
**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 тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
54701081	935703	12.01.2023		23, 4700011660 0020589660	1	4	123734		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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		4	16.300
2	10	ГОСТ 34028-2016	430063	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		2	7.970
3	20	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		10	41.760
<b>Итого:</b>																16	66.030
<b>Вес брутто:</b>																16	66.190

способ изготовления 1 - 1, 2, 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3

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.	Изгиб с			
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As											N
1	430004		0.27	0.68	1.33	0.023	0.020	0.10	0.02	0.03	0.003	495.0	680.0	23.0	14.0	14.2	1.37	УД		0.082	И1	
2	430063		0.26	0.68	1.28	0.016	0.014	0.02	0.02	0.03	0.003	490.0	640.0	26.0	16.0	16.3	1.31	УД		0.088	И1	
3	526543		0.26	0.72	1.26	0.018	0.015	0.03	0.02	0.03	0.003	450.0	630.0	30.0	17.5	17.7	1.40	УД		0.080	И1	

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.

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

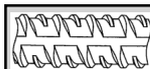
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА**

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК  
12.01.2023 8:50:23  
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\_2 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2301297**

**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 :** 54701081

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	2513199620	97	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,170
2	10	2513199632	99	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,040
3	10	2513199680	101	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,050
4	10	2513199682	103	ГОСТ 34028-2016	430004	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,040
5	10	2513204116	1	ГОСТ 34028-2016	430063	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	3,940
6	10	2513204127	3	ГОСТ 34028-2016	430063	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,030
7	20	2513249283	24	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,070
8	20	2513249287	26	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,400
9	20	2513249302	28	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,180
10	20	2513249305	30	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,280
11	20	2513249424	32	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,980
12	20	2513249432	34	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,170
13	20	2513249434	36	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,190
14	20	2513249438	38	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	4,520
15	20	2513249448	40	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,610
16	20	2513249450	42	ГОСТ 34028-2016	526543	25Г2С	A400	Арматура 16 (1Ф)		16		12000		М/Д	1	3,360

**Итого:** 66,030

**Вес брутто:** 66,190

**Всего мест :** 16