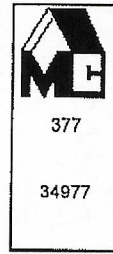


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2141251

Вид документа 3.1 (ст.250_2)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное общество "Новосибирская коммерческая фирма "Новосибметалл" по договору с ООО Мече
Сервис(Код:1321)
Станция назначения: ЧЕМСКОЙ

Наименование продукции: ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций

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 м
61047668	850308	12.12.2021		21,4500728697 0020400490	4	2	33496		01		17	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (тн)	Кол. мест	Вес (тн)
							A	Б	С					
1	10	ГОСТ 5781-82	313722	25Г2С	A-III	Арматура 32	32		12000	М/Д	1	7	25.81	
2	10	ГОСТ 5781-82	610422	25Г2С	A-III	Арматура 32	32		12000	М/Д	1	5	19.8	
3	10	ГОСТ 5781-82	114653	25Г2С	A-III	Арматура 32	32		12000	М/Д	1	5	22.0	
												Итого:	17	67.7
												Вес брутто:		67.8

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слит	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показате.				
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Тем п °C	мех. стар. Дж/см2		G _B	G			
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2	%	%			S		So	S			
1	313722	1	0.27	0.70	1.26	0.020	0.010	0.03	0.02	0.05				420.0	600.0	28.0			УД	16.5	6.2	16.7	
2	610422		0.26	0.72	1.32	0.008	0.022	0.10	0.09	0.05				455.0	680.0	23.5			УД	16.5	6.2	16.7	
3	114653		0.26	0.72	1.25	0.017	0.022	0.03	0.02	0.05				455.0	630.0	25.0			УД	16.5	6.2	16.7	
																					0.03	0.01	0.04
																					0.03	0.01	0.04
																					0.03	0.01	0.04

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 техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При перепросе 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:

ВОЛОХО М.А., Ст. контролер УК
12.12.2021 15:39:41
2A5264DE-679D-441B-93C6-6302F3EB52E8

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