## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-3-36,94

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДООБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2.5 — 3.0 м3/час

АЛЬБОМ 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

CTP. 1 - 17

## ТИПОВОЯ ПРОЕКТ 503-3-36.94

СТАНЦИЯ МОЙКИ АВТОТРАНСПОРТА С ЗАМКНУТЫМ ВОДООБОРОТНЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2,5 — 3.0 м3/час

АЛЬБОМ 7

ВМ ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан I Акционерным обществом "Озон"

Генеральный директор Д

Соорын митер

Гловный инженер

Гланыя инженер

Е.И.Писоренко

**Утакохави** 

Комитетом РФ по химическом и неотехническом

Письном от 10.10.94 N 09/1-11-101

Вабден в деяствие АО "Осон" Прикозоп от 28.10.94г N 155-к

a (11 11 11 11 a)

$\sim$	_	л		$\mathbf{B}$	$\alpha$		1 1	1 1	_
1.1	1	/ 1	$\Delta$	. ⊱<	71	-	<del>}-4</del>	1.1	-

				<u> </u>
UNU Usel	ЭИНАВОНЭМИАН		MAPKA	CTP.
1	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	SXT	TX2.BM	3
2	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	AC	AĈ.BM1	5
3	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕВНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	AC	AC.BM2	9
4	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	OB	OB.BM	10
5	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	BK	вк.вм	12
6	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	30	30.BM	13
.7	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	ME	эм.вм	14
8	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	MCA	A3M.BM	15
9	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	SXTA	ME.SXTA	16
10	ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	AOB	AOB.BM	17
	1 2 3 4 5 6 7 8	НАИМЕНОВАНИЕ  1 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА  2 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА  3 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА  4 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА  5 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА  6 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА  7 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА  8 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА  9 ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА	ПИП         НАИМЕНОВАНИЕ           1         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ТХ2           2         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         АС           3         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ОВ           4         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ВК           5         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ЭО           7         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ЭМ           8         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         АЭМ           9         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         АТХ2	ПИП         НАИМЕНОВАНИЕ         МАРКА           1         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ТХ2         ТХ2.ВМ           2         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         АС         АС.ВМ1           3         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ОВ         ОВ.ВМ           4         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ВК. ВМ           5         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ЗО         ЗО.ВМ           7         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         ЗМ         ЭМ.ВМ           8         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         АЭМ         АЭМ.ВМ           9         ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ РАЗДЕЛА         АТХ2         АТХ2.ВМ

..3

								· ·		<del></del>		•	-
М	HA:	NMEH Eayh	HOBAH HULLA	N3WE HNE W	ATEP PEHN	ANAN' RI		KOA KOANASTAM	IET ET	KON	ПРИМ	EHAHUE	
	13	CTA	ль со	PTOBA	я кон	струк-			17.21				
2	.lu	инном	AA.				T	093000	168	0,47			_
3	2.	про	кат л	истово	ж Ря	довой,	T	097000	168	0,22			
4	BO	CETO	СТАЛЬ	ı, прив	ЕДЕНЬ	юй к			-				
5			/ C38/				T		168	0,69	<u> </u>		_
3			числі						1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
7				носорт	ная,		T	093100	168	0,46	· .		_
8	C	галь	МЕЛК	OCOPTI	RAF.		T	093300	168	0,01			_
9	C	галь	толс	голист	СВАЯ	•	T	097100	168	0,12		. :	_
10	CI	галь	тонко	олисто	RAE		т	097200	168	0,10		i_:	1
11	3.	MET	АЛЛОИ	здели	я про	мышле	H-						_
12	Н	ого н	АЗНАЧ	ения:		·.				· -			
13	ЭІ	IEKTI	РОДЫ	CBAPO	чные,		T	128001	168	0,01			
14	4.	ТРУ	БЫ СТ	АЛЬНЫ	E, BC	EľO	М	130000	006	262		-	
15							T	130000	168	0,59			_
16	TF	ьхем	CTAI	ьные :	элект	POCBAR	HHE		1.				
17	(Д	MAME	TPOM	до 10	(MM8	,	М	137300	006	235			_
18							т_	137300	168	0,51			
19	TF	уБЫ	СТАЛ	ьные і	водог	АЗОПРО	<u> </u>				<u> </u>		_
50	Bo	ОДНЫ	Е ОПИ	HKOBAI	нные,		М	138500	006	12,0	<u> </u>		
													-
						ПРИВ	HAER		·				_ 
					-	•							:
												NUCTO	<del>-</del>
·WH	B.N							<u> </u>					ļ
-	<del>                                     </del>				<del> </del>			т.п. 503-3-	36.94	TX2.B	м	•	1
					<del> </del>		<del></del>						
изи.			и док		ДАТА								1
TWII.	отд.	Hacar Tandi		Hees				NKN ABTOTPAHCI		Стадья	Лист	ANCTO?	1
Гл.с	пон.	Monz	ora_	Lilean	315.[0]	ПРОИЗВ	PONSBOLNTENSHOCTED 2.5-3.0 M3/4 P 4 2				<u> </u>	_	
Mark		Смир Мала		(1)	¥	BE		СТЬ ПОТРЕЕНОС ІАТЕРИАЛАХ	ИТ		Ma/E	7020}	ป
<u> </u>	ومن ۲۱۲۰	14123	ALS.	T. War	31	<u> </u>	<del></del> -	400.85	4-07	4	3		+

