



**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
55845226	935703	15.10.2023		23, 4700033168 0020703242	4	4	123734		01		19	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	534659		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	14	51.120	
2	10	ГОСТ 34028-2016	534668		A500C	Арматура 14 (2ф)	2ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1	5	17.910	
															<b>Итого:</b>	19	69.030
															<b>Вес брутто:</b>		69.220

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 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	N										
1	534659	1	0.19	0.07	0.74	0.018	0.023	0.04	0.02	0.03	0.004	570.0	660.0	21.5	8.0	8.3	1.16	УД	0.086	И1		
			0.005	0.000	0.001		0.0047	0.0012	0.0010	0.32		580.0	660.0	20.0	8.0	8.3	1.14	УД		И1		
2	534668	2	0.19	0.07	0.69	0.016	0.020	0.03	0.02	0.03	0.003	590.0	690.0	20.0	7.4	7.8	1.17	УД	0.087	И1		
			0.005	0.000	0.001		0.0047	0.0019	0.0010	0.31		600.0	700.0	18.5	9.0	9.4	1.17	УД		И1		

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

Испытательная лаборатория (ИЛ) "АвангардИспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

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 ссылаетесь 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**



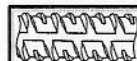
**Страна происхождения:**  
РОССИЯ

Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК  
15.10.2023 8:16:05  
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB

**Inspection Certificate 3.1 EN**  
10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с Передан через Диалог: 20.10.2023 11:23: GMT+03:00  
15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно ин: 0f8205a9-8ad1-48aa-b6f5-7d06b64e5a07  
Страница 1 из 4  
Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020\* на применения в ЖБК



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016

