


Грузоотправитель:
Грузополучатель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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
52928611	935703	12.01.2023		23, 4700011661 0020589661	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	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		10	41.240
2	20	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		7	26.590
Итого:																17	67.830
Вес брутто:																68.000	

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		
1	430004		0.27	0.68	1.33	0.023	0.020	0.10	0.02	0.03	0.003	495.0	680.0	23.0	14.0	14.2	1.37	УД		0.082	И1	
2	526543		0.26	0.72	1.26	0.018	0.015	0.03	0.02	0.03	0.003	450.0	630.0	30.0	17.5	17.7	1.40	УД		0.080	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

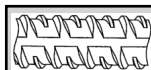
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

**ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК
12.01.2023 8:54:49
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



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

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер ТС : 52928611

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	2513199158	75	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,400
2	10	2513199220	77	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,430
3	10	2513199225	79	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,120
4	10	2513199227	81	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,500
5	10	2513199268	83	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,360
6	10	2513199301	87	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	3,050
7	10	2513199303	89	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	2,470
8	10	2513199741	91	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,630
9	10	2513199520	93	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,290
10	10	2513199521	95	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,990
11	20	2513249190	6	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,210
12	20	2513249200	10	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,660
13	20	2513249218	12	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,660
14	20	2513249221	14	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,120
15	20	2513249225	16	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	2,800
16	20	2513249232	18	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,000
17	20	2513249258	22	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,140

Итого: 67,830

Вес брутто: 68,000

Всего мест : 17