


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
57584286	942105	11.01.2023		23, 4700011137 0020587100	1	3	33492		01		17	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	20	ГОСТ 34028-2016	430058	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		9	36.070
2	20	ГОСТ 34028-2016	530153	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		8	31.690
Итого:																17	67.760
Вес брутто:																67.930	

способ изготовления 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2

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
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	δ_p	δ_{max}	σ_B / σ_T	хол.	Изгиб с			
																				N		
1	430058	2	0.26	0.67	1.28	0.020	0.023	0.04	0.02	0.03	0.004	445.0	620.0	30.0	21.0	21.3	1.39	УД		0.076	И1	
2	530153	4	0.26	0.69	1.28	0.019	0.017	0.03	0.02	0.03	0.003	465.0	640.0	29.0	16.0	16.3	1.38	УД		0.079	И1	

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:

СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер УК
 11.01.2023 9:02:54
 37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

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



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 : 57584286

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	20	2513247824	92	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,290
2	20	2513247841	94	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,130
3	20	2513247844	96	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,610
4	20	2513247849	98	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,140
5	20	2513247870	100	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,370
6	20	2513247887	102	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,030
7	20	2513247889	104	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,170
8	20	2513247895	108	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,760
9	20	2513247897	110	ГОСТ 34028-2016	430058 - 2	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,570
10	20	2513247923	62	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,810
11	20	2513247937	64	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,550
12	20	2513247943	66	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,290
13	20	2513247947	68	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,770
14	20	2513247966	70	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,660
15	20	2513247994	76	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,220
16	20	2513248040	78	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,140
17	20	2513248045	80	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	2,250

Итого: 67,760

Вес брутто: 67,930

Всего мест : 17