



Грузоотправитель:

 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Грузополучатель: Закрытое акционерное общество Торгово-финансовый Дом "Брок-Инвест-Сервис и К" (Код: 1240)

Станция назначения: БЫКОВО

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

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Прим. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
62493507	194808	10.02.2021		21,4500687446	1	2	123734		01		16	

N лп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм				Тип длины	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D			
1	20	ГОСТ 535-2005	с6 910460	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 25x4	A	25	4	6000	М/Д	1	10	44.110
2	10	ГОСТ 535-2005	с6 910475	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 25x3	B	25	3	6000	М/Д	1	6	19.750
Итого:													16	63.860
Вес брутто:													64.180	

 ПАЧКИ БЕЗ ПОСЛОЙНОЙ УЖАДКИ ПРУТКОВ - 1, 2; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 1
 Условия поставки ВУ-2

N лп	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 _a	δ ₅	ψ	Темп. °С	мех. стар.	Дуктилн ²		хол. изг.	хол. осадка	гор. стр.		
1	910460		0.16	0.05	0.34	0.022	0.012	0.02	0.03	0.06	0.002	340.0	470.0	38.0	20	126.0	126.0	-20	115.0	147.0				УД
																		-20	142.0	112.0				
																		-20	121.0	118.0				
2	910475		0.19	0.07	0.45	0.017	0.019	0.02	0.02	0.04	0.002	355.0	445.0	43.0	-20	141.0	105.0	-20	141.0	105.0				УД
																		-20	150.0	122.0				
																		-20	130.0	118.0				
																		-20	147.0	100.0				

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 условия. Действителен на территории РФ и стран СНГ

 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.kc-evras.com, раздел Претензии

(*)-Хим. анализ по ковшевой пробе

 ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА


Страна происхождения: РОССИЯ

(S)-Хим. анализ в готовом сорте

Подписано электронно подписью:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК

Документ выставлен:

11.02.2021 13:32:58

Открытый ключ подписи:

АС9СВЕ4С-BD15-48EE-B221-9936824F1DAV

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

Арматура А500СГ1 - эффективно и надежно