


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
55321608	940006	01.02.2023		23, 4700012128 0020593010	1	4	123734		01		17	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	430438	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		3	10.410
2	10	ГОСТ 34028-2016	430438	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		2	9.410
3	10	ГОСТ 34028-2016	430472	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		12	48.730
															Итого:	17	68.550
															Вес брутто:		68.720

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
			(*)										σ _т	σ _в	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _в / σ _т	хол.	Изгиб с		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	430438	1	0.27	0.67	1.29	0.026	0.018	0.02	0.02	0.03	0.003	440.0	630.0	25.0	18.0	18.5	1.43	УД			0.110	И1
2	430438	9	0.27	0.67	1.29	0.026	0.018	0.02	0.02	0.03	0.003	440.0	620.0	27.0	16.5	16.7	1.41	УД			0.097	И1
3	430472	2	0.26	0.70	1.30	0.014	0.015	0.03	0.02	0.03	0.004	445.0	630.0	28.0	21.0	21.1	1.42	УД			0.099	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:

**ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
09.02.2023 16:35:42
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 "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:8452)

Станция назначения: ЧИТА 1

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 55321608

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	2513364175	52	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,570
2	10	2513364202	54	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,530
3	10	2513364368	56	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,310
4	10	2513364249	58	ГОСТ 34028-2016	430438 - 9	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,820
5	10	2513364254	62	ГОСТ 34028-2016	430438 - 9	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,590
6	10	2513364301	62	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,000
7	10	2513364307	64	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,430
8	10	2513364347	66	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,680
9	10	2513364366	68	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,340
10	10	2513364382	70	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,210
11	10	2513364388	72	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,990
12	10	2513364406	74	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,970
13	10	2513364408	76	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,290
14	10	2513364426	78	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,720
15	10	2513364448	80	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,740
16	10	2513364471	82	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,100
17	10	2513364475	84	ГОСТ 34028-2016	430472 - 2	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,260

Итого: 68,550

Вес брутто: 68,720

Всего мест : 17