementarion	generalisasi primasi.	era senaren era	eleggeren sagti in the stead	Figure Name of State	HENNING	1 1 1 25 E 7		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	San Mariana Com
HOME CIPORU	и АПАМЧЭТАМ ЭНИЛАОПЭМНАН КИНЭЧЭМЕИ АДИНИЦЭ	Koru Koru Koru	KOM ATEPHANA	Д 30. 29-П В	Д 56. 29-П В	ДП 26 29-	ДП 56 ,29-		Д 12, <b>32-</b> П В	Д 26 32-П В	JL J 0 1	Д 56. 32-И В
12	приведенная и стали стэ	1.00		52.88	75.55	49.11	75.55	75.65	45,33	50.44	60 44	83.11
34567	ЛООСТАИИ СОРТОВОЙ КОНСТРУКЦИОННОЙ, КГ: ПО СЕРИИ ОТВЕТЕНИИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		095000	52.88	75.55	48.62 49.11 49.11	75.55	75.55	45.33	60.44	60.44	83.1
890123	ИТОГО СТАЛИ , КГ ПО СЕРИИ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К А-I И СТЗ	y bathara i rapar Biographica tata ya ka kalanda		138.9	213.9	205.8 207.8 274.8	286.6	293.0	108.7	161.0	169.7	259.
156178	В ТОМ ЧИСЛЕ ПО УКРУПНЕННОМУ СОРТАМЕНТУ С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА, КГ: СТАЛЬ СРЕДНЕСОРТНАЯ АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ МЕЛКОСОРТНАЯ		093200		cop	61.65	61.65	61.65	<b>డ</b> ు	uzo	-Gre	ene
20			093300 093400 097100	124.88	8 85 77	65.70 31.36 49.11	48.53	51 QA	16.97	37 37	12 23	78 0
25 26 27 28	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО	1966 turcomparation Section 6	20000	erendo productiva de la constanta de la consta								
30	по серии			15 62	28,77	6.964	21,94	22.77	7.386	13.92	16.36	30.2
reneen ween. Hi	мень мен : « Э боль высочине чень от « на можения не мен мен мен мен мен на выбольных выполняем навышей ПО 1000	<u>AMBETANIA AMBAN</u>	9146	//	rinden (soloda, eneb		.020.1	-3IIB.0	-3 05P	M		nno
INCOME.	antional in the management and the control of the standard of	tation of Delegation and the	polygipulin ol valvit destilli Sonskih	navenerale	nacestinasta susual	and the second of the	nigadan, jida saasiinkid	SELECTED THE THEFT AND THE SECOND	Marie and Denocation o	M9O9	AT AQ	

- 20	NUTODA RODRING W DATA BRAM. WHB.NO	adejassirede apalliksi (	NUMBER OF STREET OF STREET	KONME	CTBO HA	MAPKY. KO		IBL shuusn m 5	011EM 73171 ( 832 00	ince:	SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD SOLD	
HOME CLOKE	и апандэтам эннавонэмлан <b>RMHЭДЭМЕК А</b> ЦИНИДЭ	KORP. K ng.	dox	Д 30. 29-Л В	Д 55. 29-П	ДП 26 .29- ПВ	gue contemporaries a vener	дпк 5	Д 12.	Д 26. 32-П В	Д 30. 32-П В	
1234	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А. Т ИТОГО МЕТИЗОВ.КГ:	1,02 1,47	5 0 0 0 0	15.94 23.43	29.34 43.13	7.103 10.44	<b>22.3</b> 6 32.90	23.22 34.13	7.534 11.08	14.20 20.87	16.69 24.53	30.83 45.31
5 7 9	HO CEPNM C YUETOM HODOOMUNEHTA OTXOUS HOMBELEHHOÑ E HEACCY A J	er-politikasi arabas araba	And the second s	179.34	一层型,3倍	1.103	- 27 . 38	-23 22	1.574	13 92 14 20 1-20,87	16 60	34 000
0 1 2 3	БЕТОН ТЯЖЕЛИЙ МЭОО,МЭ: ПНЕРТНЫЕ ЗАПОЛНИТЕЛИ,МЭ: ЩЕЕЕНЬ ЕСТЕСТВЕННИЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕНИЯЙ		571900 571110 571140	0.925	1.738	0.469	1,415	1.A15	0.394	1.092 0.874 0.655	1 622	1 0 1 1
4567890	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТКОДА ПРИВЕДЕННЫЙ И МАРКЕ МАОО		2.0 S	52 0 52 0 52 3	0.977	0.264 0.265	0,796 0,801	0.796 0.801	0.221	0.491 0.494 0.494	0.575 n.578	1.085
2345	GEMEHT, BCETO, T:  116 CEPWW C YVETOM KOSGONUWEHTA CTKOMA IIPWBEMEHHNW K MAPKE M400	Constitution of the consti		10.523	0.983	0.265	0.801	0.801	0.223	0,491 0,494 0,494	0.578	1.092
5	ДРУГИЕ MATEPMARE: ПИЛОМАТЕРМАЯ , M3	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	echenoschiche	CONTRACTOR CONTRACTOR (ALCOHOLOGY) (ALCOHOLO	'হয়ে	0.003	0.003	0.003	<b>್</b> ವ	ಮ	404	139
G E	a my cola servere internal versione especiale. Also i observables	Start water woman			Bestronsk skalansk et s	andrasias de Casacias de C	and the state of t	indanasta istileta	N <b>an</b> er-wurselse (RD)	energy of the designation of the second	9446/	tinanti da amandanas.
				STATE OF THE PROPERTY OF THE P		900	1.020.1	-3113.,0	-J 05P	M		84
ADG:	let og statt en med til til se flattet en ett med fore er hanner skrivete en en med til kan skrivet for til skrivete fra til	CONTRACTOR OF THE STATE OF THE		mutarett esamentiise	POWERWEY: PROPERTY OF	Miser Sheelace which	STATE OF THE PARTY	Marking Programmers		ogpa:	av ag	

5 [				KOUNAS	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	electricity of the second	i haden	-	93200		The state of the s	genveranteza A
STAN STAN	n arangtam sinhabohihh	KOGA Nora	KOR	732 - 71 26	дп 56 .32-	ДПК 5 16.32	Д 12. 36-Л	Д 24. 38-П	Д 26. 38-П	Д 30. 38-Л	дп 26 .36-	ДП 3 . ВС.
h o	edimenta del mercono	P. (ig.	материата	118	iiė	dir	acuempose ne a s	B	Ê	B	ne	ne
27	СОРТОВОЙ ПРОКАТ ОВЫКНОВЕННОГО КАЧЕСТВА, КГ: СТАЛЬ АРМАТУРНАЯ		093000									
4 5	KIACC A-I FOCT 5781-82**  NO CEPUN		093009	2 259	2(	2.934	3.433	2.509	. A 628	2.652	2 486	3.0
678	С УЧЕТОМ КОЭФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Х	1.01		12.273	2 939	2.964	3.467	2.530	4.570	2.678	3 521	3.9
9	CTAAL APMATYPHAA KJACC AC-H FOCT 5784 - 82 <sup>96</sup> NO CEPWN		093003	වේදිය වේදිය වේදිය	ል ልማ #	<b>.</b> A ⊅ூ6	1 299	a ano	B		a 409	9 1
23	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННАЯ К КЛАССУ А-Л	1.01		11.234	4,466	4.464	1.234	8.36d	3 139	5.071 5.122 6.197	1.225	3.2
5	CTANS APMATYPHAR KNACC A- FOCT 5781-82*		93004									
7890	no cepyn C yyetom koboonunehta otxoda npubrqehhan k kraccy a =1	1.01		11/9.4	238.9	246.3	71.39	103.6	999 6	118.7 119.9 171.5	203.3	233.
	итого стали арматурной "кт: по серии		093000									
3	С УЧЕТОМ КОЭФФИЦИЕНТА ОТХОДА ПРИВЕДЕННОЙ К КЛАССУ А-І	ANDOON SEE CLEAN		110409	446,3	1 253.7	76.09	110 8	110 0	126.4 127.7 180.4	210.1	241.
=	CTANE COPTOBAR KOHCTPYK — THOHHAR, KI: TONCOBAR POCT 103-75 <sup>4</sup>		095000									
	no cepun C ytetom ko-sonunenta otxoda	1.01		56.10 56.56	82.28 83.10	82.28 83.10	44.88 45.33	59.84 60.44	59.84 60.44	59.84 60.44	50,00	56.1 56.6 46/1
É	CTANA COPTOBAR KOHCTPYK- WHOHAR, KI': NONCOBAR POCT 103-75 <sup>4</sup> NO CEPUN		095000	56.10	349.9 82.26	) 360,6   82.28	107.0	155.9	167.8	180.4	298. 56.1 56.6	0 6

