



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2232945

Вид документа 3.1 (ст.450)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Акционерное Общество "Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина" (Код:3437)

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН.

Тип - 3960

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
56189046	851207	10.10.2022		22, 4700005293 0020549863	4	4	33488		01		9	СВЯЗКИ

N п/п	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О П Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C					
1	10	ГОСТ 27772-2021	524838	C255	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая				12000	М/Д	1	4	28.840
2	10	ГОСТ 27772-2021	524839	C255	5-1ГП	Швеллер 8П	высокая				12000	М/Д	1	5	38.700
												Итого:	9	67.540	
												Вес брутто:		67.720	

ОБРАЗЕЦ ТИПА КСВ - 1, 2
Условия поставки ВУ-2

N п/п	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.	
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _r	σ _b	δ ₅	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.	осадка		Мик.				
																						N	Al		Ti
1	524838		0.16	0.21	0.45	0.009	0.011	0.03	0.01	0.02	0.002	300.0	435.0	34.0	-20	101.0	88.0	УД							
			0.008	0.031	0.001											285.0	430.0	34.0	-20	101.0	88.0	УД			
													-20	101.0	88.0										
													-20	101.0	88.0										
2	524839		0.15	0.20	0.45	0.010	0.013	0.04	0.02	0.03	0.003	300.0	445.0	34.0	-20	101.0	88.0	УД							
			0.008	0.035	0.002											300.0	435.0	36.0	-20	101.0	88.0	УД			
													-20	101.0	88.0										
													-20	101.0	88.0										

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.01.02.2015 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. При пересылке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

(*)-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:

ЦЫГОВА Л.С., Ст. контролер
10.10.2022 18:17:55
ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366E5457

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

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по Ом2) до 3%. СТО 36554801-005-2020* на применение в ЖБК