							4
•		ANAHGETAM ANHAGOHEMAH		KG4			
	N	Й ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ -	MATER	ANAN <sup>o</sup>	N3W ET	КОЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
	1	TOUKE, T	1385	<b>00</b>	163	0,02	
mydai/e	2-	ТРУЕН ИЗ НЕРЖАВЕЮШЕЙ СТАЛИ	,				: :
<u>a</u> /	3	12X18H1OT M	1360	000	006	15	
a.	.4	Т			168	0,05	1
•	5	5. МАТЕРИАЛЫ ЛАКОКРАСОЧНЫЕ,					
	6	кг	2310	00	116	46,80	
4.	7	в том числе:					. [
<u>.                                    </u>	8	грунтовка гф-021, кг	2313	73	116	15,60	1 1
Ω Ω	9	Эмаль ПФ-115, КГ	2312	00	116	31,20	
i)	10	6. КОКС-КРОШКА, М	3 0771	20	113	0,26	
n .	11	7. КИРПИЧ СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ТЫС.Ш	r. 5741	20 .	798	0,01	-
ac	12	8. СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ Г11-ГСВ,					
=	13	Ma	5952	01	055	1	
-	14	9. КЛЕЙ ЭПОКСИДНЫЙ МАРКИ		-			
٠.	15	ruik_19, Kr	2 2 5 2	60	116	1	!
	16						·
	17	•					
	18						
	19						
	50						
	21						
	55			······································			<u> </u>
-	53	,					
	24			-			
-	25	•.				<u> </u>	į.
	-						. :
		•			ПРИВ	HAER	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
1	-			<u> </u>  -			
		<del></del>		<u> </u>	И. ЕН	, .	l'iteri
1			T.IL	5 <b>03-3-</b> 36	.94 T	X2.BM	
1	изм.	NOT N DOK TO ATAL		460154	-27	<u> </u>	2
				/	•	-	

