







( 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.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

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.раздел](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 расхождение 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:

**САМОЛДИНА Е. В., Ст. контролер УК**  
**16.07.2024 00:40:23**  
**91e2ac61-1662-44aa-be25-ec839660b303**

**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 :** 56159874

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	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	20	2517278873	106	ГОСТ 34028-2016	443119	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,4
2	20	2517278874	108	ГОСТ 34028-2016	443119	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,28
3	20	2517278875	110	ГОСТ 34028-2016	443119	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,34
4	20	2517278880	112	ГОСТ 34028-2016	443119	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	3,45
5	20	2517278878	114	ГОСТ 34028-2016	443119	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,98
6	20	2517280321	2	ГОСТ 34028-2016	941418	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	4,34
7	20	2517280313	8	ГОСТ 34028-2016	941418	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	3,69
8	20	2517280309	10	ГОСТ 34028-2016	941418	Ст3пс	A500C	Арматура 28 (2ф)		28		12000		М/Д	1	3,32
9	10	2517317026	91	ГОСТ 34028-2016	543364	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,74
10	10	2517318520	1	ГОСТ 34028-2016	443166	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,19
11	10	2517318519	3	ГОСТ 34028-2016	443166	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	3,86
12	10	2517318517	5	ГОСТ 34028-2016	443166	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	2,99
13	10	2517318516	7	ГОСТ 34028-2016	443166	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,18
14	10	2517318513	9	ГОСТ 34028-2016	443166	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	5,17
15	10	2517318509	11	ГОСТ 34028-2016	443166	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,3
16	10	2517318506	13	ГОСТ 34028-2016	443166	25Г2С	A400	Арматура 25 (1ф)		25		12000		М/Д	1	4,42

**Итого:** 67,65

**Вес брутто:** 67,810

**Всего мест :** 16

## Правила приемки



### Приемка по качеству

Проводится в стадии поставки, за исключением скрытых недостатков товара, согласно требованиям стандартов (ГОСТы РФ, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

Чтобы избежать принятия неверных решений, соблюдайте правила приемки товара.



### Приемка по количеству

Проводится путём провешивания и подсчётом количества мест, штук, (если их количество указано), согласно требованиям стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

## Ответственность



### Составить первичный акт

О выявленном несоответствии с указанием обоснований и подписью представителя перевозчика, с фото в стадии поставки.

### Остановите приемку

при выявлении каких-либо несоответствий по качеству или количеству.



### В течение 24 часов

Направить уведомление о вызове представителя Поставщика с приложением первичного акта; убедиться в наличии подписей всех ответственных лиц, а также в отметке в транспортной накладной и подтверждающих документах; фото бирок, фото дефекта, фото Товара в стадии поставки, протоколы замеров и тд.

## Обратите внимание



### Отклонением не является

Если разница в весе Груза, выявленная у Получателя, не превышает значений предельного расхождения в результатах определения массы нетто такого Груза.



### Браком не является

Если выявленное у Получателя несоответствие не регламентируется требованиями стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд).



### Покупатель возмещает

Поставщику документально подтвержденные расходы на организацию поездки представителя Поставщика для участия в приемке Товара, в том числе стоимость проживания, транспортные расходы, суточные, если Покупатель, несмотря на ответ Поставщика о направлении представителя для участия в приемке или до истечения срока явки представителя, осуществит приемку Товара и/или распорядится Товаром.



### Обеспечить

- сохранность претензионного груза;
- встречу, проживание и условия приёмки Товара с представителями Поставщика;
- по результатам совместной приёмки Товара направить официальную претензию в срок, оговоренный условиями Договора.

QR-код для перехода в чат-бот по претензионной работе



Telegram

Видеоролик по приемке продукции

