







( 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 №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)

Протоколы испытаний сварных соединений от 25.04.2024: №03/11.2.3/121/2022-ДС1-5, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-6, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-7 №03/11.2.3/121/2022-ДС1-13, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-14, №03/11.2.3/121/2022-ДС1-15

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:

**БОРОВЕНСКАЯ Н. Ю., Ст. контролер УК**  
23.07.2024 10:30:16  
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 "Актив-Улан-Удэ" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

**Станция назначения:** ЗАУДИНСКИЙ

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

**Номер ТС :** 57926180

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	10	2517348867	9	ГОСТ 34028-2016	941476	Ст3пс	A240	Арматура 10		10		12000		М/Д	1	7,42
2	10	2517348865	11	ГОСТ 34028-2016	941476	Ст3пс	A240	Арматура 10		10		12000		М/Д	1	6,63
3	10	2517348862	13	ГОСТ 34028-2016	941476	Ст3пс	A240	Арматура 10		10		12000		М/Д	1	6,55
4	10	2517348861	15	ГОСТ 34028-2016	941476	Ст3пс	A240	Арматура 10		10		12000		М/Д	1	6,62
5	10	2517348859	17	ГОСТ 34028-2016	941476	Ст3пс	A240	Арматура 10		10		12000		М/Д	1	5,97
6	20	2517367678	2	ГОСТ 34028-2016	241860	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,72
7	20	2517368210	4	ГОСТ 34028-2016	241860	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,32
8	20	2517368211	6	ГОСТ 34028-2016	241860	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,86
9	20	2517368236	8	ГОСТ 34028-2016	241860	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,68
10	20	2517368238	10	ГОСТ 34028-2016	241860	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,81
11	20	2517369289	48	ГОСТ 34028-2016	241861 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	5,35
12	20	2517369287	50	ГОСТ 34028-2016	241861 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,88
13	20	2517369285	52	ГОСТ 34028-2016	241861 - 2	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,35

**Итого:** 66,16

**Вес брутто:** 66,290

**Всего мест :** 13

## 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

