



**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
60137718	935703	15.08.2022		22, 4700001763 0020523274	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)
									А	Б	С						
1	20	ГОСТ 34028-2016	524353		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	2	10.110	
2	20	ГОСТ 34028-2016	524335		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	2	7.150	
3	20	ГОСТ 34028-2016	921731		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	6	27.720	
4	10	ГОСТ 34028-2016	921753		A500C	Арматура 22 (2ф)	2ф	ОВ2	22		12000	М/Д	ОМ1	1	2	6.190	
5	10	ГОСТ 34028-2016	122944		A500C	Арматура 22 (2ф)	2ф	ОВ2	22		12000	М/Д	ОМ1	1	2	9.390	
6	10	ГОСТ 34028-2016	524362		A500C	Арматура 22 (2ф)	2ф	ОВ2	22		12000	М/Д	ОМ1	1	2	6.310	

**Итого:** 16 66.870

**Вес брутто:** 67.030

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2, 3, 6; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2, 3, 4, 5, 6; Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 4, 5

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	524353		0.19	0.07	0.46	0.019	0.019	0.06	0.02	0.05	0.003	580.0	690.0	16.0	8.2	8.6	1.19	УД		0.068	И1	
			0.005				0.063	0.001	0.001	0.29												
2	524335	2	0.17	0.07	0.43	0.017	0.015	0.05	0.02	0.04	0.003	520.0	630.0	17.5	6.0	6.3	1.21	УД		0.075	И1	
			0.005				0.061	0.002	0.001	0.27												
3	921731		0.17	0.07	0.43	0.017	0.015	0.05	0.02	0.04	0.003	540.0	650.0	15.5	6.0	6.3	1.20	УД		0.074	И1	
			0.005				0.061	0.002	0.001	0.27												
4	921753		0.19	0.08	1.07	0.020	0.031	0.04	0.03	0.06	0.005	570.0	690.0	17.5	7.4	7.8	1.21	УД		0.078	И1	
			0.005				0.005	0.003		0.38												
5	122944		0.20	0.10	1.08	0.013	0.020	0.02	0.01	0.02	0.004	570.0	670.0	19.0	9.8	10.2	1.18	УД		0.077	И1	
			0.004				0.004	0.001		0.39												
6	524362	1	0.18	0.07	0.45	0.009	0.011	0.05	0.01	0.02	0.002	560.0	680.0	21.0	10.0	10.4	1.21	УД		0.076	И1	
			0.005				0.052	0.001	0.001	0.28												

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:

**ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК**  
**15.08.2022 20:31:07**  
**АС9СВЕ4С-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB**

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 ОМ?) до 3%. СТО 36554504-065-2020\* на применение в УЭК

**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_2 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2226173**

**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 :** 60137718

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	20	2512137148	39	ГОСТ 34028-2016	524353	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,130
2	20	2512137153	41	ГОСТ 34028-2016	524353	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,980
3	20	2512137410	59	ГОСТ 34028-2016	524335 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,920
4	20	2512137432	61	ГОСТ 34028-2016	524335 - 2	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,230
5	20	2512139562	1	ГОСТ 34028-2016	921731	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,990
6	20	2512139561	3	ГОСТ 34028-2016	921731	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,750
7	20	2512139560	5	ГОСТ 34028-2016	921731	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,370
8	20	2512139559	7	ГОСТ 34028-2016	921731	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,840
9	20	2512139558	9	ГОСТ 34028-2016	921731	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,430
10	20	2512139557	13	ГОСТ 34028-2016	921731	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,340
11	10	2512160963	8	ГОСТ 34028-2016	921753	Ст3Гпс	A500C	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	3,260
12	10	2512160965	10	ГОСТ 34028-2016	921753	Ст3Гпс	A500C	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	2,930
13	10	2512160968	2	ГОСТ 34028-2016	122944	Ст3Гпс	A500C	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	4,690
14	10	2512160973	4	ГОСТ 34028-2016	122944	Ст3Гпс	A500C	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	4,700
15	10	2512161456	14	ГОСТ 34028-2016	524362 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	2,410
16	10	2512161460	18	ГОСТ 34028-2016	524362 - 1	Ст3пс	A500C	Арматура 22 (2ф)		22		12000		М/Д	1	3,900

**Итого:** 66,870

**Вес брутто:** 67,030

**Всего мест :** 16