

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2132515
Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"
Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО"(Код:9037)
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
58495904	932601	29.09.2021		21, 4500716638 0020359420	3	2	123734		01		10	СВЯЗКИ

N пл	Ном поз	НД	Номер плавки	Класс прочности стали	Тех. треб.	Профиль	Кл точн.	Размер, мм			Тип Длины	C O P T	Вес Тэор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C					
1	50	ГОСТ 27772-2015	214144	C255	5-1ГП	Уголок 50x5	A	50	5	12000	М/Д	1		5	35.080
2	50	ГОСТ 27772-2015	214143	C255	5-1ГП	Уголок 50x5	A	50	5	12000	М/Д	1		1	2.370
3	40	ГОСТ 27772-2015	113576	C255	5-1ГП	Уголок 50x4	A	50	4	12000	М/Д	1		4	30.120
												Итого:	10	67.570	
												Вес брутто:		67.790	

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 1, 2, 3; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ - 1, 2, 3
Условия поставки ВУ-2

N пл	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 _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce	Н/мм2	%	%	°C	Дж/см2	изг.	хол.	гор.				
1	214144		0.16	0.21	0.49	0.022	0.018	0.04	0.03	0.06	0.003	330.0	440.0	38.0	-20	92.0	97.0	УД				
			0.007	0.040	0.001																	
2	214143		0.16	0.21	0.50	0.024	0.018	0.04	0.02	0.05	0.003	325.0	440.0	37.0	-20	155.0	147.0	УД				
			0.008	0.030	0.001																	
3	113576		0.17	0.21	0.48	0.019	0.011	0.04	0.03	0.06	0.003	320.0	440.0	38.0	-20	194.0	170.0	УД				
			0.006	0.040	0.001																	

На основании результатов контроля радиактивности, 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, 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:

ЛЕГКЕВА Н.В., Ст. контролер
29.09.2021 7:00:50
D#737A72-8D0E-40A9-A3BC-240A4DC2CB82

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно