типовой проект 503-4-42.86

СТАНЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ на з поста (дорожная)

АЛЬБОМ УП

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

НФ 1504/08 цена 0-42

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-4-42.86

CTAHUM OBCJUKUBAHUM JETKOBUX ABTOMOBUJIEN на з поста (дорожная)

AJILEOM YII

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан Ленинградским филиалом института "Гипроавтотранс"

Утвержден и введен в действие Минавтотрансом РСФСР протоколом от 18.07.86 % I6

Главный инженер института В.Б.Павлович Главный инженер проекта Б.К.Чекалов

Т.П. 503-4-42.86 Альбом УП

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМОСТЕЙ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

			Стр.	комп.	лекта	рабо	марка чих сновного			Обозна ведомо		Проектн организ ция	
			3	Архи	гектур	но-с	троительні	ae	- AP	AP.BM			
			5	Конс [,]	грукци	и же	лезобетон	-	- KOK	KK.BMI			
			8	Конс ^о	грукци	иже	лезобетон	-	_ кж	KH.BM2	!		
			IQ	Техн	ологич	ески	e		- TX	TX.B			
			44	Отоп	ление	и ве	нтиляция		- OB	OB.BM			
			13	Водо: заци		ние	и канали-		- BK	BK.BM			
			17	Сило: вани		ектр	ооборудо-		- Эм	эм.вм			
(****			19	Связ	ь и си	гнал	кидаси		- CC	CC.BM			
Взам. инв. №			19	Авто	Matusa	ниц			- A	A.BM			
ž							Привязан						
83	_		\vdash			t -	IDNEASON						
2											L		
подп.Подпись и дата			┼─			├							
ā		Инв. №											
Ě						<u> </u>	· ·	· ·	4- 42	0.0			
린		LNU	UOK	2702	Blest	├	50	10 - F	+- 42	. 00			
5		Н КОНТР.	STHE	ung (Trus		Dene	1104	h B0	Домос	Стадия	Лист	Листов
5	i	ATD VDH		нов			men no	TOOK	6 66	HOWOG-		1	1
2		TA OPX		AUC C	mis	<u> </u>	NOSTEN	ала	X	ווום ג	LNUE	TOTEBOY NHCP& HC	PAHC
HB.		PYR CER			CHUL	<u> </u>		~ · · · ·	4,		ואסון	unne il	~!~ M.E!
2		ApxNT	Jama	KOD	Heus	L	L						

A1165cm VII

								,
ООКИ	Наименование материала	Код		K	оличес	тво		
№строки	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	.0
1	Битумы нефтяные,							
2	строительные,	T	025621	163		12,4	12,4	
3	Материалы лакокрасочные,	КГ	231000	166		167,5	167,	5
4	Известь строительная,	T	574410	163		7,I	7,I	
5	Песок естественный,	мЗ	571140	113		74,9	74,9	
6	Цемент приведенный к М100,	T	573000	163		43.0	43.0	
7	Щебень,	мЗ	571110	II3		23,5	23,5	
8	Гравий,	мЗ	571120	II3		5,4	5,4	
9	Гидроизол,	м2	577434	055		116,8	116,	8
10	Гранитная крошка			II3		12,0	12,0	
11	Рубероид,	м2	577402	055		2160	2160	
12	Плиты минераловатные							
13	жесткие	Ем	576200	II3		0,45	0,45	
14	Плитки керамические глазуро	-						
15	ванные для внутренней облиц	OB-						
16	ки стен,	м2	575210	055		141,3	141,	3
17	Плитки фасадные кера-							
18	мические,	м2	575220	055		174,8	174.8	В
19	Плитки керамические для							
20	полов (метлахские),	м2	575240	055		50,4	50,4	
	Примечание В графе "тип" указан	о кол	ичество					

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и

Yarang Parth.

