



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2134208
Вид документа 3.1 (ст.450)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" | Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ФЕРРУМ"(Код:9344)
Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

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
54709951	930108	14.10.2021		21, 4500720097 0020370306	4	1	33498		01		10	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)
								A	B	C					
1	10	ГОСТ 27772-2015	415192	C255	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	М/Д	1	2	10.700	
2	10	ГОСТ 27772-2015	415191	C255	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	М/Д	1	2	16.510	
3	10	ГОСТ 27772-2015	415194	C255	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	М/Д	1	1	6.710	
4	20	ГОСТ 27772-2015	515368	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	2	12.770	
5	20	ГОСТ 27772-2015	214384	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	2	16.510	
6	20	ГОСТ 27772-2015	214378	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	1	4.260	
												Итого:	10	67.460	
												Вес брутто:		67.680	

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСV - 1, 2, 3, 4, 5, 6
Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства (в т.ч MI)				Ударная вязкость			Твер- дость (ТВ1)	Технол.испытан			Мак. стр.	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.	НВ		хол. изг.	осадка хол.	гор.		Мик. стр.
1	415192		0.16	0.21	0.45	0.017	0.020	0.05	0.03	0.06	0.004	305.0	455.0	36.0			-20	101.0	88.0		УД			
2	415191		0.16	0.22	0.46	0.013	0.015	0.05	0.03	0.06	0.002	310.0	460.0	34.0			-20	191.0	175.0		УД			
3	415194		0.16	0.19	0.46	0.011	0.021	0.06	0.03	0.05	0.003	310.0	455.0	33.0			-20	101.0	88.0		УД			
4	515368		0.16	0.23	0.46	0.015	0.022	0.05	0.03	0.06	0.002	295.0	455.0	33.0			-20	131.0	85.0		УД			
5	214384		0.16	0.24	0.55	0.019	0.023	0.04	0.03	0.05	0.003	320.0	475.0	36.0			-20	78.0	85.0		УД			
6	214378		0.16	0.22	0.49	0.019	0.015	0.04	0.03	0.06	0.003	295.0	455.0	36.0			-20	157.0	85.0		УД			

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 перепишке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращайтесь по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

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

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ ОДНОГО ИЗ КОДОВ

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ЮДАКОВА С.Н., Ст. контролер
14.10.2021 8:55:15
A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9D844A644

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно