

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2143452
Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "А ГРУПП"(Код:9350)

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
52746336	851207	29.12.2021		21,4500729771 0020405067	4	1	33458		01		14	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Класс прочности стали	Тех. треб.	Профиль	Кл точн.	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								А	Б	С					
1	10	ГОСТ 27772-2015	215100	C255	5-1ГП	Уголок 75x6	A	75	6	12000	М/Д	1	1	1.860	
2	10	ГОСТ 27772-2015	416850	C255	5-1ГП	Уголок 75x6	A	75	6	12000	М/Д	1	2	15.530	
3	10	ГОСТ 27772-2015	516427	C255	5-1ГП	Уголок 75x6	A	75	6	12000	М/Д	1	3	16.130	
4	20	ГОСТ 27772-2015	416839	C345	3-1ГП	Уголок 75x8	A	75	8	12000	М/Д	1	8	33.920	
												Итого:	14	67.440	
												Вес брутто:		67.720	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 1, 2, 3, 4; ОБРАЗЕЦ ТИПА KCV - 1, 2, 3; ОБРАЗЕЦ ТИПА KCU - 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства (в т.ч Мl)				Ударная вязкость			Твер- дость (ТВ1) НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	хол.	осадка					
																			Al		Ti	W	V	
1	215100		0.16	0.21	0.50	0.016	0.020	0.02	0.02	0.05	0.004	340.0	450.0	40.0		-20	88.0	92.0	УД					
			0.006	0.030	0.001																			
2	416850		0.15	0.19	0.46	0.014	0.011	0.04	0.03	0.04	0.003	320.0	430.0	35.0		-20	204.0	189.0	УД					
			0.007	0.036	0.001																			
3	516427		0.16	0.20	0.42	0.010	0.015	0.04	0.03	0.05	0.002	330.0	465.0	40.0		-20	88.0	92.0	УД					
			0.007	0.027	0.001																			
4	416839		0.09	0.59	1.39	0.012	0.019	0.03	0.03	0.05	0.003	370.0	495.0	34.0		-70	188.0	288.0	УД					
			0.006	0.032	0.002		0.005		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 в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При перелиске 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, 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

Страна происхождения: РОССИЯ

САМОДИНА Е.В. Сл. контролер
29.12.2021 9:24:09
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

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

Перечень грузовых мест

Номер вагона 52746336
 Номер ж/д накладной ЭЙ607451
 Станция направления НОВОСИБ-ЗАП
 Грузоотправитель Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
 Грузополучатель Общество с ограниченной ответственностью "А ГРУПП"

Номер плавки	Номер пачки/упаковки	Вес пачки/упаковки, кг
215100	24	1860
416850	27	7340
416850	26	8190
516427	215	2920
516427	113	6210
516427	312	7000
416839	26	3110
416839	15	3530
416839	25	3630
416839	35	4160
416839	45	4350
416839	46	4360
416839	34	4470
416839	14	6310

Всего мест 14 , общий вес 67440 , общий вес с упаковкой 67720
 Представитель цеха Богданова Оксана Михайловна

М.О.ру