стандартных издель ных (нетиповых) ког					
		Привязан			
Инв. №					
FUN YEKAAO6	1	TII 503-4-42.86		AP.BM	
 Н. контр Энт Нт	Ton2	Ведомость потребности в материалах	Стадия Р П Г'ИП	Лист I OABTO	Листов 2 РАНС
Рук сек Самсонов	Abut-	•	Лени	нградо	ский

подл.Подлись и дата

Взам. инв

ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский филиал

							- 1	*
роки	Наименование ма	териала	Код			Соличес	тво	
№строки	и единица измер	оения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	0
1	Кирпич строительны	й, тыс.шт	574120	796		36	36	
2	Стекло строительно	е, м2	591120	055		63,7	63,7	
3	Оцинкованная крове	льная						
4	сталь,	T	097400	163		0,1	0,1	
5	Линолеум,	м2	577100	055			55,6	
6	Пиломатериалы,	мЗ	533100	113		5,3	5,3	
7	Лесоматериалы прив	еденные						\neg
8	к круглому лесу,	мЗ	230110	113		7,95	7,95	
9								
10							1	
=								
12						1		
13						1		
14								
15						1		
16								\neg
17								
18						1	 	\neg
19	***************************************							
20	**************************************							
21				1			1	
22						1	1	
23						1	1	\neg
24		The same of the same of the same of special distribution of the same of the sa						
T	<u> </u>	·	·					
			ſ	Привяза	н		·····	
					1			
]								
				Ина. №				
	Γ			-148. 145		<u>i</u>	- -	ист
		TH 503-4-4	2.86			AP.	BM [2
	1							

41650m VII

ОСКИ	Наименование материала		Код		Количество		
Nectpok	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сортовой прокат обыкновен	-					
2	ного качества		093000				
3	Сталь арматурная класса						
4	A-I,	T	093009	168	1,22		1,22
5	Сталь арматурная						
6	класса А-П,	T		168	0,10		0,10
7	Сталь арматурная			T			
8	класса А-Ш,	T	093004	168	2,98		2,98
9	Сталь арматурная						
10	класса Ат-Ш,	T	093004	168	2,35		2,35
11	Сталь арматурная			T			
12	класса А-ІУ,	T		168	3,90		3,9
13	Сталь арматурная						
14	класса Ат-У,	T		168	0,20		0,2
15	Итого сортового проката			T			
16	обыкновенного качества,	T		168	10,75		10,75
17	Сталь сортовая			T			
18	конструкционная,	T	095100	168	1,66		I,66
19	Швеллеры и балки		092500	168	0,36		0,36
20				T			

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль MM ных (нетиповых) конструкций и изделий Взам. Привязан Инв. № подп.Подпись и дата Инв. № TIT-503-4-42.86 KH.BMI run YEKOMO6 Н.КОНТР. Помазов Ведомость потребности в Стадия Лист Листов Накогд. Цванов материалах на изготовле-MAKOHETP NOMOTEOG ние сборных железобетон-ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский Ведлиж Никитина ных конструкций UNK Горуененко

ф.лиал

							6	<u>ز</u>
DO K	Наименование материала		Код		К	оличес	тво	Ī
№строки	и единица измерения		материала	ед.	ТИП	инд.	Всего	1
1	Итого стали в натуральной]
2	массе,	T		168	12,77		12,77]
3	в том числе по укрупненному							1
4	сортаменту:							1
5	сталь крупносортная,	T	095100	168	I,66		1,66]
6			093100	168	0,70		0,70	
7	Сталь среднесортная,	T	093200	168	0,48		0,48	1
8	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	8,34		8,34	1
9	Балки и швеллеры		092500	168	0,36		0,36	٦
10	Катанка,	T	093400	168	1,26		1,26	1
II	Металлоизделия промышленног	0						1
12	назначения (метизы)		120000]
13	Проволока стальная низко-							1
14	углеродистая периодического							
15	профиля Вр-I,	T	121400	168	1,27		1,27	
16	Проволока стальная низко-							1
17	углеродистая обыкновенного							1
18	качества для железобетона							1
19	B-I,	T	121300	168	0,10		0,10	٦
20	Итого металлоизделий промыш	-						٦
21	ленного назначения,	T		168	1,37		1,37	1
22	Итого стали, приведенной							1
23	к стали класса А-І,	T		168	19,17		19,17	
24								
1								7

