


**Грузоотправитель:**
**АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"**
**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ"(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
57940942	935703	06.08.2022		22, 4700000766 0020517437	3	1	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	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									А	Б	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	122859		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1	10	40.250	
2	10	ГОСТ 34028-2016	222762		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1	6	27.250	
															<b>Итого:</b>	16	67.500
															<b>Вес брутто:</b>		67.660

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
				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. изг.	Изгиб с разгиб.			
																					N		
1	122859			0.20	0.09	0.73	0.017	0.020	0.03	0.01	0.02	0.006	620.0	710.0	17.5	7.4	7.8	1.15	УД		0.087	И1	
				0.004				0.003	0.002		0.33												
2	222762			0.19	0.09	0.71	0.024	0.014	0.03	0.04	0.05	0.005	620.0	710.0	17.5	9.2	9.6	1.15	УД		0.081	И1	
				0.007				0.003	0.003		0.32												

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

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.evgaz.com,раздел Претензионная работа.

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

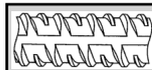
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
 QR-КОДА**

**Страна происхождения:  
 РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**ЮДАКОВА С.Н., Ст.контролер**  
**06.08.2022 11:16:31**  
**A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644**

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\_2 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2225015**

**Грузоотправитель:**

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

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ"(Код:3657)

**Станция назначения:** ЗАУДИНСКИЙ

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

**Номер ТС :** 57940942

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	2512081021	17	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,440
2	10	2512081044	19	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,960
3	10	2512081052	21	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,090
4	10	2512081055	23	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,380
5	10	2512081091	25	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,520
6	10	2512081094	27	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,360
7	10	2512081099	29	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,430
8	10	2512081124	31	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,540
9	10	2512081127	33	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,140
10	10	2512081133	35	ГОСТ 34028-2016	122859	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	2,390
11	10	2512081138	1	ГОСТ 34028-2016	222762	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,060
12	10	2512081162	3	ГОСТ 34028-2016	222762	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,960
13	10	2512081182	5	ГОСТ 34028-2016	222762	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,320
14	10	2512081311	7	ГОСТ 34028-2016	222762	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,330
15	10	2512081314	9	ГОСТ 34028-2016	222762	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,210
16	10	2512081319	11	ГОСТ 34028-2016	222762	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,370

**Итого:** 67,500

**Вес брутто:** 67,660

**Всего мест :** 16