


**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 тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
63780282	935703	28.01.2023		23, 4700011656 0020589650	1	2	33493		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	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		16	68.290
<b>Итого:</b>																16	68.290
<b>Вес брутто:</b>																68.450	

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
			(*)										$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\delta_p$	$\delta_{max}$	$\sigma_B / \sigma_T$	хол.	Изгиб с		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	430481		0.28	0.69	1.28	0.016	0.020	0.04	0.02	0.03	0.004	455.0	670.0	23.5	15.5	15.8	1.47	УД	0.103	И1		
			0.006																			

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](http://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**  
 28.01.2023 20:36:43  
 B1410177-ABA1-4359-A5B3-A53835D7E74D

**Inspection Certificate 3.1 EN  
10204:2004**

При определении массы продукции в связках &lt;по трафарету&gt; 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



**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 :** 63780282

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	2513367177	42	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,900
2	10	2513367228	44	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,670
3	10	2513367283	46	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,000
4	10	2513367289	48	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,770
5	10	2513367305	50	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,440
6	10	2513367311	52	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,250
7	10	2513367315	54	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,690
8	10	2513367359	56	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,440
9	10	2513367367	58	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,710
10	10	2513367450	60	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,330
11	10	2513367462	62	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,580
12	10	2513367466	66	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,250
13	10	2513367477	68	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	5,270
14	10	2513367511	70	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,290
15	10	2513367524	72	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,460
16	10	2513367526	74	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,240

**Итого:** 68,290

**Вес брутто:** 68,450

**Всего мест :** 16