
**Грузоотправитель:**
**Грузополучатель:**
**АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"**

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

**Станция назначения:** ЗАУДИНСКИЙ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
56264930	935703	01.02.2023		23, 4700011652 0020589642	1	2	33496		01		18	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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		15	57.470
2	10	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		3	10.260
<b>Итого:</b>																18	67.730
<b>Вес брутто:</b>																67.910	

способ изготовления 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2

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 <sub>R</sub>	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	430481		0.28	0.69	1.28	0.016	0.020	0.04	0.02	0.03	0.004	455.0	670.0	23.5	15.5	15.8	1.47	УД		0.103	И1	
			0.006																			
2	430481	8	0.28	0.69	1.28	0.016	0.020	0.04	0.02	0.03	0.004	425.0	610.0	32.0	17.0	17.3	1.44	УД		0.100	И1	
			0.006																			

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

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

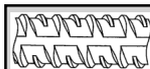
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА**

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК**  
**09.02.2023 16:36:07**  
**AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB**
**Inspection Certificate 3.1 EN**  
**10204:2004**

При определении массы продукции в связках &lt;по трафарету&gt; 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 2303148**

**Грузоотправитель:**

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

**Грузополучатель:**

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет  
(Код:3657)

**Станция назначения:** ЗАУДИНСКИЙ

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

**Номер ТС :** 56264930

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	2513367552	76	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,440
2	10	2513367586	78	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,180
3	10	2513367872	80	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,040
4	10	2513367914	82	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,880
5	10	2513367920	84	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,810
6	10	2513368072	86	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,210
7	10	2513368259	88	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,050
8	10	2513368261	90	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,720
9	10	2513368300	92	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	3,930
10	10	2513368302	96	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,380
11	10	2513368331	98	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,210
12	10	2513368333	100	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,000
13	10	2513368345	102	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,580
14	10	2513368347	104	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	4,040
15	10	2513368350	106	ГОСТ 34028-2016	430481	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,000
16	10	2513368440	108	ГОСТ 34028-2016	430481 - 8	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	5,050
17	10	2513368454	110	ГОСТ 34028-2016	430481 - 8	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,600
18	10	2513368456	112	ГОСТ 34028-2016	430481 - 8	25Г2С	A400	Арматура 12 (1Ф)		12		12000		М/Д	1	2,610

**Итого:** 67,730

**Вес брутто:** 67,910

**Всего мест :** 18