


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 акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56794431	940006	26.01.2023		23, 4700012128 0020593011	1	4	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		3	12.360
2	10	ГОСТ 34028-2016	530428	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		6	24.690
3	10	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		7	31.040
															Итого:	16	68.090
															Вес брутто:		68.250

способ изготовления 1 - 1, 2, 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3

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	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	
2	530428	1	0.26	0.73	1.30	0.019	0.025	0.05	0.03	0.04	0.003	445.0	650.0	27.0	17.0	17.3	1.46	УД		0.115	И1	
3	530425		0.26	0.75	1.31	0.012	0.023	0.04	0.01	0.02	0.002	450.0	670.0	23.5	16.0	16.4	1.49	УД		0.115	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**

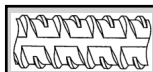
**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

НУРДИНОВА Я.В., Ст.контролер
 26.01.2023 14:53:11
 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 2302871

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 : 56794431

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	2513354014	52	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,610
2	10	2513354019	54	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,560
3	10	2513355180	56	ГОСТ 34028-2016	430435 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,190
4	10	2513354247	52	ГОСТ 34028-2016	530428 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,490
5	10	2513354258	54	ГОСТ 34028-2016	530428 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,620
6	10	2513354351	56	ГОСТ 34028-2016	530428 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,820
7	10	2513354353	58	ГОСТ 34028-2016	530428 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,370
8	10	2513354359	60	ГОСТ 34028-2016	530428 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,320
9	10	2513354377	62	ГОСТ 34028-2016	530428 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,070
10	10	2513354544	2	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,260
11	10	2513354586	4	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,620
12	10	2513354682	6	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,730
13	10	2513354717	8	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,350
14	10	2513355192	10	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,090
15	10	2513356333	14	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,060
16	10	2513356335	16	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,930

Итого: 68,090

Вес брутто: 68,250

Всего мест : 16