



**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
59013839	930108	20.10.2023		23, 4700035384 0020712524	4	3	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	10	ГОСТ 34028-2016	534705		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	10	53.290	
2	10	ГОСТ 34028-2016	932786		A500C	Арматура 25 (2ф)	2ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1	3	14.990	
															<b>Итого:</b>	13	68.280
															<b>Вес брутто:</b>		68.410

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. 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	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		Н/мм2		%	%	%		изг.	разгиб.		
1	534705	1	0.18	0.07	0.58	0.012	0.016	0.05	0.02	0.02	0.003	560.0	680.0	15.5	7.6	8.0	1.21	УД	0.082	И1	
			0.004	0.000	0.001		0.0750	0.0002	0.0010	0.31		550.0	660.0	19.0	7.4	7.7	1.20	УД		И1	
2	932786		0.19	0.07	0.48	0.021	0.016	0.05	0.02	0.03	0.002	560.0	700.0	17.5	7.4	7.8	1.25	УД	0.086	И1	
			0.005	0.000	0.001		0.0770	0.0002	0.0010	0.29		570.0	700.0	15.5	6.8	7.2	1.23	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, №654/П от 20.06.2023

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.AJ.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  
20.10.2023 22:27:43  
AC9CBE4C-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 передаточным коэффициентом 25,10.2023,15:55-GMT+03:00  
15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инс 653e9ad1-9793-411c-946b-ff206cbb48ba

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 2333392

**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 :** 59013839

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачки	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длинны	С О Р Т	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	10	2515217422	79	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,280
2	10	2515217452	81	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,600
3	10	2515217455	83	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,510
4	10	2515217500	85	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,610
5	10	2515217503	87	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,890
6	10	2515217507	89	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,510
7	10	2515217548	91	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,470
8	10	2515217585	93	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,550
9	10	2515217587	95	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,320
10	10	2515217591	97	ГОСТ 34028-2016	534705 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	3,550
11	10	2515217620	1	ГОСТ 34028-2016	932786	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,720
12	10	2515217667	3	ГОСТ 34028-2016	932786	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	4,020
13	10	2515217704	5	ГОСТ 34028-2016	932786	Ст3пс	A500С	Арматура 25 (2ф)		25		12000		М/Д	1	5,250

**Итого:** 68,280

**Вес брутто:** 68,410

**Всего мест :** 13

Идентификатор документа 653e9ad1-8791-411c-946b-ff206cbb48ba

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:



ООО "ТК МС-ТРЕЙД"  
Меркулова Наталья Валерьевна,  
Специалист по обработке  
первичных документов



Не требуется для подписания

04A953D70062B08A8F46B411D7  
A98697A7  
с 18.08.2023 15:58 по 18.08.2024  
16:00 GMT+03:00

25.10.2023 15:55 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу  
документа