


**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
63558118	935703	26.01.2023		23, 4700011652 0020589640	1	4	33458		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	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		16	68.540
<b>Итого:</b>																16	68.540
<b>Вес брутто:</b>																68.700	

СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ПРОКАТА 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	430463		0.26	0.68	1.27	0.019	0.023	0.04	0.02	0.02	0.003	425.0	600.0	27.0	20.0	20.1	1.41	УД	0.113	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**

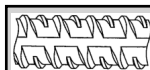
**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**ЮДАКОВА С.Н., Ст.контролер**  
 26.01.2023 21:25:58  
 A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644

**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 2302905**

**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 :** 63558118

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	2513358020	6	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,420
2	10	2513358019	8	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,480
3	10	2513358018	10	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,570
4	10	2513358017	12	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,210
5	10	2513358016	14	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,740
6	10	2513358014	18	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,230
7	10	2513358013	20	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,750
8	10	2513358012	22	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,900
9	10	2513358011	24	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,820
10	10	2513358010	26	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,130
11	10	2513358060	28	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,220
12	10	2513358074	30	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,810
13	10	2513358081	32	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	5,220
14	10	2513358193	34	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,680
15	10	2513358219	42	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,800
16	10	2513358230	44	ГОСТ 34028-2016	430463	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,560

**Итого:** 68,540

**Вес брутто:** 68,700

**Всего мест :** 16