


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
54143367	940006	04.01.2023		23, 4700011657 0020589653	1	2	123734		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	430010	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		1	4.390
2	10	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		15	63.680
Итого:																16	68.070
Вес брутто:																68.230	

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	430010		0.26	0.71	1.35	0.015	0.019	0.03	0.02	0.03	0.003	520.0	690.0	24.5	15.5	16.0	1.33	УД		0.091	И1	
2	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	

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**

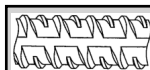
**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

СУРОДИНА И.А., Мастер УК
 04.01.2023 17:51:27
 7791A23C-F2DB-4403-A554-25675001757D

**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 2300425

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 : 54143367

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	2513198066	65	ГОСТ 34028-2016	430010	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,390
2	10	2513198122	3	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	3,740
3	10	2513198159	5	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	3,160
4	10	2513198334	7	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,450
5	10	2513198336	9	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	3,900
6	10	2513198371	11	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,190
7	10	2513198399	13	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,260
8	10	2513198401	15	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,310
9	10	2513198521	17	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,150
10	10	2513198525	19	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,460
11	10	2513198528	21	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,470
12	10	2513198544	23	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,220
13	10	2513198552	25	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,480
14	10	2513198554	27	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,540
15	10	2513198558	29	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,130
16	10	2513198564	31	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	5,220

Итого: 68,070

Вес брутто: 68,230

Всего мест : 16