	- Fried	<del></del>		<del></del> -	<del></del>			•			.   5
N-					NE MI			КОД МАТЕРИАЛА	EA NSM		ПРИМЕЧАНИЕ
1	Ī	EM	тумь	HEP	SHR1	и сла	ниевые,				, ;
2	ĺ						Т	025600	168		
3		БИ	ТУМЬ	І НЕФ1	гяные (	CTPO	ПЕЛЬНЫЕ				- '
4		TB	ЕРДЫ	X MAI	юк,		Т	025628	168	0,75	1 1
5		cc	PTOB	ОЙПР	окат о	БЫКН	овенного				i
Ğ		KA	чест	ВА				093000			
7		СТ	аль А	APMAT	урная	КЛАС	CA A-1,			-	
8						<del>,</del>	т	093009	168		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9		Ø	3,				т			0,05	,
10		СТ	аль /	APMAT	канчу.	КЛАС	СА АШ, Т	093005	168		
11		Ø:	LO,				· T			0,91	
12	L	ИТ	oto c	OPTO!	BOTO ITE	ОКАТ	`A			<u> </u>	
13	_	OE	ыкно	венно	OTO KAL	ECTE	Α, Τ	٠	168		
14	_	CT	АЛЬ (	COPTO	вая,		Т	093100	168		
15	$oldsymbol{\perp}$	СТ	аль і	ФУПН	OCOPTH	RAI	Т	093100	168	0,05	,
16	$\perp$	СТ	аль с	РЕДН	ECOPTH	RAI	· т	093200	168	.0,04	
17		СТ	аль 1	сонко	листов	я,	Т	097300	168	1,03	
18	_	ME	ТАЛЛ	ОИЗДЕ	лия пр	ОМЫ	шенного				<u> </u>
19	_	HA	ЗНАЧЕ	RNHE				120000	168		
50		пр	овол	OKA C	тальна	я ни	зкоугле-	<u> </u>			<u>.</u>
			·				ПРИВЯЗАН	•			
- - -	_						,				
-							•				ANCTO≘
МF	IB.	N					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-	+							т.п. 503-3-	36.94	C.BM1	
	#							······································			1
изи.	. K	OJ.			no,an.	ATAL					
ГИГ Нач		rд.	Писар Ермел	ович С	0 22	9		OHATOTPAHO BUNGOODONADA		<u> Рицаня</u> Р	Лист Листов — 4
The	czc	3 <b>IL</b>	Всенх	ra C	> Sed		TPOUZBO,MTE	0.E-2.5 G4T30H4N	M3/4		
Про			Олуне Круть		Card Bille	] ?		СТЬ ПОТРЕЕНОО КАТЕРИАЛАХ	СТИ	<u>0</u> Z0	MG\23\050H
H.K			Возно		1400			WILL HOUNT			

	НАЙМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА.						
-			KOA	ΙЕД	KU A	ПРИМЕЧАН	- Tara
1	ЖЛЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАТЕРИАЛА	MEN	1,0071	THE PROPERTY.	· . _
1	РОДИСТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО						-
2	профиля,	т	121400	168	0,14		_
3	итого стали сортовой и метал	UIO-					_
4	изделий промышленного наз-						-
5	начения,	т	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	168	1,70		-
6	ИТОГО СТАЛИ, ПРИВЕДЕННОЙ						_
7	к стали класса а1.	т		168	1,56		_
8	то же, к стали сзв/23.	т			1,76		-
9	всего стали, приведенной к						-
10	КЛАССУ А1 И С38/23,	Т		168	3,32		-
11	продукция лесозаготовительно	Ж				·	
12	и ЛЕСОПИЛЬНО-ДЕРЕВООБРАБАТЫ	_	,				_
13	вающей промышленности		530000				
14	лесоматериалы круглые,					·	-
15	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ БЕЗ ПЕРЕРАБОТКІ	и,мз	531400	113	1,10		_
16	пиломатериалы,	мз	533100	113	4,51		_
17	доски для чистых полов,	мз	536171	113	1,98		
18	итого материалов в условном			•			_
19	круглом лесе,	мз		113	10,84	•	_
20	шебень,	мз	571110		17,76		
21	песок строительный природнь	и,	•				_
55		МЗ	571140	мз	7,60		
53	ACEECT,	T	572100	168	0,01		
24	ЦЕМЕНТ		573000				
25	портландиемент мзоо,	T	573151	168	8,67	<u> </u>	_

	·	•	. •			
	НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИ	 АЛА	КОД			motivet in the
,N-I	и ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		МАТЕРИАЛА	ИЗМ		ПРИМЕЧАНИЕ
1	ДОРТЛАНДШЕМЕНТ М400.	Т	573112	168	12,98	
5	иемент, приведенный к м	APKE				
3	400,	T		168	20,79	
4	кирпич строительный,	тыс,шт.	574120	798	5,13	
5	плитки керамические гла	ЗУРОВАН-				! .
6	ные для внутренней обли	щовки		_		
7	стен,	M2	575210	055	44	•
8	ПЛИТКИ ФАСАДНЫЕ КЕРАМИ	ческие,			:	
9		M2	575220	055	16	
10	плитки керамические для	полов,				
11		M2	575240	055	2,60	
12	плитки кислотоупорные н	КЕРАМИ-				i
13	ЧЕСКИЕ,	M2	575311	055	25	
14	изделия минераловатные	тепло-			<u> </u>	
15	и звукоизоляционные,	МЗ	576200	113	31,63	i
16	линолеум,	M2	577100		20,00	
17	РУБЕРОИД,	M2	577402	055	242	
18	изол,	M2	577403	055	11,20	ļ
19	материалы лакокрасочны	ie, Kr	231000	116	930	:
20	стекло оконное,	M2	591120	055	4,41	<u> </u>
21	прокладки уплотняющие		577550	116	23	
22		кг			ļ	
53	мастики,	кг	577530	116	2610	ļ
24	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ,	т	128100	168	0,40	1
25	ПЛАСТМАССЫ, МАТЕРИАЛЫ	и полу-			l	<u> </u>
` ~						
	•			MPNB	нуєк	
	,	•				
					-	
				инв.1		
			т.п. 503-3-	36.94 <i>i</i>	AC.BM1	Vivio
изи.	MA. MICT N EX. FORTHER DATA			54-07		3

