


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 тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
55597686	935703	19.01.2023		23, 4700011736 0020590409	1	3	33492		01		15	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	530267	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)	1ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1		5	23.790
2	20	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)	1ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1		10	43.540
Итого:																15	67.330
Вес брутто:																67.480	

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	530267	1	0.26	0.65	1.26	0.024	0.021	0.03	0.03	0.03	0.003	415.0	640.0	24.5	17.5	17.9	1.54	УД		0.068	И1	
2	430320		0.26	0.66	1.25	0.018	0.018	0.03	0.02	0.03	0.003	415.0	640.0	24.0	17.0	17.1	1.54	УД		0.069	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**

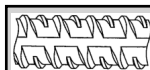
**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК
 19.01.2023 8:39:23
 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

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 : 55597686

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)
										A	B	C	D			
1	20	2513302264	33	ГОСТ 34028-2016	530267 - 1	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,250
2	20	2513302272	35	ГОСТ 34028-2016	530267 - 1	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,470
3	20	2513302280	37	ГОСТ 34028-2016	530267 - 1	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,650
4	20	2513302311	39	ГОСТ 34028-2016	530267 - 1	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,060
5	20	2513302386	43	ГОСТ 34028-2016	530267 - 1	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,360
6	20	2513302398	5	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,360
7	20	2513302404	7	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,430
8	20	2513302424	9	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,500
9	20	2513302431	11	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,910
10	20	2513302437	13	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,900
11	20	2513302476	15	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,730
12	20	2513302493	17	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,490
13	20	2513302499	19	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,290
14	20	2513302502	21	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	2,910
15	20	2513302531	23	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,020

Итого: 67,330

Вес брутто: 67,480

Всего мест : 15