


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

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет(Код:8452)

**Станция назначения:** ЧИТА 1

**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
59719419	940006	01.02.2023		23, 4700012128 0020593007	1	2	33498		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	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)	1ф	ОВ2	12		12000	М/Д	ОМ1	1		16	67.480
<b>Итого:</b>																16	67.480
<b>Вес брутто:</b>																67.640	

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	530429		0.27	0.75	1.30	0.016	0.020	0.03	0.02	0.03	0.003	450.0	640.0	28.0	18.0	18.1	1.42	УД	0.111	И1		
			0.007																			

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**

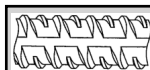
**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**НУРДИНОВА Я.В., Ст.контролер**  
 09.02.2023 6:46:05  
 EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

**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 2302836**

**Грузоотправитель:**

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

**Грузополучатель:**

Общество с ограниченной ответственностью "Металл-Транзит" для ООО ТПК УралСибМет  
(Код:8452)

**Станция назначения:** ЧИТА 1

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

**Номер ТС :** 59719419

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	2513352720	2	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,840
2	10	2513352674	4	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,190
3	10	2513352807	6	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,600
4	10	2513352842	8	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,150
5	10	2513352871	10	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,320
6	10	2513352875	14	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,020
7	10	2513352884	16	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,880
8	10	2513352992	18	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,210
9	10	2513353027	20	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,770
10	10	2513353029	22	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,870
11	10	2513353079	24	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,270
12	10	2513353165	26	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	5,030
13	10	2513353167	28	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,020
14	10	2513353242	30	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,230
15	10	2513353246	32	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,450
16	10	2513353249	34	ГОСТ 34028-2016	530429	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,630

**Итого:** 67,480

**Вес брутто:** 67,640

**Всего мест :** 16