CONTRACTOR CONTRACTOR	начменования материала и пинэчэмем ацинкоз	KODO. Kema	ков Материала	ДП 26 .32- ПВ	COSMICION DE ACTIVADA DE L'INCO	дик 5	д издеги	me samean		д эс.	An 26	00.0
12	приведенная к стаяи сту  мотовой  мотовой, кг;  по серимонной, кг;  по серим  с учетом корона		095000	96.56 96.56	82 28 83-10	82,28 83-10	44 88	59. 84 60.44	59 24 60 44	60.44 59.94 50.44	56.10 56.66	· 56, 10
O S O S O S	C YTETOM KOOGONINEHTA OTXQUA HPHBELIEHHOÑ K A-I M CT) 8 POR UNCHE HO YKPYHREHOMY	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE		237.2 237.2 239.6	326.1 329.4	33.5 336.8	120.2 121.4	169.2 170.9	177.9	60.44 186.3 188.2 240.8	264.1 266.7	294.9
67890	арматурная Сталь мелкосортная ∧рматурная Сатанка Сталь толстолистовая радовнх		093200 093200 093890 097100	70.40 10.02	105.7 10.11	107.6 95.59	52.54 21.06	69.36 35.64	71.25	2.491 73.94 51.28 60.44	77.40 67.74	74.02 68.89
6/0	Mapok(ot 4 mm) Mapok(ot 4 mm) Mapokoro Inpomblehhoro Habhaufhur (metube), mr: Habhaufhur (metube), mbucudeo- Habhaufhur (mbucudeo- Hollotar (mpucudurechoro Hollotar (mpucudurechoro Hollotar (mpucudurechoro Hollotar (mpucudurechoro) Hollotar (mpucudurechoro)	ACCUMENTATION OF STREET, ACCUMENTATION OF STRE	15:400 2000	According to the contract of t	27.08	27.89	9.058	16.54	16.75	19.54	8.871	9.216
8	телен желен желен желен желен жана жана жана жана жана жана жана жа	SA I COMPANIA MANAGEMENT PROPERTY.	1146/			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	.020.1	-3118. O	w) 03F	ë	echas Andres	NICT 66

COMMON A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PRO

CONTROL CONTROL MANUFACTURE CONTROL CO

3	enet in 2019 van Armaniaan kan marina kan in 1900 van Armaniaan in 1900 van Armaniaan in 1900 van Armaniaan in Natuur	angapedaran an		Konwe	CTBO HA I	aafky, ec	त्तरः इतिसम्बद्धस्य स्टब्स्य	PHUHAN 18 s	23200	and the second s	inea, standarde gradian fil	
NOW CTROKE	Premiestobernie - Materinala — M	KO39. Kutu Kup	материала	ДП 26 .32- ПВ	дп 56 .32 - пв	1011 5 6.32 -08		Д 24. 38-Л		Д 30. 38-П В	ДП 26 118 118	ДП 33 .38 ПВ
744 6 B 4	C YYETOM KOƏQQUINEHTA OTXODA NPUBEDEHHASI K KHACCY A-I NTOPO METUSOB,RI': NO CEPUN C YYETOM KOƏQQUINEHTA OTXODA	2 0 7	12000	10.97 10.314	34.50 23.01	35.82 23.89	13.60 9.068	16.87 24.80 16.54	25.12	29.30 19.54	13.30	13.8
Õ	приведенной к классу а-I Бетон тякелый мооо,ко: Инертные заполнители,мо:		571000	16.97	34.50 2.009	35.82 2.009	13.60 0.590	24.80	25.12	29.30 1.526	13.30	13.8
	ПЕБЕНЬ ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПЕСОК ЕСТЕСТВЕННЫЙ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ, Т: M4 0 J DO СЕРИИ		571140 571140 573112	0.413	1.205	1,205	0.354	0.970 0.727 0.545	0.784	0.916	0.542	0.55
Z	C YYETOM KOGOONIUNEHTA OTXODA TIPUBEDEHHEN K MAPKE M400 UEMEHT, ECETO, T: TO CEPUN	00	573000	0.312 0.312 10.310	0.909 0.909 0.904	0.909 0.909	0.267 0.267	0.549	0.591 0.591	0.691 0.691	0.409	0.42
345178	C YYETOM KOSOSUUNEHTA OTXORA PPUBEREHHÄN K MAPKE M400 RPYI'NE MATEPUARE: TUROMATEPUARE, M3	ar land and a state of the stat	METALEN STATEMENT OF THE STATEMENT OF TH	0.312 0.312	0.909	0.909	0.267 0.267	0.549	0.591	0.691 0.691	0.409	0.42 0.42
9	Character desired to	calerbut crans	en e	A THE STREET STREET, S						914	6/1	

BA TAMPOD