





( ст. 251)

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

**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

**Станция назначения:** ЗАУДИНСКИЙ

**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 №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

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:

**НУРТДИНОВА Я. В., Ст. контролер УК**  
**06.08.2024 07:04:36**  
**9e6ac9b1-0411-459a-b9a2-b7ff8b1c86af**

**Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004**

**Грузоотправитель:**
**АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"**
**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

**Станция назначения:** ЗАУДИНСКИЙ

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

**Номер ТС :** 55363303

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Вес (тн)
										A	Б	С	D			
1	30	2517493110	2	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,16
2	30	2517493112	4	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,76
3	30	2517493116	6	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,83
4	30	2517493296	8	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,03
5	30	2517493298	10	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	2,9
6	30	2517493326	12	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,15
7	30	2517493328	14	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,01
8	30	2517493492	16	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,1
9	30	2517493493	18	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,2
10	30	2517493535	22	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,59
11	30	2517493537	24	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,67
12	30	2517493575	26	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,14
13	30	2517493594	28	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,78
14	30	2517493596	30	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	4,56
15	30	2517493597	32	ГОСТ 34028-2016	543705	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	3,59
16	30	2517493113	58	ГОСТ 34028-2016	443591	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	2,89
17	30	2517493115	60	ГОСТ 34028-2016	443591	25Г2С	A400	Арматура 12 (1ф)		12		12000		М/Д	1	2,37

**Итого:** 67,73

**Вес брутто:** 67,900

**Всего мест :** 17

## 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