\vdash
Г
BMI

TN 503-4-42.86

Nectpok Кол Количество Наименование материала и единица измерения ед. тип материала инд. Bcero изм. То же, к стали класса C38/23. 168 2,02 Angom VII 2,02 Ŧ Всего стали, приведенной к классам А-І и СЗ8/23, 168 21,19 21.19 T Портландцемент 573II0 M300. 573151 168 7,04 7,04 T M400. 168 42,49 573112 42,49 M500. 573II3 168 | 11,18 II,I8 Цемент, приведенный к марке М400, 168 61,12 61,12 T Ħ Инертные заполнители 12 щебень, **571110** 113 115,59 мЗ II5.59 Песок естественный. Ем 571140 113 94,68 94,68 Заполнители пористые, 571200 113 51,44 14 м3 5I,44 Песок искусственный. 15 мЗ 571130 113 33,17 33,17 16 17 18 19 20 21 22 Взам. инв. 23 24 Подпись и дата Привязан подп. Инв. № THB. No Лист TTI 503-4-42.86 KH.BMI 3

ОКИ	Наименование материал	1a	Код		k	Соличес	тво
Nectpokи	и единица измерения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1	Сортовой прокат обыкнов	енного					
2	качества		093000				
3	Сталь арматурная класса						
4	A-I,	T	093009	168		0,05	0,05
5	Сталь мелкосортная,	T	093300	168		0,04	0,04
6	диам.16,	T	ø 16	168		0,04	0.04
7	катанка,	Ŧ	093400	168		0,01	0,01
8	диам.8,	T	ø 8	168		0,01	0,01
9	Сталь арматурная класса						
10	А — Ш,	T	093004	168		0,03	0.03
11	Сталь мелкосортная,	T	093300	I68		0,01	10,0
12	диам.10,	T	ø 10	168		0,01	0,01
13	Катанка,	T	093400	168		0,02	0,02
14	диам.8	T	ø 8	168		0,02	0,02
15	Итого сортового проката	обык-					
16	новенного качества,	T	093000	168		0,08	0,08
17	Сталь сортовая конструкі	фион-					
18	ная,	T	095000	168		0,25	0,25
19	Итого стали в натурально	й					
20		T		168		0,33	0,33

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

ļ								
Инв. №								
רוטיז	Чекалов	1 VE	,	TN	503-4-42.86		KM E	M2
	Помазов					Стадия	Лист	Пистов
	Иванов г			Be	домость потребности	P	I	2
	Помазов Никитина			TO	материалах на изго- вление монолитных же-	Лен	РСАВТС инград	
LIHAK.	Горчененко	Way		ле	зобетонных конструкци	ф фил	иал	

Привязан

A11660mVII

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

								-
DOKK	Наименование ма	атериала	Код		ŀ	Количес [.]	гво	
Nacrpown	и единица изме	рения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcerc	,
1	в том числе по ук	рупненному						
2	сортаменту:							
3	сталь крупносортн	ая, Т	095100	168		0,25	0,25	
4	сталь мелкосортна:	я, т	093300	168		0,05	0,05	
5	катанка,	T	093400	168		0,03	0,03	
6	Итого стали, прив	еденной к						
7	стали класса А-І,	Ţ		168		0,09	0,09	
8	то же, к стали кл	acca						
8	C38/23,	T		168		0,25	0,25	
10	Всего стали, прив	еденной к						
11	классам А-І и СЗ8,	/23, r		168		0,34	0,34	
12	Портландцемент		573110					
13	м300,	T	573151	168		14,13	14,13	3
14	M400,	T	573112	168		3,14	3,14	
15	Цемент, приведенн	ый к марке						
16	400,	T		168		15,86	I5,86	5
17	1410611WO OWWOWWIT	nre						
18	щебень,	мЗ	571110	113		45,52	45,52	2
19	Песок строительны	й						
20	природный,	мЗ	571140	II3		34,14	34,14	1
21								
22						<u> </u>		\sqcup
23								_
24								
T								\neg
			•		,			\Box
				Привяза	н			
					T			
\dashv					+		\dashv	\dashv
	1			Инв. №				
		ΤΠ 503-4	-42.86			юж в	-	2
		L						

Š	Наименование материала	Код		Количество				
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	חאד	инд.	Bcero		
1								
2	Трубы стальные водогазо-							
3	проводные :	138500						
4								
5	15x2,8, m	138500	006	20		20		
6	15x2,8, mr	I38500	166	26		26		
7	25х3,2, и	I38500	006	90		90		
8	25x3,2, mr	I38500	166	215		215		
9								
10	Краски масляные, ГОСТ 10503-							
11	- 7I	231720	166	8		8		
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20			1 1					

		Привязан			
Инв N2					
TUN YERONOE FOR	1	503-4-42.86		i	TX.BM
HAY.000. YEPHOE JULY		Ведомость потребнос-	Стадия РП	Лист	Листов
PYK. P. ALEMAN JULE JOY-		ти в материалах		DABTOT нградс ал	

ANGGOM YII

				_				I		
OK.	Наименование материала		Код		K	оличес	тво			
Necrpok	и единица измерения		материала	ед. изм.	ТИП	инд.	Bcer	0		
Ī	Сталь сортовая,	T	093100							
2			093200							
3			093300	168	0,496		0,49	6		
4	Прокат листовой рядовой		097300							
5			097400	168	0,023		0,02	3		
6	Итого стали в натуральной									
7	wacce,	T		168						
8	Сталь крупносортная,	T	093100	168	0,149		0,149	<u>}</u>		
9	Сталь среднесортная,	T	093200	168	0,198		0,198	3		
10	Сталь мелкосортная,	T	093300	168	0,149		0,149	9		
11	Сталь тонколистовая толщин	юй								
12	от I до I,8 мм,	T	097300	168	0,246		0,246	<u>.</u>		
13	Сталь толстолистовая рядов	HX.								
14	марок (от 4 мм),	Ŧ	097100	168	0,021		0,02	[
15	Сталь кровельная,	T	097400	168	0,433		0,433	3		
16	Итого стали, приведенной									
17	к стали класса СЗ8/23,	T		168	1.219		1.219			
18	Трубы стальные (всего),	М	137300	006	565,0		565,0			
19			132100							
20		T	I38500	168	0,890		0,890			
ста	Т 138500 [168 5,555] Горов Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий									

материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль иых (метиповых) конструкций и изделий привязан

имв. №

Привязан

ТП 503-4-42.86

ОВ.ВМ

Рип Чекслоб дил

Кконтр бочстробо дил

Пл.спец бгоробо дил

Ведомость потребности РП 1 2

Рик.га Бочстробо Зайц В материалах Гипровтотранс Ленинградский филиал

							12
роки	Наименование материала	Код	., ., ., ., .	К	оличес	тво	
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcer	•
	Трубы сварные водогазопровод-						\neg
2	ные (газовые), м	I38500	006	80,0		80,0	
3	т	138500	168	0,114		0,114	1
4	Трубы тонкостенные электро-						
5	сварные углеродистые, м	137300		485,0		485.0	
6	(диаметром до II4 мм), т	137300	168	0,776		0,776	5
7	Материалы лакокрасочные,	231000	<u></u>	162,5		162,5	
8	Краски масляные жидкотертые, кг	231720	166	162,5		162,5	5
9	Материалы тепло и звуко-						
10	очноинго	576000		1,550		1,550	
11	Изделия минераловатные						
12	тепло- и звукоизоляционные, мЗ	576200	113	1,550		1,550	
13							_
14							
15							
16							
17							_
18							_
19						<u> </u>	\dashv
20						<u> </u>	\dashv
21						<u> </u>	_
22						<u> </u>	_
23						<u> </u>	_
24						<u>L</u>	\sqcup
							- 1
		ſ	Привяза				_
				+		+	\dashv
ĺ		}		1			

Инв. № Лист OB.BM 2

TII 503-4-42.86

Aneson VII

Š	Наименование материала		Код		Количество			
Ngcтроки	и единица измерения		материала	ед.	тип	инд.	Bcer	0
ı	Сортовой прокат обыкновенног	0						
2	качества		093000					_
3	Сталь арматурная класса							_
4	A-I, T		093004					
5	диам.6,			168	100,0		0,00	I
6	диам. 10,			168	0,003		0,00	3
7	диам.18,			168	0,006		0,00	6
8	Сталь арматурная класса							
9	А-П,	•						
Ю	диам.12,			168	0,003		0,00	3
11	диам.16,			168	0,002		0,00	2
12	Итого сортового проката обы	:-						
13	новенного качества,			168	0,015		0,01	5
14	Сталь сортовая,	•	093100					
15			093200					
16			093300	168	0,080		0,08	0
17	Прокат листовой рядовой,	•	097100					
18			097200	168	0,016		0,01	6
19	Итого стали в натуральной							_
20	Macce,	;		I68	0,096		0,09	6

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий

1	ál –					Привязан			
å			ļ		<u> </u>		1		
1	.1		<u> </u>	 			J		
1					-				
1	١.	Инв. №							
	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי			1		TTI 503-4-42.86			BK.BM
2	?	ועח	Чекалов	green,					
1	:[H-KOHTR	Аимова	T Duch			Стадия	Лист	Листов
	2	Harroto.	Смирнов	1350		Ведомость потребности	PII	I	4
2		Гл.спец.	Замаково	30mile	/	в материалах	ГИП	POABTO	TPAHC
1	é	PYKIA	Димова	1 grans	<u> </u>		Ленинградский		
E	<u> </u>	Цижен	Комарова	TKorto	P	<u> </u>	фили	1ал	

							L-x
Ngстроки	Наименование материала	Код		К	оличес	тво	
15 Sec.	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего	
1	в том числе по						
2	укрупненному сортаменту						٦
3	сталь крупносортная, т	093100	168	0,056		0,056	\neg
4	сталь среднесортная, т	093200	168	0,012		0,012	
5	сталь мелкосортная, т	093300	168	0,012		0,012	
6	сталь толстолистовая, т	097100	168	0,015		0,015	
7	сталь тонколистовая, т	097200	168	0,001		100,0	
8	Металлоизделия промышлен-						
9	ного назначения						
10	(метизы), т	120000					
11	Проволока стальная низко-						
12	углеродистая обыхновенного						
13	качества для железобетона						
14	В-I, т	121300	168	0,007		0,007	
15	Сетка стальная сварная						
16	арматурная, т	127600	168	0,015		0,015	
17	Итого металлоизделия						
18	промышленного назначения, т	121300					
19		127600	168	0,022		0,022	
20	Итого стали, приведенной						
21	к стали класса А-І, т		168	0,047		0,047	,
22	То же, к стали класса						
23	C38/28, T		168	0,096		0,096	
24							
1							

