

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2215226
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 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	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
60651403	932601	15.05.2022		22, 4500748508 0020478877	2	4	33496		01		11	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	522420	C255	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	М/Д	1	2	10.200	
2	20	ГОСТ 27772-2015	522417	C345	6-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	М/Д	1	1	5.040	
3	30	ГОСТ 27772-2015	422487	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	1	8.720	
4	30	ГОСТ 27772-2015	422492	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	1	3.690	
5	30	ГОСТ 27772-2015	422483	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	4	29.360	
6	40	ГОСТ 27772-2015	422465	C345	6-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	М/Д	1	2	10.440	
												Итого:	11	67.450	
												Вес брутто:		67.670	

БРАБЕЦ ТИПА КСV - 1, 2, 3, 4, 5, 6
Словия поставки ВУ-2

Л	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства (в т.ч Мl)				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.	Дж/см2	НВ		хол.	осадка	
	522420		0.16	0.21	0.45	0.009	0.021	0.05	0.03	0.06	0.005	290.0	445.0	37.0		-20	124.0	169.0		УД			
			0.007	0.030	0.001																		
	522417		0.10	0.57	1.36	0.010	0.024	0.06	0.02	0.04	0.005	345.0	480.0	36.0		-40	130.0	229.0		УД			
			0.007	0.029	0.003		0.005		0.001	0.38													
	422487		0.16	0.23	0.43	0.004	0.015	0.05	0.03	0.05	0.005	275.0	435.0	36.0		-20	206.0	85.0		УД			
			0.009	0.032	0.002																		
	422492		0.16	0.22	0.45	0.011	0.020	0.03	0.02	0.04	0.004	295.0	440.0	33.0		-20	145.0	85.0		УД			
			0.009	0.030	0.001																		
	422483		0.16	0.25	0.44	0.005	0.012	0.03	0.02	0.03	0.004	315.0	450.0	33.0		-20	145.0	85.0		УД			
			0.007	0.032	0.001																		
	422465		0.10	0.57	1.34	0.007	0.022	0.05	0.03	0.06	0.005	365.0	490.0	39.0		-40	219.0	302.0		УД			
			0.006	0.031	0.002		0.003		0.001	0.37													

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, РБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Заявленная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам в техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

Для товарно-сопроводительных документов. При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь 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:

ПЯТОВА А.И, Ст. контролер УК
15.05.2022 16:07:42
7E197789-9CB8-4B3D-9898-9124CF0E76D2

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью ±0.5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

