



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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2143518**  
**Вид документа 3.1 ( ст.450)**



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" **Грузополучатель:** Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:1577)

**Станция назначения:** НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

**Наименование продукции:** ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53067039	851207	29.12.2021		21,4500729711 0020405008	4	3	123734		01		15	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл точн.	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
5	20	ГОСТ 19281-2014	416648	09Г2С	345-15	Уголок 80x8	A	80	8	12000	МД	1	2	11.700	
6	40	ГОСТ 19281-2014	416648	09Г2С	345-15	Уголок 80x6	A	80	6	12000	МД	1	3	7.390	
7	40	ГОСТ 19281-2014	516484	09Г2С	345-15	Уголок 80x6	A	80	6	12000	МД	1	2	2.990	
												<b>Итого:</b>	15	66.840	
												<b>Вес брутто:</b>		67.140	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 5, 6, 7

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства (в т.ч MI)				Ударная вязкость			Твер- дость (ТВ1) НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	Ψ	Темп	мех. стар.	Темп		хол.	осадка	гор.	
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ	Н/мм2	%	%	%	°C	Дж/см2	°C	изг.		хол.	гор.		
5	416648		0.10	0.60	1.42	0.019	0.022	0.03	0.02	0.04	0.003	400.0	530.0	33.0		-70	147.0	202.0	УД				
6	416648		0.006	0.036	0.002		0.004		0.001	0.38	375.0	510.0	37.0		-70	138.0	196.0	УД					
7	516484		0.10	0.60	1.42	0.019	0.022	0.03	0.02	0.04	0.003	375.0	500.0	37.0		-70	74.0	78.0	УД				
			0.006	0.036	0.002		0.004		0.001	0.38													
			0.09	0.58	1.38	0.017	0.016	0.03	0.03	0.05	0.003	375.0	500.0	37.0		-70	74.0	78.0	УД				
			0.006	0.034	0.001		0.004		0.001	0.37													

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 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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

ВОЛОХО М.А, Ст. контролер УК  
29.12.2021 21:02:47  
2A5264DE-679D-441B-93C6-6302F3FB52F8

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 2143518****Вид документа 3.1****( ст.450)**

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:1577)

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53067039	851207	29.12.2021		21, 4500729711 0020405008	4	3	123734		01		15	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)
								А	Б	С					
3	30	ГОСТ 535-2005	314021	Ст3сп	5-1ГП	Уголок 80x6	A	80	6	12000	М/Д	1	1	2.340	
4	10	ГОСТ 535-2005	сб 913896	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 70x6	A	70	6	12000	М/Д	1	3	19.170	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 3, 4

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.
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\Psi$	Темп	мех. стар.		Дж/см <sup>2</sup>	хол.	осадка	
		Сли- ток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм <sup>2</sup>	%	%	°C			изг.	хол.	гор.	стр.	
3	314021		0.15 0.007	0.23	0.49	0.021	0.009	0.02	0.01	0.03	0.003	335.0	455.0	32.0	-20	144.0	151.0	УД				
															-20	128.0	150.0					
															-20	137.0	142.0					
															-20	140.0	156.0					
4	913896		0.18 0.006	0.07	0.50	0.024	0.018	0.03	0.02	0.05	0.003	310.0	445.0	32.0	-20	168.0	156.0	УД				
															-20	174.0	172.0					
															-20	183.0	181.0					
															-20	144.0	149.0					

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

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

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

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2143518**
**Вид документа 3.1**
**( ст.450)**

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Акционерное общество "Сталепромышленная компания"(Код:1577)

**Станция назначения:** НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

**Наименование продукции:** ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тativa	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53067039	851207	29.12.2021		21,4500729711 0020405008	4	3	123734		01		15	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
1	10	ГОСТ 535-2005	515648	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 70x6	A	70	6	12000	М/Д	1	1	3.560	
2	30	ГОСТ 535-2005	сб 913824	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 80x6	A	80	6	12000	М/Д	1	3	19.690	

**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.	
			С N	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. Дж/см2		хол. изг.	осадка			Мик. стр.
																				гор.	гор.		
1	515648		0.20	0.07	0.43	0.017	0.019	0.03	0.02	0.04	0.002	310.0	450.0	38.0		-20	148.0	153.0	УД				
			0.005																				
																	-20	128.0	146.0				
																	-20	134.0	150.0				
2	913824		0.20	0.08	0.55	0.022	0.010	0.03	0.02	0.04	0.003	325.0	455.0	33.0		-20	134.0	116.0	УД				
			0.008																				
																	-20	106.0	136.0				
																	-20	138.0	123.0				
														-20	100.0	133.0							

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 технического условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

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

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться 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

**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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

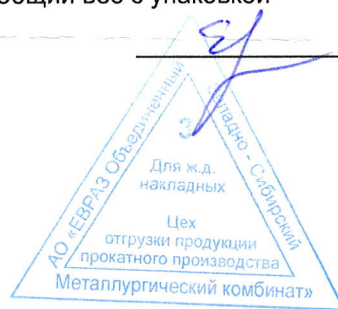
## Перечень грузовых мест

Номер вагона 53067039  
 Номер ж/д накладной ЭЙ605994  
 Станция направления НОВОСИБ-ЗАП  
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
 Грузополучатель Акционерное общество "Сталепромышленная компания"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
515648	310	3560
913824	23	5510
913824	21	6200
913824	33	7980
314021	44	2340
913896	44	5610
913896	24	6860
913896	23	6700
416648	28	5700
416648	310	6000
416648	36	1830
416648	22	2290
416648	32	3270
516484	15	1250
516484	38	1740

Всего мест 15 , общий вес 66840 , общий вес с упаковкой 67140

Представитель цеха Ермакова Елена Николаевна



## Перечень грузовых мест

Номер вагона 53067039  
 Номер ж/д накладной ЭЙ605994  
 Станция направления НОВОСИБ-ЗАП  
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
 Грузополучатель Акционерное общество "Сталепромышленная компания"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
515648	310	3560
913824	23	5510
913824	21	6200
913824	33	7980
314021	44	2340
913896	44	5610
913896	24	6860
913896	23	6700
416648	28	5700
416648	310	6000
416648	36	1830
416648	22	2290
416648	32	3270
516484	15	1250
516484	38	1740

Всего мест 15 , общий вес 66840 , общий вес с упаковкой 67140

Представитель цеха Ермакова Елена Николаевна