	Привязан						
	Инв. №						
TII 503-4-42,86		BK.BM	Лист 2				

AJI65OM VII

Инв. № подл. Подлись и дата Взам, инв. №

1	ОКИ	Наименование м	атериала		Код		К	оличес	тво
=	№строки	и единица измє	рения		материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
5		Всего стали, при	зеденной						
116000M\ Y1	2	к классу A-I и С				168	0,143		0,143
3	3	Сталь сортовая ко	нструк-						
	4	ционная,			095000	168			
ļ	5	Блоки и швеллеры			092500	168	0,038		0,038
-	6	Трубы стальные (в	scero), м		138500	006			173
ļ	7		T			168	0,460		0,460
-	8	Трубы стальные во	догазопро-						
-	9	водные (газовые),	И		138500	006	173		173
-	10		T			168	0,460		0,460
-	11	Трубы чугунные (в	cero), м		146100	006	8		8
-	12		T		492500	168	0,28		0,28
}	13	Трубы чугунные на	порные, м		146100	006	8		8
-	14		T			_	0,280		0,280
-	15	Трубы и детали тр	убопроводон	В					
ļ	16	из термопластов			224800				
-	17	Трубы и детали тр							
ļ	18	из полиолефинов (полиэтилена	3					
ł	19	и полипропилена),	М		224811	006	7		7
	20		T			I68	0,000		1000,0
	21	Умывальники,	mi	P	496210	796	4		4
, ,	22	Раковина,	ШТ	r	494312	796	2		2
	23	Унитазы,	wr	r	496520	796	2		2
	24	Ванны ножные,	W	r	496213	796	2		2
1	ĺ					Привяза	н		
	ĺ						T_{-}	工	
\dashv	ĺ						+	\pm	
	l	ı				Инв. №		工	Лист
	ĺ		TII 503-	4-42	.86			BK	.ВМ 3
	3								

						16
№строки	Наименование материала	Код		К	оличест	гво
Nect	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
ī	Трапы, шт	4947II	796	5		5
2	Цемент,	573000				
3	Портландцемент	573110				
4	М 400,	573114	168	0,125	0,135	0,260
5	в том числе на изготовление					
6	монолитных железобетонных					
7	и бетонных конструкций, т		168			0,135
8	изготовление сборных железо-					
9	бетонных и бетонных					
10	конструкций, т		168			0,125
11	Материалы теплоизоляцион-					
12	ние	576000				
13	Изделия минераловатные тепло-					
14	изоляционные, мЗ	576200	II3		0,10	0,10
15	Материалы рулонные					
16	гидроизоляционные, м2	577400	055		I5,0	15,0
17	Краски густотертые и готовые					
18	к употреблению	231700	166	13,0		13,00
19						
20						
21						
22						
23						
24						

	Привязан						
	Инв. №						
				Пист			
тп 503-4-42.86		BM	4				

AJIGGOM VII

юки	Наименование материала	Код		k	Количес	гво
Nectbor	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1						
2	Прокат черных метацлов					
3	Полоса, ГССТ 103-76:					
4	4x25 T	093300	168		0,008	0,008
5	4x40 T	œ33 00	I68	-	0.110	0,110
6	5х40 т	C93300	I68	-	0,025	0,025
7	Круг 10 ГСТ 2590-71, т	093300	168		0,009	0,009
8	Лист горячекатанный				 	
9	2,0 ГСТ 19903-74, т	097300	I68	-	0,05	0,05
10					1	
"	Итого в натуральном виде с					
12	учетом отходов (3,7%), т		I6 8	_	0,190	0,190
13	Всего натуральной стали					
14	класса СЗ8/23, в том числе					
15	по укрупненному сортаменту:				1	
16	сталь мелкосортная, т	093300	I68	_	0,149	0,149
17	сталь тонколистовая, т	097300	168	_	0,052	
18				-	1	
19					 	
20		T			1	

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и MHB стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий Взам. Привязан Инв. № подл. Подпись и дата Инв. № TII 503-4-42.86 Эм.вм H. KONTP. AYKREICHOK lyxaua Лист Ведомость Стадия Листов HAY. OTA. XPHILAHOBUY потребности в TA. CREU. Pana pes материалах ГИПРОАВТОТРАНС Ленинградский PYK.TP. SYRAMEHOR UMREHEP NEY KOSCKAR филиал

