



**Грузоотправитель:**

**Грузополучатель:**

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

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
52515491	930108	17.07.2023		23, 4700024928 0020660635	3	4	33496		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	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	132173		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		6	25.430
2	10	ГОСТ 34028-2016	533399		A500C	Арматура 12 (2ф)	2ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		10	42.760
															<b>Итого:</b>	16	68.190
															<b>Вес брутто:</b>		68.350

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	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		
1	132173			0.19	0.06	0.46	0.016	0.013	0.03	0.02	0.03	0.003	560.0	650.0	21.5	8.2	8.5	1.16	УД	0.088	И1		
				0.005	0.000	0.000		0.003	0.001		0.28		540.0	620.0	23.5	8.8	9.1	1.15	УД		И1		
2	533399			0.21	0.06	0.47	0.015	0.009	0.02	0.01	0.02	0.003	590.0	690.0	16.5	6.2	6.6	1.17	УД	0.077	И1		
				0.006	0.000	0.001		0.001	0.003		0.29		600.0	700.0	18.5	6.2	6.6	1.17	УД		И1		

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023

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**  
17.07.2023 22:32:19  
7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

**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\_1 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2322761**

**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 :** 52515491

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)
										А	Б	С	Д			
1	10	2514568408	45	ГОСТ 34028-2016	132173	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,840
2	10	2514568558	47	ГОСТ 34028-2016	132173	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,750
3	10	2514568562	49	ГОСТ 34028-2016	132173	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,380
4	10	2514568569	51	ГОСТ 34028-2016	132173	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,400
5	10	2514568571	53	ГОСТ 34028-2016	132173	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,790
6	10	2514568573	55	ГОСТ 34028-2016	132173	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,270
7	10	2514568586	1	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,110
8	10	2514568594	3	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,570
9	10	2514568600	5	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,710
10	10	2514568612	7	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,840
11	10	2514568617	9	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
12	10	2514568636	11	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,410
13	10	2514568642	13	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,960
14	10	2514568647	15	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	5,370
15	10	2514568815	17	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	4,200
16	10	2514568818	19	ГОСТ 34028-2016	533399	Ст3пс	A500C	Арматура 12 (2ф)		12		12000		М/Д	1	2,740

**Итого:** 68,190

**Вес брутто:** 68,350

**Всего мест :** 16