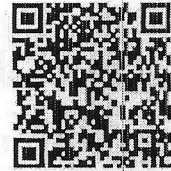


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2221844
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
52832177	932601	13.07.2022		22,4500755798 0020506292	3	1	33492		01		11	СВЯЗКИ

N п/п	Ном поз	НД	Номер плавки	Класс прочности стали	Тех. треб.	Профиль	Кл точн.	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								А	Б	С					
1	30	ГОСТ 27772-2015	523049	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	МД	1	1	7.280	
2	30	ГОСТ 27772-2015	422963	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая			12000	МД	1	4	27.590	
3	10	ГОСТ 27772-2015	222430	C255	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	МД	1	2	12.430	
4	10	ГОСТ 27772-2015	523661	C255	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	МД	1	2	12.280	
5	20	ГОСТ 27772-2015	423431	C345	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая			12000	МД	1	2	4.870	
												Итого:	11	64.450	
												Вес брутто:		64.670	

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

N п/п	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства (в т.ч МПа)				Ударная вязкость		Твер- дость (ТВ1)	Техно.испытан			Мак. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Темп °C	мех. стар. Дж/см2	НВ		хол.			
																				Al	Ti	W	
1	523049		0.16	0.22	0.44	0.010	0.015	0.03	0.03	0.05	0.004	295.0	440.0	36.0	-20	177.0	86.0	УД					
			0.008	0.028	0.001					0.26													
2	422963		0.16	0.20	0.43	0.007	0.011	0.03	0.02	0.04	0.004	275.0	425.0	37.0	-20	93.0	85.0	УД					
			0.009	0.030	0.001					0.25													
3	222430		0.14	0.19	0.48	0.018	0.011	0.03	0.02	0.04	0.004	270.0	410.0	34.0	-20	104.0	188.0	УД					
			0.006	0.040	0.001					0.24													
4	523661		0.15	0.20	0.48	0.008	0.026	0.05	0.03	0.05	0.004	285.0	435.0	33.0	-20	101.0	88.0	УД					
			0.007	0.028	0.001					0.27													
5	423431		0.09	0.58	1.35	0.015	0.016	0.04	0.03	0.05	0.004	360.0	495.0	33.0	-20	202.0	247.0	УД					
			0.006	0.045	0.002		0.002			0.36													

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 обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная

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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

БОБРОВСКАЯ О.П., Мастер УК
13.07.2022 5:26:40
B1410177-ABA1-4359-A5B3-A53835D7E74D

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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

Страна происхождения: РОССИЯ