

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2238488 Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: ОАО "Новокузнецкий металлургический комбинат" по ДОГОВОРУ ХРАНЕНИЯ № 1/2022 от 01.03.22г с АО ЕВРАЗ Маркет
(Код:1321)
Станция назначения: КАРЬЕР ЕВРАЗ ЗСМК

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

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	Перв- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
00018739	999993	29.11.2022		22, 4500767008 0020562993	4	2	123734			01	18	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Катег точн	Размер, мм			Тип длины	С Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
1	30	ГОСТ 535-2005													
2	30	ГОСТ 535-2005	425966	Ст3пс	1-1П	Швеллер 16П					Н/Д	1	2	6.890	
3	30	ГОСТ 535-2005	425983	Ст3пс	1-1П	Швеллер 16П					Н/Д	1	4	10.510	
4	30	ГОСТ 535-2005	525682	Ст3пс	1-1П	Швеллер 16П					Н/Д	1	6	16.770	
5	30	ГОСТ 535-2005	525719	Ст3пс	1-1П	Швеллер 16П					Н/Д	1	4	16.560	
6	30	ГОСТ 535-2005	124259	Ст3пс	1-1П	Швеллер 16П					Н/Д	1	1	4.690	
			425662	Ст3пс	1-1П	Швеллер 16П					Н/Д	1	1	3.580	
												Итого:	18	59.000	
												Вес брутто:		59.360	

Гарантия свариваемости - 1, 2, 3, 4, 5, 6; КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МЕТАЛЛА С СОГЛАСИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ - 1, 2, 3, 4, 5, 6; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТСТВЕННОЕ - 1, 2, 3, 4, 5, 6

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. Мик.
			C	SI	Mn	S	P	Cr	NI	Cu	As	σ _T	σ _a	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.		хол.	осадка	гор.	
		Сли-ток		N	Al	П	W	V	Mo	Nb	Ca	Н/мм2		%	%	°C	Дж/см2					
1	425966		0.20	0.07	0.45	0.018	0.012	0.02	0.03	0.04	0.004	286.0	412.0	32.0								
2	425983		0.006																			
3	525682		0.20	0.07	0.45	0.014	0.011	0.03	0.03	0.04	0.004	286.0	412.0	31.0							УД	
4	525719		0.005																		УД	
5	124259		0.20	0.07	0.42	0.018	0.008	0.02	0.02	0.02	0.004	295.0	440.0	34.0							УД	
6	425662		0.005																		УД	
			0.17	0.07	0.49	0.020	0.017	0.02	0.01	0.02	0.005	279.0	405.0	32.0							УД	
			0.005																		УД	
			0.20	0.07	0.48	0.017	0.012	0.03	0.02	0.03	0.005	286.0	412.0	32.0							УД	
			0.005																		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

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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

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 расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ315-2008 Таблица А.1

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА

КУЗЬМИНА А.В., Ст.контролер
29.11.2022 18:41:06
С99942В8-F77C-4A29-ABE2-5331308D5E1A

При перелиске по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.com, раздел Претензионная работа.

Страна происхождения: РОССИЯ



Арматура А500СП - усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757678-2019 и соответствует требованиям