



## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2202794

Вид документа 3.1 ( ст.450)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)

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 Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55631782	930108	24.01.2022		22, 4500733387 0020418621	1	3	33492		01		11	СВЯЗКИ

  

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	C P T	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
1	10	ГОСТ 535-2005	520440	СтЗпс	5-1ГП	Уголок 90х6	A	90	6	12000	МД	1		4	23.010
2	10	ГОСТ 535-2005	120360	СтЗпс	5-1ГП	Уголок 90х6	A	90	6	12000	МД	1		1	7.040

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_a$	$\delta_5$	$\Psi$	Темп	мех. стар.		хол.	осадка	гор.	
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз		H/мм2	%	%	°C	Дж/см2		изг.	хол.	гор.	стр.	
1	520440		0.19 0.006	0.06	0.49	0.019	0.015	0.03	0.03	0.05	0.003	320.0	440.0	33.0	-20	207.0	155.0				УД	
										0.29					-20	172.0	161.0					
															-20	173.0	164.0					
															-20	176.0	157.0					
2	120360		0.18 0.004	0.07	0.45	0.017	0.023	0.04	0.02	0.05	0.003	305.0	435.0	33.0	-20	74.0	77.0				УД	
										0.27					-20	74.0	77.0					
															-20	74.0	77.0					
															-20	74.0	77.0					

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии 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

Страна происхождения: РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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

Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU003379

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2202794****Вид документа 3.1****( ст.450)**

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)

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 Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55631782	930108	24.01.2022		22, 4500733387 0020418621	1	3	33492		01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С С Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	Б	С					
3	20	ГОСТ 535-2005	220372	СтЗпс	5-1ГП	Уголок 90x7	A	90	7	12000	М/Д	1	2	10.720	
4	20	ГОСТ 535-2005	120191	СтЗпс	5-1ГП	Уголок 90x7	A	90	7	12000	М/Д	1	3	20.440	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 3, 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									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	мех. стар.		хол.	осадка	изг.		хол.
3	220372		0.18	0.06	0.47	0.020	0.009	0.04	0.03	0.06	0.003	295.0	404.0	30.0	-20	74.0	77.0		УД				
		0.006								0.27													
4	120191		0.19	0.06	0.51	0.015	0.013	0.03	0.02	0.04	0.004	291.0	399.0	30.0	-20	74.0	77.0		УД				
		0.004								0.29													

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии 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

Страна происхождения: **РОССИЯ**

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU003379

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2202794****Вид документа 3.1**

(ст.450)

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:8420)**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 Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55631782	930108	24.01.2022		22, 4500733387 0020418621	1	3	33492		01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
5	20	ГОСТ 535-2005	120394	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 90x7	A	90	7	12000	М/Д	1	1	6.250	

Итого: 11 67.460

Вес брутто: 67.680

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 5

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									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	мех. стар.	хол. изг.		осадка хол.	гор.		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	°C	Дж/см2								
5	120394		0.20	0.08	0.56	0.018	0.020	0.03	0.02	0.05	0.003	335.0	450.0	31.0	-20	117.0	122.0	УД					
			0.006							0.30					-20	106.0	127.0						
															-20	115.0	122.0						
															-20	120.0	135.0						

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

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

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст. контролер УК  
24.01.2022 8:47:01  
0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА ДОКУМЕНТОВ

Управление по

качеству

№ 1

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

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> проведение на весах ВТ ВС-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

## Перечень грузовых мест

Номер вагона 55631782  
Номер ж/д накладной ЭК958622  
Станция направления ИРКУТСК-ПАСС  
Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
520440	110	4270
520440	19	5530
520440	17	7770
520440	18	5440
120360	14	7040
220372	15	4470
220372	14	6250
120191	13	6220
120191	14	6230
120191	12	7990
120394	14	6250

Всего мест 11 , общий вес 67460 , общий вес с упаковкой 67680

Представитель цеха Куранакова Раиса Федоровна



## Перечень грузовых мест

Номер вагона 55631782  
 Номер ж/д накладной ЭК958622  
 Станция направления ИРКУТСК-ПАСС  
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
520440	110	4270
520440	19	5530
520440	17	7770
520440	18	5440
120360	14	7040
220372	15	4470
220372	14	6250
120191	13	6220
120191	14	6230
120191	12	7990
120394	14	6250

Всего мест 11 , общий вес 67460 , общий вес с упаковкой 67680

Представитель цеха Куранакова Раиса Федоровна


