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

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик "Радченко"(Код:3725)

**Станция назначения:** КАДАЛА

**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
52291440	942105	04.01.2023		23, 4700011137 0020587098	1	4	123734		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	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1ф)	1ф	ОВ2	14		12000	М/Д	ОМ1	1		18	68.450
<b>Итого:</b>																18	68.450
<b>Вес брутто:</b>																68.630	

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

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
			(*)										$\sigma_T$	$\sigma_B$	$\delta_5$	$\delta_p$	$\delta_{max}$	$\sigma_B / \sigma_T$	хол.	Изгиб с		
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N										
1	530002		0.27	0.66	1.26	0.024	0.015	0.03	0.03	0.03	0.003	490.0	650.0	29.0	19.5	19.9	1.33	УД	0.090	И1		
			0.007																			

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**

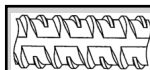
**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК**  
 04.01.2023 9:03:59  
 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 2300358**

**Грузоотправитель:**

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

**Грузополучатель:**

Общество с ограниченной ответственностью Специализированный застройщик  
"Радченко"(Код:3725)

**Станция назначения:** КАДАЛА

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

**Номер ТС :** 52291440

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	Б	С	D			
1	10	2513196384	1	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,000
2	10	2513196385	3	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,320
3	10	2513196386	5	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,050
4	10	2513196387	7	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	3,790
5	10	2513196388	9	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	2,550
6	10	2513196389	11	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	2,390
7	10	2513196383	13	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,580
8	10	2513196391	15	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,060
9	10	2513196417	17	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,110
10	10	2513196442	19	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,480
11	10	2513196446	21	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,050
12	10	2513196448	23	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,000
13	10	2513196456	25	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	3,980
14	10	2513196470	27	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,050
15	10	2513196472	29	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,550
16	10	2513196487	31	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	4,060
17	10	2513196491	33	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	2,820
18	10	2513196507	35	ГОСТ 34028-2016	530002	25Г2С	A400	Арматура 14 (1Ф)		14		12000		М/Д	1	2,610

**Итого:** 68,450

**Вес брутто:** 68,630

**Всего мест :** 18