


**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 тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
60588613	942105	19.01.2023		23, 4700011137 0020587103	1	3	33492		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	30	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)	1ф	ОВ2	25		12000	М/Д	ОМ1	1		16	68.610
<b>Итого:</b>																16	68.610
<b>Вес брутто:</b>																68.770	

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	
			(*)										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											Al
1	430320		0.26	0.66	1.25	0.018	0.018	0.03	0.02	0.03	0.003	415.0	640.0	24.0	17.0	17.1	1.54	УД	0.069	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:

**БОРОВЕНСКАЯ Н.Ю., Ст.контролер УК**  
 19.01.2023 8:39:18  
 0FC98B2D-51A8-4FD8-8F3A-BB227AB7A119

**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\_2 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2302105**

**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 :** 60588613

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	30	2513302615	25	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,490
2	30	2513302621	27	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,620
3	30	2513302626	29	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,940
4	30	2513302632	31	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,900
5	30	2513302636	33	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,450
6	30	2513302645	35	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,140
7	30	2513302649	37	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,230
8	30	2513302658	39	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,040
9	30	2513302662	41	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,410
10	30	2513302670	43	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,850
11	30	2513302675	45	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,400
12	30	2513302677	49	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,940
13	30	2513302679	51	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,120
14	30	2513302698	53	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,900
15	30	2513302700	55	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	2,740
16	30	2513302702	57	ГОСТ 34028-2016	430320	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,440

**Итого:** 68,610

**Вес брутто:** 68,770

**Всего мест :** 16