

**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 вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53484333	940006	26.11.2022		22, 4700005014 0020547828	4	3	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	524596	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)	1ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		2	8.700
2	10	ГОСТ 34028-2016	424821	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)	1ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		6	23.690
3	20	ГОСТ 34028-2016	524895	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		9	33.630
															Итого:	17	66.020
															Вес брутто:		66.190

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. изг.	Изгиб с разгиб.		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce												
1	524596	1	0.26	0.70	1.30	0.018	0.018	0.03	0.02	0.04	0.003	435.0	620.0	28.0	18.5	18.7	1.43	УД		0.099	И1	
2	424821		0.007	0.26	0.67	1.29	0.023	0.029	0.04	0.02	0.05	0.004	475.0	670.0	28.0	18.0	18.6	1.41	УД		0.092	И1
3	524895	1	0.007	0.26	0.66	1.31	0.023	0.025	0.05	0.03	0.05	0.003	455.0	620.0	30.0	20.0	20.3	1.36	УД		0.116	И1
			0.006																			

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

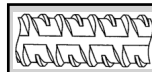
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**

Страна происхождения: РОССИЯ

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
26.11.2022 20:45:20
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 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 : 53484333

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	2512495447	40	ГОСТ 34028-2016	524596 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	5,040
2	10	2512495450	42	ГОСТ 34028-2016	524596 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,660
3	10	2512516001	40	ГОСТ 34028-2016	424821	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	4,200
4	10	2512516000	42	ГОСТ 34028-2016	424821	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	4,610
5	10	2512515999	44	ГОСТ 34028-2016	424821	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,900
6	10	2512515998	46	ГОСТ 34028-2016	424821	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,700
7	10	2512515997	48	ГОСТ 34028-2016	424821	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,750
8	10	2512515996	50	ГОСТ 34028-2016	424821	25Г2С	A400	Арматура 10 (1Ф)		10		12000		М/Д	1	3,530
9	20	2512648545	21	ГОСТ 34028-2016	524895 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,170
10	20	2512648546	23	ГОСТ 34028-2016	524895 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,420
11	20	2512648547	25	ГОСТ 34028-2016	524895 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,880
12	20	2512648548	27	ГОСТ 34028-2016	524895 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,460
13	20	2512648549	29	ГОСТ 34028-2016	524895 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
14	20	2512648550	31	ГОСТ 34028-2016	524895 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,100
15	20	2512648551	33	ГОСТ 34028-2016	524895 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,010
16	20	2512648552	35	ГОСТ 34028-2016	524895 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,310
17	20	2512648553	37	ГОСТ 34028-2016	524895 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,430

Итого: 66,020

Вес брутто: 66,190

Всего мест : 17