	ī	DELINITION AND MATERIA OF	L KOA			
	Ŋ	ANAGERAN SAHAGERANA U EZUHULLA USMEPEHUR	МАТЕРИАЛА	EA MSM	KDN	ПРИМЕЧАНИЕ
	1	ФАЕРИКАТЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕРИ-				
م	2	зационных смол, кг	224000	116	87,9	
א/וםט	3	трубы и муфты асбестошемент-				
I	4	ные, м	578600	006	4,00	
	5		•			
	.5					
10. 10.	7					
•	8			_		
ם מ	9					
7	10					
5	11					
DO:	12					
=	13					
<u>.</u>	14		-			:
<u> </u>	15					
	16					1
	17					
	18					
	19					·
٠.•	50				<u> </u>	
	21					,
-	55					
:	53					
	24					
	25				<u></u>	
	-					
			1	ПРИВ	HAER	
		:				
-	-{		•			
	<u></u>			H. EHN	1	
			T.II. 503-3-	36.94	AC.BM1	<u>Vincti</u>
_	изм.	NO.54. NICT N ASK. NOADHCE AATA	1200.86			
			£2.131.7 B	/~ U /	3	COPMAT AZ

-													
									•				g
	Ŋ				HUE MA				ДОХ. МАТЕРИАЛА	ЕД	КОЛ	ПРИМЕ	ЧАНИЬ
		r:	- <del>11.</del> 11.	TAILIM	NISPIET	- E-MYI	<u></u>		MATERIANA	NSK		i	
	E	CT	AJIS C	OPTC	RAE				093100	168			
į	5	ΈA.	пки и	ШВЕЛ	ИЕРЫ,			T ·	092500	168	2,43		
!	3	CT.	аль к	РУПНО	COPTH	AR,		T	193100	168	0,08	· .	
	4				COPTH			T	093200	168	0,04		
	5				СОРТНА	<del></del>		<u>T</u>	093300	168	0,39		
	6	CT.	аль т	ОНКО	пистов,	ΑЯ,		<u>T</u>	097200	168	1.22		
	7	CT.	аль т	олсто	ОЛИСТО	зая,		T	097100	168	0,21		
۲	8	ИТ	oro c	ТАЛИ	COPTOR	юй,		T	· ·	168	4,37		
۱ 5	9	ит	oro c	тали,	ПРИВЕД	EHHC	й к	_					
)	10	CT.	лли с	38/23	3,			T		168	4,80		
).	11	UE.	MEHT		·. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				573000				
)	12	ПО	РТЛАІ	ЩЦЕМ	EHT M3	00,		T	573151	168	7,72	<u> </u>	
;	13	по	РТЛАІ	ИДЦЕМ	EHT M4	00,		T	573112	168	0,08	ļ	
1	14	UE.	мент,	прив	ЕДЕННЫ	йк	MAPKE					ļ	
	15	40	0,					T		168	7,03		
:	16	N31	ЕЛИЯ	иним і	ЕРАЛОВ.	НТА	E			ļ	ļ		
	17	TE	пло-	и зву	коизол	ОИЦК	нные,	МЗ	576200	113	0,10		
	18	МА	стик	и,				Kľ	577530	116	129,5	<u> </u>	
	19	ги	ACTM	ассы,	MATEP	ИАЛЬ	ипол	IY <b>-</b>			<u> </u>		
	20	ΦА	БРИК	н ыта	A OCHO	BE C	мол .		224000	116	40	<u> </u>	
		-						•					
_							ПРИВ	HAER		<u> </u>			
	-												
													ЛИСТОЕ
_	ИН	B.N	L						•			•	:
									т.п. 503_3-	36,94	AC.BM	2	į
		<u> </u>									:		
	นาน	KDA	липт	н док	подл.	ΔATA							
	Lill		Писар	chito «	(C).5/2				NAME ABTOTPAHEN		Стадия Р	Лист	Листоз
									THE BOADDEOPOTHEM LINKNOM TENENDED 2.5-3.0 M3/4			1.	1
	Coc	Tabic	0::yr:0	esa	0/1/2/	ţ	38		СТЬ ПОТРЕЕНОСТ	H	രടാര	Ma 25	) 02.9.41
			Kpvm Bcom		12.20	-	7	B MATEPHANAX OZONG/CYGEO					

