


**Грузоотправитель:**

 АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Тантал Инвест"(Код:6022)  
**Станция назначения:** ЧИТА 1

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
61896155	940006	13.12.2022		22, 4700008829 0020574261	4	2	33488		01		18	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	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	526035		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		18	68.150
<b>Итого:</b>																18	68.150
<b>Вес брутто:</b>																18	68.330

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт  Сли- ток	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	Cз		Н/мм2	%	%	%		изг.	разгиб.				
1	526035		0.20	0.07	0.50	0.015	0.023	0.04	0.02	0.04	0.004	620.0	700.0	20.0	8.4	8.8	1.13	УД		0.085	И1	
			0.005				0.005	0.002		0.29												

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.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

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

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА**


 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.

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

**КУЗЬМИНА А.В., Ст.контролер**  
13.12.2022 11:11:14  
C99942B8-F77C-4A29-ABE2-5331308D5E1A

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 МИ3115-2008 Таблица А.1


 Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантируемый минимальный запас от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554504-065-2020\* на применение в ЖБК

**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_1 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2239845**

**Грузоотправитель:**

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

**Грузополучатель:**

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Тантал  
Инвест"(Код:6022)

**Станция назначения:** ЧИТА 1

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

**Номер ТС :** 61896155

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)
										A	Б	С	D			
1	10	2513036568	3	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,830
2	10	2513036956	5	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,700
3	10	2513037050	9	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,240
4	10	2513037088	11	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,810
5	10	2513037090	13	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,190
6	10	2513037107	15	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,100
7	10	2513037109	17	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,910
8	10	2513037111	19	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,700
9	10	2513037335	21	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,730
10	10	2513037341	23	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,870
11	10	2513037360	25	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,720
12	10	2513037382	27	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,240
13	10	2513037387	29	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,140
14	10	2513037426	31	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,770
15	10	2513037470	33	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,750
16	10	2513037474	35	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,310
17	10	2513037477	37	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,680
18	10	2513037690	39	ГОСТ 34028-2016	526035	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,460

**Итого:** 68,150

**Вес брутто:** 68,330

**Всего мест :** 18