





Система Менеджмента качества сертифицирована  
в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU005212

( ст. 252)

**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
**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

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.  
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПин 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.  
Аттестат аккредитации лаборатории №RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь 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.

При определении массы продукции в связках <по трафарету> 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

(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



Страна происхождения: **РОССИЯ**

Подписано ПЭП:  
Документ выставлен:  
Открытый ключ подписи:

**БОРОВЕНСКАЯ Н. Ю., Ст. контролер УК**  
15.01.2024 22:22:55  
39d08c9a-cfb1-4128-b627-c6617d599ae5

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



**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 :**

54144282

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачки	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	10	2515781042	2	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,990
2	10	2515781039	4	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,040
3	10	2515781041	6	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,980
4	10	2515781061	8	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,040
5	10	2515781063	10	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,050
6	10	2515781075	12	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,070
7	10	2515781095	14	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,080
8	10	2515781099	16	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,080
9	10	2515781105	18	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,080
10	10	2515781115	20	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,020
11	10	2515781118	22	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,080
12	10	2515781125	26	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	5,090
13	10	2515781134	28	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,070
14	10	2515781139	30	ГОСТ 34028-2016	233705	25Г2С	A400	Арматура 28 (1ф)		28		12000		М/Д	1	4,070

**Итого:** 68,740

**Вес брутто:** 68,880

**Всего мест :** 14

Идентификатор документа c8a92974-e355-4b0b-9422-58527bca3b52

Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период  
действия и статус

Сертификат: серийный номер,  
период действия

Дата и время подписания

Подписи  
отправителя:



ООО "ТК МС-ТРЕЙД"  
Меркулова Наталья Валерьевна,  
Специалист по обработке  
первичных документов



Не требуется для подписания

04A953D70062B08A8F46B411D7  
A98697A7  
с 18.08.2023 15:58 по 18.08.2024  
16:00 GMT+03:00

29.01.2024 16:04 GMT+03:00  
Подпись соответствует файлу  
документа