


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
52217296	935703	29.01.2023		23, 4700011656 0020589651	1	1	33493		01		18	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	430438	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		18	67.920
Итого:																18	67.920
Вес брутто:																68.100	

способ изготовления 1 - 1; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1

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
			(*)										σ _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _B / σ _T	хол.	Изгиб с		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	430438	1	0.27	0.67	1.29	0.026	0.018	0.02	0.02	0.02	0.03	0.003	440.0	630.0	25.0	18.0	18.5	1.43	УД	0.110	И1	
			0.008																			

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**

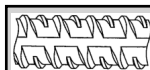
**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК
 29.01.2023 5:35:10
 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 5т +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2303207

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 : 52217296

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	2513363963	14	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,490
2	10	2513363987	16	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,060
3	10	2513363994	20	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,270
4	10	2513364032	22	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,700
5	10	2513364058	24	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,620
6	10	2513364066	26	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
7	10	2513364072	28	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,140
8	10	2513364089	30	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,730
9	10	2513364091	32	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,900
10	10	2513364101	34	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,140
11	10	2513364105	36	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,720
12	10	2513364109	38	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,030
13	10	2513364116	40	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,030
14	10	2513364122	42	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,610
15	10	2513364124	44	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,420
16	10	2513364139	46	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,940
17	10	2513364144	48	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,790
18	10	2513364171	50	ГОСТ 34028-2016	430438 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,480

Итого: 67,920

Вес брутто: 68,100

Всего мест : 18