						1 ·
N	НАГИНЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА В ВДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ		<u>КОД</u> МАТЕРИАЛА	ЕД ИЗМ	KON	ПРИМЕЧЛНИЕ
ĭ	TPVE4 CTATISHEE BOGOFA301FO-					; <b>K</b>
2	водные (газовые).	M	138500	900	200.	
3		T	138500	168	0,51	1
4,	трувы тонкостенные электро-			_		
5-	СВАРНЫЕ УГЛЕРОДИСТЫЕ	M	137300	006	48	
6	(диаметром до 114 мм),	T	137300	168	0,31	
7	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ	M	138300	900	5	1
8	(диаметром от 114 до 480мм)	), T	138300	168	0,14	
9	4. ТРУБЫ ОТСПИТЕЛЬНЫЕ					<del> </del>
10	РЕБРИСТЫЕ	M2	493610	055	76	
11	5. ЭМАЛЬ ПЕНТАФТАЛЕВАЯ,	кг	231222	166	120	
12	6. ГРУНТОВКА ГЛИФТАЛЕВАЯ,	Kr	231213	166	120	
13	7. ИЗДЕЛИЯ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ					
14	ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЕ,	МЗ	576200	113	0,56	
15	8. РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК Р	ст,		<u> </u>		
16	<u> </u>	M2	229624	055	30	. 11
17						
18		<u>,                                      </u>	<u> </u>			
19						
50			<u> </u>	_		<u> </u>
21						
55						
53						
24					<u> </u>	: !
25		<i>:</i>			<u> </u>	<u> </u>
1	•					
{			Ţ	ПРИВ	HAER	
-		•				
				M. EHN	_\   	
		•	т.п. 503-3-36	94 ∩¤	BM	//ve-
ИЕН	KOASH. ZUCT N ASK. NO DRUCH DATA			104-17		2
			11 000	1 (11. 11.		

Ĺ.					· ·			КОД				!
-	N				N3ME			материала	150	КОЛ	ПРИМ	EHAHME
	1	ŢP.	AZFI (	ИАСТ	MACCOE	выЕ.						
T	2	TP:	УБА П	олив	инилхл	орид	RAH			i		
	3	(П	3X), y	СИЛЕ	нного т	гипа,						
-	4	ТУ	6-19-	215-8	3							
ſ	5	ПВ	х-в-э	П20У	****		KM	224821	008	0,125		
	6						T		168	0,018		į
ſ	7		:				•					
ſ	8											i
	9											
Ī	10											
	11		-	٠.	-	-		• • •	<b>=</b> \			
	12								•	·		
- 1	13											1
	14											1 .
Ī	15											
ļ	16											
Ī	17									ļ .		
l	18								_			
Ì	19											
t	20						• .					
Ī							•	_!		- <del>1</del>	1	
-					<u> </u>		ПРИВЯЗАН	<del></del>		Γ		
	`											:
	-									L		вогоил
-	ине	3.N					li .			•		
ļ								T.IL 503-3	36 94 3	EO BM	'	
-			·				7.00.00	1414 000-0		O.DM		
Ì					50.75	4471		•		•		
	<u>гип</u>				SHE!	АТАД	CTAHLUR MC	ОЯКИ АВТОТРАН	ІСПОРТА	2 RKL DTO	Лист	Листов
- 1	Hay.		Посот	11.11.1 F	The same	2799	с зажкнитик	MEHTOPO3000,08 1,5-2,5 0,4T30H4N	LINKNOM	Р	4	1
İ	Ben.	инж.	Савче	ongo (	مريك بي			ICTL NOTPEBH				707.055
	Icall ox.H		Гопо: Савче		= 7,557 7245			иатериалах	-	ozo(		) <sub>©30H</sub>

