



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" Грузополучатель: Акционерное общество "Металлокомплект-М" (Код:5667)
Станция назначения: ГРИВНО

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредитации	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52928686	190807	16.11.2021		21, 4500724584 0020387298	4	2	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)
								A	Б	С					
1	20	ГОСТ 27772-2015	415944	C255	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	1	7.040	
2	20	ГОСТ 27772-2015	313308	C255	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	3	16.450	
3	20	ГОСТ 27772-2015	515996	C255	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	2	8.550	
4	20	ГОСТ 27772-2015	415769	C255	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	3	22.540	
5	20	ГОСТ 27772-2015	313280	C255	5-1ГП	Швеллер 12П	высокая			12000	М/Д	1	2	12.720	
												Итого:	11	67.300	
												Вес брутто:		67.542	

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

Условия поставки ВУ-2				ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)								Механич. свойства (в т.ч МПа)				Ударная вязкость			Твер- дость (ТВ1) НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.	
N пп	Ном. плавки	Ном. парт	Сли- ток	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.		хол.	осадка	изг.		хол.
					N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2		%	%	°C	Дж/см2					
1	415944			0.15	0.22	0.45	0.016	0.016	0.04	0.03	0.05	0.003	340.0	460.0	37.0			-20	61.0	78.0		УД		
				0.005	0.036	0.001																		
2	313308			0.16	0.24	0.53	0.024	0.020	0.03	0.02	0.05	0.003	315.0	450.0	37.0			-20	61.0	78.0		УД		
				0.007	0.030	0.001																		
3	515996			0.14	0.20	0.50	0.021	0.020	0.04	0.03	0.06	0.003	295.0	430.0	37.0			-20	61.0	78.0		УД		
				0.006	0.034	0.001																		
4	415769			0.17	0.22	0.43	0.014	0.013	0.02	0.03	0.05	0.003	295.0	435.0	37.0			-20	61.0	78.0		УД		
				0.007	0.029	0.001																		
5	313280			0.15	0.24	0.49	0.021	0.013	0.03	0.03	0.05	0.004	310.0	440.0	39.0			-20	173.0	152.0		УД		
				0.005	0.040	0.001																		

На основании результатов контроля радиоактивности, 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 технического условия. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться 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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



Страна происхождения: РОССИЯ

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
16.11.2021 6:44:07
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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 перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно