


**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 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
60143880	942105	28.01.2023		23, 4700011136 0020587085	1	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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	20	ГОСТ 34028-2016	430465	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	OM1	1		16	68.680
<b>Итого:</b>																16	68.680
<b>Вес брутто:</b>																68.840	

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	430465	1	0.25	0.67	1.27	0.013	0.013	0.02	0.02	0.02	0.003	440.0	620.0	28.0	17.0	17.3	1.41	УД	0.103	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**  
 28.01.2023 8:51:45  
 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



**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_1 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2303103**

**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 :** 60143880

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	B	C	D			
1	20	2513365219	18	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	5,310
2	20	2513365220	20	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,460
3	20	2513365223	22	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,830
4	20	2513365279	24	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,170
5	20	2513365284	26	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,440
6	20	2513365315	28	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,420
7	20	2513365333	30	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,770
8	20	2513365342	32	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,360
9	20	2513365388	34	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,330
10	20	2513365393	36	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,240
11	20	2513365400	38	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,720
12	20	2513365449	40	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,850
13	20	2513365460	42	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,210
14	20	2513365496	44	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,800
15	20	2513365500	46	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,150
16	20	2513365514	48	ГОСТ 34028-2016	430465 - 1	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,620

**Итого:** 68,680

**Вес брутто:** 68,840

**Всего мест :** 16