


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 тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56205768	942105	01.02.2023		23, 4700011136 0020587087	1	4	123734		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	20	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	OM1	1		16	68.050
Итого:																16	68.050
Вес брутто:																68.210	

способ изготовления 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	430474	1	0.25	0.71	1.27	0.018	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	440.0	640.0	25.0	15.0	15.5	1.45	УД	0.098	И1		
			0.005																			

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

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
09.02.2023 16:35:44
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



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 : 56205768

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	2513364763	52	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,840
2	20	2513364769	54	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,370
3	20	2513364787	56	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,270
4	20	2513364798	58	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,810
5	20	2513364800	60	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,920
6	20	2513364815	62	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,860
7	20	2513364820	64	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,190
8	20	2513364833	66	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,370
9	20	2513364839	68	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,390
10	20	2513364845	70	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,930
11	20	2513364847	72	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,170
12	20	2513364853	74	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,130
13	20	2513364857	78	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,120
14	20	2513364868	80	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,460
15	20	2513364872	82	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,420
16	20	2513364885	84	ГОСТ 34028-2016	430474 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,800

Итого: 68,050

Вес брутто: 68,210

Всего мест : 16