T						L	
Pok	Наименование материала	Код		ł	Соличес	TBO	
Nectpokи	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero	,
1	Трубы стальные						
2							
3	Труба электросварная (ГССТ						
4	10704-76) с характеристиками						
5	группы Б. с плюсовым допуском,						
6	с полностью сплющенным						\neg
7	гратом, с наружным диаметром						
8	и толциной стенки:						\Box
9	26x2,5 KM	137300	800	-	0,15	0,15	\neg
10	T	137300	I68		0,22	0,22	
II							
12							
13	Труби пла стмассовие						
14							
15	Труба винипластовая,						
16	MH1427-6I						\exists
17	20xI,8 KM	22482I	008	-	0,05	0,05	
18	т	22482I	I68		0,01	0,01	
19							
20							\neg
21							\exists
22						 	ヿ
23			1				一
24			1				\exists
		L			<u></u>	<u> </u>	

	Привязан			
	Инв. №			
				Лист
•		Эм.Вм		

TII 503-4-42.86

	ğ	Наименование материала и единица измерения						Код		Количество		
Anesomvil	Nectpokи							материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	ī	Прокат черных металлог				UIJ O	<u>B</u>					
	2											
	3	Уголок равнополочний,				ıнй,						
Ъf	4	ICT 8509-72										
	5	36x36x3					T	093200	168		0,012	0,012
	6											
	7	Уголок неравнополочний										
	8,	FOCT 8510-72				******						
	9	63x45x3,					T	093500	I68		0,012	0,012
	10	70x50x3,					T	093100	168		0,002	0,002
	11											
	12	Лe	нта (таль	ная, І	'CT	6009-74					
	13	Зх	40,				T	093300	I68		0,001	0,001
	14											
	15	Полоса ГОСТ 103-76										
	16	4x12,					T	093300	I68		0,030	0,030
	17											
	18	Лист горячекатанный										
	19	ГСТ 19903-74										
	20	2					T	097200	I68		0,005	0,005
Dogw. Mag 14	Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуаль ных (нетиповых) конструкций и изделий											
200							Привязан					
	Ина.	на. №										
The state of the s							TN 50	3-4-42.86			A.	ВМ
	<i>u</i> .						вело	ВЕДОМОСТИ			Лист	Листов
	HAY.	NTP. OTA.	Xpriage	HOBLIN	house		ПОТР	ЕБНОСТИ ТЕРИАЛАХ		LNIL	OABTOT	PAHC 2
MB. W		А. спец. Ронарев Ж. И.К. В МАТЕГИНИА ЛЕНИНГРАДСКИ Филиал					КИИ					

Инв. № подп. Подпись и дата Взам. ине №

_	_
_	_
ro	a,
۱۳	UI
V	

ООКИ	Наименование материала	Код		Количество		
№строки	и единица измерения	материала	ед. изм.	тип	инд.	Bcero
1						
2	З т	097200	168		0,003	0,003
3	4 т	097200	I68		0,001	0,001
4	5 T	097100	168		0,005	0,005
5	Итого в нетуральном виде					
6	с учетом отходов (3,7%), т		168			
7	Всего натуральной стали					
8	класса СЗ8/23, в том числе					
9	по укрупненному сортаменту:					
10	Сталь крупносортная, т	@3100	I68		0,002	0,002
11	Сталь среднесортная, т	093500	168		0,024	0,024
12	Сталь мелкосортная, т	093300	I68		0,031	0,031
13	Сталь тонколистовая, т	097200	168		0,009	0,009
14	Сталь толстолистовая, т	097100	I68		0,005	0,005
15						
16						
17	Трубы пластмассовые					
18						
19	Труба винипластовая					
20	MH 1427-61					
21	20x1,8 KM	224821	008		0,015	
22	T	224821	168		0,003	Ī
23	40x2,4 KM	224821	008		0,010	
24	T	224821	168		0,005	5

Привязан			
Инв. №			
	A BI	,	Лист

TII 503-4-42.86

0 т печатано
в Новосибирском филиале:ЦИТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1
Выдано в печать 7." <u>II</u> 19<u>88</u> г.
Заказ <u>Т. 406</u> Тираж <u>430</u>

507-4-42.86