



**Грузоотправитель:**

**АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"** **Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)  
**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.

**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
52942810	930108	11.08.2022		22,4700001481 0020521098	3	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	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	Б	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	423993		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1	2	7.700	
2	10	ГОСТ 34028-2016	524320		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1	14	60.040	
															<b>Итого:</b>	16	67.740
															<b>Вес брутто:</b>		67.900

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	Слиток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относительная 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	423993			0.19	0.07	0.47	0.015	0.011	0.03	0.03	0.02	0.04	0.004	570.0	660.0	18.5	8.0	8.3	1.16	УД		0.087	И1
				0.006					0.003	0.002		0.28											
2	524320			0.19	0.06	0.48	0.016	0.023	0.05	0.03	0.05	0.004	600.0	680.0	18.5	6.0	6.4	1.13	УД		0.088	И1	
				0.004					0.004	0.003		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

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:

**САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер**  
11.08.2022 20:36:48  
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

При определении массы продукции в связках <по трафарету> 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. Гарантированный химический состав от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. ГОСТ 36554504-055-2020\* не применяется в УЭК

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)

**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.

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

**Номер ТС :** 52942810

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	2512125625	62	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,760
2	10	2512125640	64	ГОСТ 34028-2016	423993	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,940
3	10	2512125654	2	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,940
4	10	2512125656	4	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,820
5	10	2512125660	6	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,680
6	10	2512125672	8	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,770
7	10	2512125674	10	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,820
8	10	2512125693	12	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,570
9	10	2512125723	14	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,280
10	10	2512125727	16	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,670
11	10	2512125761	18	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,220
12	10	2512125785	20	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,800
13	10	2512125811	24	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,030
14	10	2512125901	26	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,670
15	10	2512125932	28	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,660
16	10	2512125955	30	ГОСТ 34028-2016	524320	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,110

**Итого:** 67,740

**Вес брутто:** 67,900

**Всего мест :** 16