


**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 акредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
61427712	935703	27.01.2023		23, 4700011652 0020589639	1	1	33498		01		17	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	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		2	8.720
2	10	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		3	10.140
3	10	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		12	50.030
<b>Итого:</b>																17	68.890
<b>Вес брутто:</b>																69.060	

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 <sub>T</sub>	σ <sub>B</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>p</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>B</sub> / σ <sub>T</sub>	хол.	Изгиб с		
			N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.				
1	430463	1	0.26	0.68	1.27	0.019	0.023	0.04	0.02	0.02	0.003	435.0	610.0	32.0	17.5	17.7	1.40	УД		0.108	И1	
2	430463	9	0.26	0.68	1.27	0.019	0.023	0.04	0.02	0.02	0.003	425.0	630.0	27.0	14.5	14.7	1.48	УД		0.115	И1	
3	430474		0.25	0.71	1.27	0.018	0.018	0.02	0.02	0.03	0.004	440.0	620.0	28.0	17.0	17.1	1.41	УД		0.110	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](http://www.evraz.com), раздел Претензионная работа.

 (\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
 (S)-Хим.анализ в готовом сорте

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА**

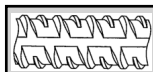
**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**ЦЫГОВА Л.С., Ст.контролер УК**  
 27.01.2023 20:42:32  
 ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

**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 :** 61427712

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	2513363260	106	ГОСТ 34028-2016	430463 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,330
2	10	2513363290	108	ГОСТ 34028-2016	430463 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,390
3	10	2513363330	110	ГОСТ 34028-2016	430463 - 9	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,770
4	10	2513363335	112	ГОСТ 34028-2016	430463 - 9	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,670
5	10	2513363338	114	ГОСТ 34028-2016	430463 - 9	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,700
6	10	2513363363	2	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,440
7	10	2513363368	4	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,430
8	10	2513363400	6	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,220
9	10	2513363406	8	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,860
10	10	2513363433	12	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,040
11	10	2513363435	14	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,500
12	10	2513363467	16	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,270
13	10	2513363480	18	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,230
14	10	2513363512	20	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,280
15	10	2513363521	22	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,710
16	10	2513363524	24	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,490
17	10	2513363551	26	ГОСТ 34028-2016	430474	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,560

**Итого:** 68,890

**Вес брутто:** 69,060

**Всего мест :** 17