



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ(Код:5636)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53480836	932601	02.02.2022		22.4500731560 0020410865	1	4	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)
								А	Б	С					
1	20	ГОСТ 535-2005	320470	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 63х5	A	63	5	12000	М/Д	1	2	9.600	
2	20	ГОСТ 535-2005	220440	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 63х5	A	63	5	12000	М/Д	1	3	24.270	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 1, 2; Гарантия свариваемости - 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.	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.		хол.	осадка		Мик.
1	320470		0.16	0.08	0.46	0.024	0.017	0.03	0.03	0.04	0.004	308.0	423.0	29.0			-20	82.0	92.0	УД		
			0.006							0.25							-20	82.0	92.0			
																	-20	82.0	92.0			
																	-20	82.0	92.0			
2	220440		0.20	0.07	0.45	0.022	0.018	0.03	0.02	0.03	0.003	315.0	460.0	33.0			-20	110.0	145.0	УД		
			0.007							0.28							-20	102.0	158.0			
																	-20	96.0	148.0			
																	-20	110.0	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 ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

Страна происхождения: РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТС-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 2203847
Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ(Код:5636)
Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ
Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрети тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53480836	932601	02.02.2022		22, 4500731560 0020410865	1	4	33492		01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	C O P T	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
3	10	ГОСТ 535-2005	120466	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x5	A	50	5	12000	М/Д	1	3	13.950	
4	10	ГОСТ 535-2005	сб 920240	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x5	A	50	5	12000	М/Д	1	3	19.670	
												Итого:	11	67.490	
												Вес брутто:		67.710	

Гарантия свариваемости - 3, 4; 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.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка	Мик.	
3	120466	Слиток	0.19	0.08	0.48	0.019	0.011	0.02	0.02	0.04	0.003	292.0	396.0	34.0	-20	76.0	85.0			УД		
			0.005							0.28					-20	76.0	85.0					
															-20	76.0	85.0					
															-20	76.0	85.0					
4	920240		0.20	0.06	0.47	0.017	0.013	0.03	0.02	0.04	0.003	300.0	415.0	37.0	-20	156.0	137.0			УД		
			0.008							0.29					-20	142.0	132.0					
															-20	166.0	140.0					
															-20	178.0	134.0					

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 заявленному. При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При обращении по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

(*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
(S)-Хим.анализ в готовом сорте
Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

ВОЛОХО М.А, Ст. контролер УК
02.02.2022 8:56:12
2A5264DE-679D-441B-93C6-6302F3FB52F8 *

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

