

## Перечень грузовых мест

К вагону машине 55499768  
Дата отгрузки 22.01.2020  
По договору АО "Евраз ЗСМК"  
Грузополучатель АЛЬФА ТРАНС ООО для ООО ТПК УралСибМет" 8420, 80249943, РФ 664007,  
Иркутская обл., г.Иркутск, ул.Октябрьской революции, 1, тел. (3952)799-995 доб  
1012  
Станция назначения/Адрес доставки ст. Иркутск-Пассажирский ВСЖД 930108

№ Пачки	№ Плавки	Вес пачки, тн
33	293190	4,980
27	293190	4,750
25	293190	5,380
11	293190	5,360
9	293190	5,300
11	992301	4,830
5	992300	4,350
3	992301	4,670
7	992301	4,540
24	594272	4,160
8	594272	4,200
38	594272	4,240
48	594272	4,150
12	393352	3,980
Всего		64,89
Элементы крепления		0,025
Итого		64,915

Инженер т/о ОАО Новокузнецкметаллопторг  
Автор Голубева Н.И.

  
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НОВОКУЗНЕЦКМЕТАЛЛОПТОРГ»

Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификация по ISO 9001:2015  
Сертификат №RU228098Q-U

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7611110



Грузоотправитель:

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055499768	930108	22.01.2020		20, 4500642202					01		14	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	001	535-2005	293190	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		25.00	4.00	6000		МД	1	5	25.770
02	002	535-2005	594272	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		32.00	4.00	6000		МД	1	4	16.750

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\psi$	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.	осадка хол.		гор.			
01	293190		0.19	0.06	0.44	0.017	0.015	0.03	0.02	0.04	0.002	360.0	460.0	35.0		-20	82.0	86.0	УД					
			0.006							0.28					-20	82.0	86.0							
															-20	82.0	86.0							
															-20	82.0	86.0							
02	594272	2	0.20	0.11	0.44	0.002	0.013	0.03	0.03	0.05	0.002	330.0	460.0	36.0		-20	125.0	160.0	УД					
			0.008							0.29					-20	110.0	146.0							
															-20	121.0	157.0							
															-20	130.0	147.0							

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия.

(\*) - Хим. анализ по ковшевой пробе  
(S) - Хим. анализ в готовом сорте

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**

Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат №RU228098Q-U

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7611110

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055499768	930108	22.01.2020		20, 4500642202					01		14	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
03	002	535-2005	393352	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		32.00	4.00	6000		МД	1	1	3.980
04	003	535-2005	сб 992301	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		35.00	4.00	6000		МД	1	3	14.040

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр
			C N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	$\sigma_T$ Н/мм2	$\sigma_B$	$\delta_5$ %	$\psi$ %	Темп °С	мех. стар. (+20°С) Дж/см2	хол. изг.	осадка					
																			хол.		гор.			
03	393352		0.19	0.07	0.44	0.026	0.021	0.02	0.02	0.05	0.002	283.0	397.0	34.0	-20	77.0	85.0	УД						
			0.005						0.27						-20	77.0	85.0							
															-20	77.0	85.0							
															-20	77.0	85.0							
04	992301		0.20	0.07	0.43	0.020	0.019	0.03	0.03	0.05	0.005	320.0	445.0	40.0	-20	140.0	146.0	УД						
			0.008						0.30						-20	148.0	153.0							
															-20	127.0	143.0							
															-20	144.0	140.0							

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия.

(\*) - Хим. анализ по ковшевой пробе  
(S) - Хим. анализ в готовом сорте

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в предел ах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**

Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификация по ISO 9001:2015  
Сертификат №RU228098Q-U

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7611110****Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:** ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055499768	930108	22.01.2020		20, 4500642202					01		14	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
05	003	535-2005	сб 992300	СТЗПС	5-1ГП	УГОЛОК		35.00	4.00	6000		МД	1	1	4.350

**Итого:** 14 64.890**Вес брутто:** 65.198

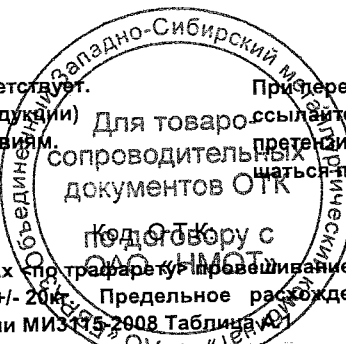
N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик стр	
			C N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сз	As	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\psi$	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.		осадка хол.	гор.			
05	992300	1	0.17	0.08	0.46	0.021	0.014	0.02	0.02	0.03	0.001	310.0	430.0	38.0		-20	167.0	155.0	УД					
			0.006							0.26					-20	168.0	149.0							
															-20	148.0	160.0							
															-20	178.0	163.0							

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

(\*) - Хим. анализ по ковшевой пробе  
(S) - Хим. анализ в готовом сорте

При определении массы продукции в связках по тарировке и проведению на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ №5-2008 Таблица 4



При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия.

Страна происхождения: РОССИЯ

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**