


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
56184765	942105	19.12.2022		22, 4700009715 0020578904	4	2	123734		01		15	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	526112	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)	1ф	OB2	25		12000	M/D	OM1	1		5	23.360
2	10	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)	1ф	OB2	25		12000	M/D	OM1	1		10	42.640
Итого:																15	66.000
Вес брутто:																66.150	

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
			(*)									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										
1	526112		0.27	0.63	1.44	0.021	0.016	0.05	0.02	0.02	0.006	470.0	740.0	19.0	13.0	13.2	1.57	УД	0.066	И1	
2	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	

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

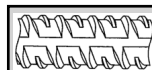
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
19.12.2022 19:38:21
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB
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



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 OM2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

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 : 56184765

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	B	C	D			
1	10	2513083032	1	ГОСТ 34028-2016	526112	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,840
2	10	2513083012	3	ГОСТ 34028-2016	526112	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,320
3	10	2513082992	5	ГОСТ 34028-2016	526112	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,890
4	10	2513082971	7	ГОСТ 34028-2016	526112	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,720
5	10	2513082948	9	ГОСТ 34028-2016	526112	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,590
6	10	2513083056	45	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,550
7	10	2513083054	47	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,760
8	10	2513083053	49	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,650
9	10	2513083052	51	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,620
10	10	2513083051	53	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,000
11	10	2513083050	55	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,620
12	10	2513083049	57	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,290
13	10	2513083048	59	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,620
14	10	2513083046	61	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,510
15	10	2513083045	63	ГОСТ 34028-2016	526172	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,020

Итого: 66,000

Вес брутто: 66,150

Всего мест : 15