



Грузоотправитель:

**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55810923	940006	14.08.2022		22, 4700001891 0020525652	3	1	33458		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
							А	Б	С					
1	10	ГОСТ 5781-82	524237	25Г2С	A-III	Арматура 25	25		12000	М/Д	1	12	49.590	
2	10	ГОСТ 5781-82	423848	25Г2С	A-III	Арматура 25	25		12000	М/Д	1	4	18.140	
												Итого:	16	67.730
												Вес брутто:		67.890

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт (*)	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства				Ударная вязкость		Хол. изг.	Стат. показатели										
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	Ψ	Тем п °С	мех. стар. Дж/см ²	Гв		Гт										
																		N		Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ	S	So	S	So
																		N		Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Сэ	S	So	S	So
1	524237	2	0.26	0.68	1.28	0.020	0.021	0.04	0.03	0.04	425.0	610.0	28.0			УД	24.9	14.3	15.6	9.6										
2	423848		0.24	0.63	1.25	0.010	0.016	0.03	0.03	0.05	430.0	630.0	28.0			УД	24.9	14.3	15.6	9.6										
																		0.04 0.02 0.04 0.02												

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 переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.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:

САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
14.08.2022 8:40:31
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5г до 15г +/- 20г. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 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 36554501-065-2020* на применение в ЖБК
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2226028

Грузоотправитель:

**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

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

Номер ТС : 55810923

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										А	Б	С	Д			
1	10	2512144664	43	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,530
2	10	2512144666	45	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,300
3	10	2512144670	47	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,070
4	10	2512144733	49	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	3,900
5	10	2512144737	51	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,520
6	10	2512144899	53	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,080
7	10	2512144902	55	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,510
8	10	2512144906	57	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	3,990
9	10	2512144908	59	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	3,800
10	10	2512144976	61	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,430
11	10	2512144982	63	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	3,890
12	10	2512144986	65	ГОСТ 5781-82	524237 - 2	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	3,570
13	10	2512145056	1	ГОСТ 5781-82	423848	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,760
14	10	2512145059	5	ГОСТ 5781-82	423848	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,710
15	10	2512145064	7	ГОСТ 5781-82	423848	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,540
16	10	2512145067	9	ГОСТ 5781-82	423848	25Г2С	A-III	Арматура 25		25		12000		М/Д	1	4,130

Итого: 67,730

Вес брутто: 67,890

Всего мест : 16