



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 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
59106575	190807	18.02.2021		21.4500689225 0020248885	1	1	33488		01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Класс прочности стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
1	10	ГОСТ 27772-2015	410855	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая	12000				МД	1	1	6.920
2	20	ГОСТ 27772-2015	410855	C255	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая	12000				МД	1	2	6.050
3	10	ГОСТ 27772-2015	410859	C255	5-1ГП	Швеллер 10П	высокая	12000				МД	1	2	17.070
4	20	ГОСТ 27772-2015	510912	C255	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая	12000				МД	1	1	4.870
5	20	ГОСТ 27772-2015	410852	C255	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая	12000				МД	1	2	13.400
6	20	ГОСТ 27772-2015	510861	C255	5-1ГП	Швеллер 14П	высокая	12000				МД	1	3	19.500
											Итого:	11	67.810		
											Вес брутто:		68.052		

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ - 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 МПа)				Ударная вязкость		Твер- дость (ТВ1) НВ	Технол.испытан			Мак. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _{II}	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка	Мик.		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ					°C	Дж/см2				стр.			
1	410855		0.16	0.20	0.46	0.007	0.020	0.04	0.05	0.05	0.003	340.0	470.0	33.0	-20	74.0	110.0	УД					
2	410855		0.008	0.024	0.003							325.0	465.0	36.0	-20	68.0	77.0	УД					
3	410859		0.16	0.26	0.43	0.010	0.014	0.03	0.02	0.05	0.003	295.0	440.0	34.0	-20	74.0	110.0	УД					
4	510912		0.15	0.21	0.44	0.007	0.019	0.04	0.02	0.07	0.003	335.0	465.0	36.0	-20	68.0	77.0	УД					
5	410852		0.16	0.20	0.43	0.012	0.025	0.04	0.03	0.05	0.003	320.0	455.0	36.0	-20	68.0	77.0	УД					
6	510861		0.15	0.25	0.45	0.011	0.010	0.03	0.02	0.04	0.003	325.0	460.0	36.0	-20	68.0	77.0	УД					
			0.009	0.030	0.003																		

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 условиям поставки. При переписке по вопросам количества и качества, обращайтесь по номеру 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

ФОМИНА Ю.П., Ст. контролер УК
18.02.2021 20:51:06
87CAD469-E589-4F77-94AE-DB7395BFC9D4

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно