





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 "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)  
**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.  
**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.

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 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:

НУРТДИНОВА Я. В., Ст. контролер УК  
03.02.2024 22:22:00  
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 "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

**Станция назначения:** ИРКУТСК-ПАСС.

**Наименование продукции:**

ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

**Номер ТС :**

54700133

| N<br>пп | Ном<br>поз | Ид<br>пачки | Ном<br>пачки | НД              | Плавка /<br>партия | Марка<br>стали | Тех.<br>треб. | Профиль             | Кл.<br>точн | Размер, мм |   |       |   | Тип<br>длины | C<br>O<br>P<br>T | Вес<br>(тн) |
|---------|------------|-------------|--------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|--------------|------------------|-------------|
|         |            |             |              |                 |                    |                |               |                     |             | A          | B | C     | D |              |                  |             |
| 1       | 10         | 2515907570  | 48           | ГОСТ 34028-2016 | 540627             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,640       |
| 2       | 10         | 2515907572  | 50           | ГОСТ 34028-2016 | 540627             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,810       |
| 3       | 10         | 2515907574  | 56           | ГОСТ 34028-2016 | 540627             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 5,960       |
| 4       | 10         | 2515907575  | 2            | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,840       |
| 5       | 10         | 2515907576  | 4            | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,830       |
| 6       | 10         | 2515907577  | 6            | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,270       |
| 7       | 10         | 2515907578  | 8            | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,700       |
| 8       | 10         | 2515907579  | 10           | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,810       |
| 9       | 10         | 2515907581  | 12           | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,440       |
| 10      | 10         | 2515907582  | 14           | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,190       |
| 11      | 10         | 2515907583  | 16           | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,520       |
| 12      | 10         | 2515907584  | 18           | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,870       |
| 13      | 10         | 2515907585  | 20           | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 3,450       |
| 14      | 10         | 2515907588  | 22           | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 2,270       |
| 15      | 10         | 2515907590  | 24           | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 3,140       |
| 16      | 10         | 2515907604  | 26           | ГОСТ 34028-2016 | 540629             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 2,690       |

**Итого:** 68,430

**Вес брутто:** 68,590

**Всего мест :** 16