


**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 вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53123378	935703	15.10.2022		22, 4700005124 0020548794	4	3	33488		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	Б	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	524872	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)	1ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1		8	33.970
2	20	ГОСТ 34028-2016	620227	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)	1ф	ОВ2	28		12000	М/Д	ОМ1	1		4	15.330
3	20	ГОСТ 34028-2016	620226	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)	1ф	ОВ2	28		12000	М/Д	ОМ1	1		4	15.890
<b>Итого:</b>																16	65.190
<b>Вес брутто:</b>																65.350	

способ изготовления 1 - 1, 2, 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3; (S)-КОНТРОЛЬ ПО АЗОТУ 0.013% - 2

**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
			(*)									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. изг.	Изгиб с разгиб.		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As										
1	524872		0.24	0.72	1.28	0.021	0.022	0.04	0.02	0.04	0.004	440.0	640.0	28.0	23.0	23.1	1.45	УД	0.065	И1	
2	620227		0.28	0.81	1.40	0.007	0.024	0.06	0.03	0.04	0.005	480.0	730.0	28.0	15.0	15.6	1.52	УД	0.072	И1	
3	620226		0.28	0.85	1.40	0.010	0.026	0.08	0.03	0.04	0.005	440.0	650.0	27.0	18.5	18.7	1.48	УД	0.071	И1	

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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**  
 16.10.2022 3:32:37  
 ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 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 :** 53123378

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	2512626687	15	ГОСТ 34028-2016	524872	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,530
2	10	2512626691	17	ГОСТ 34028-2016	524872	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,560
3	10	2512626705	19	ГОСТ 34028-2016	524872	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,320
4	10	2512626710	21	ГОСТ 34028-2016	524872	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,730
5	10	2512627397	23	ГОСТ 34028-2016	524872	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,550
6	10	2512627400	25	ГОСТ 34028-2016	524872	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,030
7	10	2512627405	27	ГОСТ 34028-2016	524872	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,370
8	10	2512627440	29	ГОСТ 34028-2016	524872	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,880
9	20	2512629511	6	ГОСТ 34028-2016	620227	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,090
10	20	2512629544	8	ГОСТ 34028-2016	620227	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,030
11	20	2512629547	10	ГОСТ 34028-2016	620227	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,860
12	20	2512629551	12	ГОСТ 34028-2016	620227	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,350
13	20	2512629594	2	ГОСТ 34028-2016	620226	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,330
14	20	2512629602	4	ГОСТ 34028-2016	620226	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,180
15	20	2512629672	6	ГОСТ 34028-2016	620226	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	2,960
16	20	2512629709	8	ГОСТ 34028-2016	620226	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	3,420

**Итого:** 65,190

**Вес брутто:** 65,350

**Всего мест :** 16