


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

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

Станция назначения: ЧИТА 1

**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
57601403	940006	01.02.2023		23, 4700012128 0020593009	1	2	33498		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	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		10	42.940
2	10	ГОСТ 34028-2016	430435	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		6	24.770
Итого:																16	67.710
Вес брутто:																67.870	

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. изг.	Изгиб с разгиб.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As										
1	530429		0.27	0.75	1.30	0.016	0.020	0.03	0.02	0.03	0.003	450.0	640.0	28.0	18.0	18.1	1.42	УД	0.111	И1	
2	430435	1	0.26	0.66	1.29	0.014	0.020	0.03	0.02	0.02	0.003	445.0	630.0	30.0	18.0	18.3	1.42	УД	0.103	И1	

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:

НУРТДИНОВА Я.В., Ст.контролер
 09.02.2023 3:51:46
 EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

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_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2302837

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 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 57601403

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	2513353251	36	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,160
2	10	2513353260	40	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,890
3	10	2513353444	42	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
4	10	2513353448	44	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,510
5	10	2513353450	46	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,300
6	10	2513353452	48	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,840
7	10	2513353454	50	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,200
8	10	2513353463	52	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,110
9	10	2513353465	54	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,070
10	10	2513353540	56	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	5,010
11	10	2513353544	2	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,390
12	10	2513353549	6	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,530
13	10	2513353554	8	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,270
14	10	2513353561	10	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
15	10	2513353650	14	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	5,020
16	10	2513353647	16	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,710

Итого: 67,710

Вес брутто: 67,870

Всего мест : 16