


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
55633309	935703	06.02.2023		23, 4700011751 0020590684	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	20	ГОСТ 34028-2016	430317	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	М/Д	ОМ1	1		6	24.080
2	20	ГОСТ 34028-2016	530368	25Г2С	A400	Арматура 20 (1ф)	1ф	ОВ2	20		12000	М/Д	ОМ1	1		6	21.780
3	10	ГОСТ 34028-2016	530330	25Г2С	A400	Арматура 18 (1ф)	1ф	ОВ2	18		12000	М/Д	ОМ1	1		6	22.610
															Итого:	18	68.470
															Вес брутто:		68.650

способ изготовления 1 - 1, 2, 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3

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	430317	2	0.27	0.68	1.25	0.006	0.022	0.04	0.02	0.03	0.003	445.0	660.0	25.0	14.0	14.1	1.48	УД		0.077	И1	
2	530368		0.25	0.65	1.28	0.023	0.024	0.04	0.04	0.04	0.003	425.0	620.0	27.0	17.5	17.9	1.46	УД		0.076	И1	
3	530330	1	0.26	0.68	1.25	0.014	0.013	0.02	0.02	0.02	0.003	430.0	600.0	30.0	17.5	17.9	1.40	УД		0.082	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

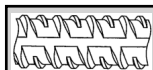
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
QR-КОДА**

**Страна происхождения:
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

БОБРОВСКАЯ О.П., Мастер УК
06.02.2023 4:19:12
B1410177-ABA1-4359-A5B3-A53835D7E74D
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



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2304139

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 : 55633309

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	2513356800	10	ГОСТ 34028-2016	430317 - 2	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	5,380
2	20	2513356942	14	ГОСТ 34028-2016	430317 - 2	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	4,250
3	20	2513356946	16	ГОСТ 34028-2016	430317 - 2	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	4,400
4	20	2513357008	18	ГОСТ 34028-2016	430317 - 2	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	3,310
5	20	2513357165	20	ГОСТ 34028-2016	430317 - 2	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	4,280
6	20	2513357168	22	ГОСТ 34028-2016	430317 - 2	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	2,460
7	20	2513357226	2	ГОСТ 34028-2016	530368	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	3,480
8	20	2513357240	4	ГОСТ 34028-2016	530368	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	4,080
9	20	2513357326	6	ГОСТ 34028-2016	530368	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	4,650
10	20	2513357333	8	ГОСТ 34028-2016	530368	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	2,740
11	20	2513357367	10	ГОСТ 34028-2016	530368	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	4,150
12	20	2513357369	12	ГОСТ 34028-2016	530368	25Г2С	A400	Арматура 20 (1Ф)		20		12000		М/Д	1	2,680
13	10	2513396902	12	ГОСТ 34028-2016	530330 - 1	25Г2С	A400	Арматура 18 (1Ф)		18		12000		М/Д	1	3,680
14	10	2513396904	14	ГОСТ 34028-2016	530330 - 1	25Г2С	A400	Арматура 18 (1Ф)		18		12000		М/Д	1	2,720
15	10	2513397208	16	ГОСТ 34028-2016	530330 - 1	25Г2С	A400	Арматура 18 (1Ф)		18		12000		М/Д	1	4,590
16	10	2513397243	18	ГОСТ 34028-2016	530330 - 1	25Г2С	A400	Арматура 18 (1Ф)		18		12000		М/Д	1	4,840
17	10	2513397285	20	ГОСТ 34028-2016	530330 - 1	25Г2С	A400	Арматура 18 (1Ф)		18		12000		М/Д	1	4,270
18	10	2513397289	22	ГОСТ 34028-2016	530330 - 1	25Г2С	A400	Арматура 18 (1Ф)		18		12000		М/Д	1	2,510

Итого: 68,470

Вес брутто: 68,650

Всего мест : 18