


**Грузоотправитель:**
**Грузополучатель:**
**АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"**

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Забайкалье" для ООО ТПК УралСибМет(Код:5478)

**Станция назначения:** КАДАЛА

**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
56653694	942105	01.02.2023		23, 4700011654 0020589648	1	4	33498		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	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		16	68.150
<b>Итого:</b>																16	68.150
<b>Вес брутто:</b>																68.310	

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 <sub>R</sub>	Условия проведен испытан
			(*)										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		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	530425		0.26	0.75	1.31	0.012	0.023	0.04	0.01	0.02	0.002	450.0	670.0	23.5	16.0	16.4	1.49	УД	0.115	И1		
			0.005																			

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:

**НУРДИНОВА Я.В., Ст.контролер**  
 09.02.2023 3:39:32  
 EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

**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



**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_1 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2302870**

**Грузоотправитель:**

**АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"**

**Грузополучатель:**

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Забайкалье" для ООО ТПК УралСибМет  
(Код:5478)

**Станция назначения:** КАДАЛА

**Наименование продукции:** ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

**Номер ТС :** 56653694

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	2513356586	18	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,750
2	10	2513356585	20	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,680
3	10	2513356584	22	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,750
4	10	2513356583	24	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
5	10	2513356582	26	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,700
6	10	2513356580	28	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,000
7	10	2513356579	30	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,230
8	10	2513356578	32	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,030
9	10	2513356577	34	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,580
10	10	2513356576	36	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,520
11	10	2513356573	40	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,920
12	10	2513356572	42	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	5,510
13	10	2513356571	44	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,130
14	10	2513356570	46	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,600
15	10	2513356568	48	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,240
16	10	2513356567	50	ГОСТ 34028-2016	530425	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,660

**Итого:** 68,150

**Вес брутто:** 68,310

**Всего мест :** 16