					-		•	•				14
ſ		HA	NACH	-IDB AF	INE MA	ATFR	AN AN	KO,				
	М				изиен			МАТЕРИАЛ	A LEU	KOV	ПРИМЕ	HAPHE
	1	F	OKAT	черн	eix met	ГАЛЛ	CB.					
ا ر	8	CT	АЛИ І	МАРКИ	стзкг	I						
АЛЬБС	3	по	лоса	в, ro	CT103-	76 <sup>#</sup>					·	
4	4		4	X40,			т	093300	168	0.016	<u> </u>	
1	5		5	X50,		•	Т	093300	168	0,005	<u> </u>	
	6		6	8X80,			T	093300	168	0,002		
	7	лi	ICT B	<b>–</b> ПН–О	, roct	1990	3-74					
4	8		2	2,0 ,			т	097200	168	0,02		; r
,74 ,74	9		3	,0,			T	097200	168	0,002		
	10	TF	YEM	СТАЛІ	HHE							
	11	TF	УБА	с пол	ностьк	оспи	пошенным				·	
5	12	ΓP	ATOM	i, roc	3262-	-75 <sup>*</sup>						ŝ
בווים:	13		Д-	M-25X	2,8,		КМ	138500	800	0,013		ŀ
Ξ	14						т		168	0,028		
	15	TF	уБЫ	ПЛАСТ	гмассо	вые						
	16	TF	уба :	полив	инилхі	юри	дная (пвх),	·				
•	17	УС	илен	ного	ТИПА			·			<u> </u>	1
	18	ТУ	16-1	9-215	-83					<u>                                     </u>		. 4
	19	ΠĐ	X-B-3	ЭП 25	<b>5У</b> ,		KM	224821	800	0,185		и.
	20						т т		168	0,035	<u>  </u>	
,												
			<u>:</u>				ПРИВЯЗАН	ł	,	,		
							,		•	;		листов
_	NHE	3.N								•		
1								T,N, 50	03-3-36.9	94 9M.B	М	
									,,,,,,,	٠.		
1	นาน	KOA	nuc7	и док	подл.	ATA						
:	гип		Писат	енко (	char		M RNUHATO	АЧТОТВА ИЖКО ЧИНТОЧОЙООДОВ	HCDDPTA	RKLDTD	Toult	SOTOHIN,
į	Hay.	отд.	Попол		Tour of	67.95	TIPON3BO ANTE	0000000001H31 0-2.5 04T00H4N	3.0 M3/4	Р		1
:	Bez.	инж.	Терп Попо:	ычная(	0.65	(07.51 (G2.94 (G2.94	ведомо	CTL NOTPEEL MATEPNAJAX	ности	<u>0</u> 20	ka 💯	) @39H

								•				1	
		LI A	MAE L	IUD VP	HME MA	TEP	MΔ /1Δ	KOA					
טיטויר	N.				N3ME			материала	NSA	אסא	ПРИМЕ	HAHNE;	
	1	TPC	¥.\t	ЧЕРН≗	ix met	АЛЛО	B,					:	
	2	CTA	ль м	арки	стзкп					<u> </u>			
	3	лента, гост6009-74 <sup>в</sup>						•		!	·	<u> </u>	
	4		2	2,0x30	),		Т	093500	168	0,001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	5	TP	ън п	<b>ИАСТ</b> !	MACCOB	ЫЕ						···	
	6	TPV	ъ П	оливи	инилхло	ориді	,(XEII) RAI						
	7	УСИ	пієнн	т ото	ипа,							<u> </u>	
r	8	ТУ6-19-215-83								'			
`	9	ПВХ-В-ЭП25У,					км	224821	008	0,054			
ָ วั	10						т		168	0,01			
þ.	11											·	
3	12									•			
2001	13						·					<del></del>	
Ξ	14												
	15									<u> </u>			
i	16												
	17									ļi.			
	18									:		<u> </u>	
	19				-					ļ			
	50						•	·. <b>,</b>					
İ								•					
	匸						ПРИВЯЗАІ	4				•.	
1												<u> </u>	
	-									i		листов	
_		B.N		<u> </u>				•		,			
	-	т.п. 503-3-36.94 АЭМ.ВМ											
	изм.	кол.	лист	H YOK	Πο, <b>λ</b> Π.	ATA		•					
	ГИП	1	Писар	:311.KQ	20	1		ОЯКИ АВТОТРАН 1 60ДООБОРОТНЫМ	ICTOPTA	Стадья	Лист	Листов	
1	In.c	CHOL. HOROS					производите	Р	1	1			
		вор. Понов 7,01,17,02,54				107.54					ora/27oroh		
-		хонтр. Савчению Слове (139)					. В МАТЕРИАЛАХ						

