


Грузоотправитель:
Грузополучатель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Радченко"(Код:3725)

Станция назначения: КАДАЛА

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
58038738	942105	20.12.2022		22, 4700009715 0020578903	4	3	33458		01		16	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа предел откл	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)	1ф	ОВ2	25		12000	М/Д	OM1	1		16	67.610
Итого:																16	67.610
Вес брутто:																16	67.770

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 1 - 1; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R	Условия проведен испытан
			(*)										σ_T	σ_B	δ_5	δ_p	δ_{max}	σ_B / σ_T	хол.	Изгиб с		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	526172		0.25	0.73	1.27	0.019	0.024	0.03	0.02	0.03	0.003	440.0	650.0	28.0	21.5	21.7	1.48	УД	0.073	И1		
			0.006																			

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 ссылайтесь 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**

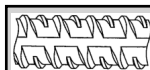
**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
 20.12.2022 13:07:09
 7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

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



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2240595

Грузоотправитель:

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

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик
"Радченко"(Код:3725)

Станция назначения: КАДАЛА

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 58038738

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)
										A	Б	С	D			
1	10	2513082329	13	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,230
2	10	2513082332	15	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,260
3	10	2513082389	17	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,880
4	10	2513082510	19	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,590
5	10	2513082514	21	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,250
6	10	2513082516	23	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,670
7	10	2513082555	25	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,340
8	10	2513082558	27	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,650
9	10	2513082560	29	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,230
10	10	2513082570	31	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,730
11	10	2513082572	33	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,120
12	10	2513082649	35	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,830
13	10	2513082654	37	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,520
14	10	2513082661	39	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	2,690
15	10	2513082687	41	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,710
16	10	2513082689	43	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	2,910

Итого: 67,610

Вес брутто: 67,770

Всего мест : 16