


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
54020664	940006	11.01.2023		23, 4700011657 0020589654	1	3	33492		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	20	ГОСТ 34028-2016	530153	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		15	58.550
2	20	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		2	9.740
															Итого:	17	68.290
															Вес брутто:		68.460

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
			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	Al		
1	530153	4	0.26	0.69	1.28	0.019	0.017	0.03	0.02	0.03	0.003	465.0	640.0	29.0	16.0	16.3	1.38	УД		0.079	И1		
2	530002	1	0.27	0.66	1.26	0.024	0.015	0.03	0.03	0.03	0.003	465.0	660.0	28.0	15.5	15.7	1.42	УД		0.082	И1		

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:

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК
 11.01.2023 8:46:08
 0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119

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



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2301173

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 : 54020664

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	20	2513247991	72	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,140
2	20	2513247990	74	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,140
3	20	2513248049	82	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,590
4	20	2513248080	84	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,630
5	20	2513248316	86	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,620
6	20	2513248318	88	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,160
7	20	2513248339	90	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,640
8	20	2513248341	92	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,150
9	20	2513248345	94	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,880
10	20	2513248358	96	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,650
11	20	2513248361	98	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,420
12	20	2513248367	100	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,770
13	20	2513248384	102	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,980
14	20	2513248388	104	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,430
15	20	2513248390	106	ГОСТ 34028-2016	530153 - 4	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,350
16	20	2513248408	2	ГОСТ 34028-2016	530002 - 1	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,590
17	20	2513248563	10	ГОСТ 34028-2016	530002 - 1	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	5,150

Итого: 68,290

Вес брутто: 68,460

Всего мест : 17