		-										
HAUMEHOBAHUE				HME MA	TEP	<b>ИАЛА</b>	KOA	170 4	ПРИМЕЧАНИЕ			
	N				N3MEF			МАТЕРИАЛА	NEN	KU/I	I IPNME	HAHVIE !
	1	1. ПРОКАТ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛІСВ.										: .
	5,	,X	eyr r	OCT 2	590-88		KT					
	3,	B12						093300	166	2,0		
	4.	П	олос.	A roc	Γ 103-7	6						
	5	16X4 KT						093300	166	1.0		
1	6										·	
ŀ	7	2	. изд	ЕЛИЯ,	СЕРИЙН	о изг	ОТАВЛИ-			i		
	8	В	AEML	IE HIK	MA.							
9 лист гост 19903-74												i
	10	Б	2,5		•		КГ	097200	166	17,0		
	11	5	3,0				кr	097200	166	30,0		·
	12	Б	4,0				кг	097100	166	6,0		
ſ	13											
ſ	14											. 1
	15							-				
	16											
	17											
ſ	18						•					
	19							·			`	
	20					٠.•	•					
					·							
$\dashv$							ПРИВЯЗАН					, 1
1												
1	.)							<u></u>		l		листов
4	·NHE	3.N	<u> </u>									
ļ								т.п. 503-3-36.9	4 ATX	2.BM		
+	<u></u>						Tall Company of Assessed					
ļ		160.0	nio-	li boii		44.51		•		•		•
	гип				СТАНЦИЯ			ОЯКИ АВТОТРАНСІ	Стадья	Лист	Листоз	
		г.отд. Непомизиция спец. Сохолия			<del></del>			. ВОДООБОРОТНЫМ ЦІ ЛЬНОСТЬЮ 2.5-3.0 І	Р	1	1	
Ļ		ч.сект.Каневская			Carried BEAL			OCTA NOTPESHOO				
	Прог		Сског Рыко	11:TH B	16.76		В МАТЕРИАЛАХ			OZONG COSOH		
l		•	L		<u></u>	i	1					

	_											
1		НАИМЕНОВАНИЕ МАТЕРИАЛА						KOV			1	
	ði l	N	EΔK	HULLA	N3ME	ЕНИ	Я	материала	N3h EV	КОЛ	ПРИМ	HAHNE
	1	V.	, ipol	CAT 4	ерных і	META	ллсв.					
<b>⊀</b> ≺	2	полоса гост 103-76										
AJIPD	3	16X4					кг	093300	166	1,0		• ;
٠. ٠	4											
:	5	2.	ИЗДЕ	елия,с	ЕРИЙНО	) KBI	отавли-					
	6		BAE	мые н	по ма.						,	
i	7	л	ACT P	OCT 1	9903-7	4						
4	8	Б 2,5					Kr .	097200	166	: 5,0		
5,74	9	B 3,0					<u> </u>	097200_	166	5,0		
-3B,	10							·	.   .			, 1
'n	11											
- <u>5000'11</u>	12											
<u>.</u>	13	·										
<u>-</u>	14											
:	15	·										
	16											: :
	17											' I
i	18									ı		:
	19											
	20						• .					
									.•			.
1							ПРИВЯЗАН	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	<del></del>	
1-	-									1		
1										<u> </u>		ANCTES_
+-	ИН	-IB.N					•	•		-		
		T.fl. 503-3-36,94 AOB,BM										
	изм	KOA.	лист	и док	ne.an.					•		. '
-	гип	П Писаренко СЕЗ					CTAHLINA MORKN ASTOTPAHCHOPTA			25 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Лист.	Листов
	St 2 2/24 ****	спец. Сокслии				1	С ЗАМКНЭТКИ ВОДООБОРОТНУМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 2.5-3.0 ИЗ/Ч			Р	1	1
	<u> </u>		Канез			-		OCTA NOTPEBHOO				
		оовер. Сохолии						ATEPNAJAX	, i f l	OZOKIE/ZJOSOK		
					.,	ŧ	1			1.		