



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 акредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
54299151	940006	01.02.2023		23, 4700012128 0020593008	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	430435	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		16	68.130
Итого:																16	68.130
Вес брутто:																68.290	

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											Al
1	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			
			0.006																				

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 ссылаетесь 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:

НУРДИНОВА Я.В., Ст.контролер
09.02.2023 3:32:40
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 2302827

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 : 54299151

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	2513353645	12	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,510
2	10	2513353652	18	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
3	10	2513353654	20	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,360
4	10	2513353661	22	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,110
5	10	2513353663	24	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,780
6	10	2513353685	26	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,740
7	10	2513353691	30	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,380
8	10	2513353698	32	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,440
9	10	2513353705	34	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,000
10	10	2513353762	36	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,980
11	10	2513353766	38	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,420
12	10	2513353770	40	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,650
13	10	2513353838	42	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,640
14	10	2513353930	44	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,520
15	10	2513353943	46	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,580
16	10	2513354007	48	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,170

Итого: 68,130

Вес брутто: 68,290

Всего мест : 16