



**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"  
**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(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 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
55039465	930108	08.01.2023		23, 4700011653 0020589645	1	4	123734		01		13	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	20	ГОСТ 34028-2016	526098		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		13	67.950
															<b>Итого:</b>	13	67.950
															<b>Вес брутто:</b>		68.080

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	526098		0.19	0.07	0.77	0.025	0.018	0.02	0.01	0.02	0.005	610.0	720.0	21.5	8.4	8.8	1.18	УД	0.084	И1		
			0.004				0.002	0.002		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.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**  
**08.01.2023 8:58:07**  
**АС9СВЕ4С-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 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

**Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020\* на применение в ЖБК**

**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_2 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2300876**

**Грузоотправитель:**

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

**Грузополучатель:**

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет  
(Код:3648)

**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.

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

**Номер ТС :** 55039465

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	B	C	D			
1	20	2513228330	78	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,300
2	20	2513228334	80	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,320
3	20	2513228347	82	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,750
4	20	2513228353	84	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	6,630
5	20	2513228365	86	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,120
6	20	2513228387	88	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,310
7	20	2513228390	90	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,320
8	20	2513228605	92	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	6,060
9	20	2513228607	94	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,770
10	20	2513228613	96	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,790
11	20	2513228646	98	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,670
12	20	2513228654	100	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,580
13	20	2513228666	102	ГОСТ 34028-2016	526098	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,330

**Итого:** 67,950

**Вес брутто:** 68,080

**Всего мест :** 13