


**Грузоотправитель:**
**Грузополучатель:**
**АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"**

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 вагона<br>Номер прицепа | Код<br>станции | Дата<br>отгрузки | Номер<br>акреди<br>тива | Год исполнения<br>Номер заказа<br>Номер фактуры | Кв.<br>зак. | Бригада<br>отгруз. | Таб.№<br>контр. | Призн.<br>замен | ЛВП | Пере-<br>адрес | Кол-во<br>мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 57601403                      | 940006         | 26.01.2023       |                         | 23, 4700012128<br>0020593009                    | 1           | 2                  | 33488           |                 | 01  |                | 16             | СВЯЗКИ            |

| N<br>пп            | Ном<br>поз | НД              | Номер<br>плавки | Марка<br>стали | Тех.<br>треб. | Профиль          | Форма<br>проф | Точн<br>по овал | Размер, мм |   |       | Тип<br>длины | Группа<br>предел<br>откл | C<br>O<br>P<br>T | Вес Теор<br>(т) | Кол.<br>мест | Вес<br>(т) |
|--------------------|------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------|---|-------|--------------|--------------------------|------------------|-----------------|--------------|------------|
|                    |            |                 |                 |                |               |                  |               |                 | A          | B | C     |              |                          |                  |                 |              |            |
| 1                  | 10         | ГОСТ 34028-2016 | 530429          | 25Г2С          | A400          | Арматура 12 (1ф) | 1ф            | ОВ2             | 12         |   | 12000 | М/Д          | ОМ1                      | 1                |                 | 10           | 42.940     |
| 2                  | 10         | ГОСТ 34028-2016 | 430435          | 25Г2С          | A400          | Арматура 12 (1ф) | 1ф            | ОВ2             | 12         |   | 12000 | М/Д          | ОМ1                      | 1                |                 | 6            | 24.770     |
| <b>Итого:</b>      |            |                 |                 |                |               |                  |               |                 |            |   |       |              |                          |                  |                 | 16           | 67.710     |
| <b>Вес брутто:</b> |            |                 |                 |                |               |                  |               |                 |            |   |       |              |                          |                  |                 | 67.870       |            |

способ изготовления 1 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

| N<br>пп | Ном.<br>плавки | Ном.<br>парт | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %<br>(название элементов) |      |      |       |       |       |      |      |       | Механич. свойства |                |                |                |                  |                                 | Технол.испыт |                    | Относи-<br>тельная<br>площадь<br>смятия<br>попереч<br>ребер<br>f R | Условия<br>проведен<br>испытан |    |
|---------|----------------|--------------|--|------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|--|--------------------------------|----|
|         |                |              | (*)  |      |      |       |       |       |      |      |       | σ <sub>T</sub>    | σ <sub>B</sub> | δ <sub>5</sub> | δ <sub>p</sub> | δ <sub>max</sub> | σ <sub>B</sub> / σ <sub>T</sub> | хол.<br>изг. | Изгиб с<br>разгиб. |  |                                |    |
|         |                |              | C  | Si   | Mn   | S     | P     | Cr    | Ni   | Cu   | As    |                   |                |                |                |                  |                                 |              |                    |  |                                | N  |
| 1       | 530429         |              | 0.27   | 0.75 | 1.30 | 0.016 | 0.020 | 0.03  | 0.02 | 0.03 | 0.003 | 450.0             | 640.0          | 28.0           | 18.0           | 18.1             | 1.42                            | УД           |                    | 0.111  | И1                             |    |
| 2       | 430435         | 1            | 0.007  | 0.26 | 0.66 | 1.29  | 0.014 | 0.020 | 0.03 | 0.02 | 0.02  | 0.003             | 445.0          | 630.0          | 30.0           | 18.0             | 18.3                            | 1.42         | УД                 |  | 0.103                          | И1 |
|         |                |              | 0.006  |      |      |       |       |       |      |      |       |                   |                |                |                |                  |                                 |              |                    |  |                                |    |

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

 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](http://www.evraz.com), раздел Претензионная работа.

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

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА**

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**НУРТДИНОВА Я.В., Ст.контролер**  
 26.01.2023 8:59:07  
 EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

**Inspection Certificate 3.1 EN**  
 10204:2004

При определении массы продукции в связках &lt;по трафарету&gt; 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



**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_1 )**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2302837**

**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 :** 57601403

| N<br>пп | Ном<br>поз | Ид<br>пачки | Ном<br>пачк<br>и | НД              | Плавка /<br>партия | Марка<br>стали | Тех.<br>треб. | Профиль             | Кл.<br>точн | Размер, мм |   |       |   | Тип<br>длин<br>ы | С<br>О<br>Р<br>Т | Вес<br>(тн) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|------------------|------------------|-------------|
|         |            |             |                  |                 |                    |                |               |                     |             | А          | Б | С     | Д |                  |                  |             |
| 1       | 10         | 2513353251  | 36               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,160       |
| 2       | 10         | 2513353260  | 40               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,890       |
| 3       | 10         | 2513353444  | 42               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,850       |
| 4       | 10         | 2513353448  | 44               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,510       |
| 5       | 10         | 2513353450  | 46               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,300       |
| 6       | 10         | 2513353452  | 48               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,840       |
| 7       | 10         | 2513353454  | 50               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,200       |
| 8       | 10         | 2513353463  | 52               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,110       |
| 9       | 10         | 2513353465  | 54               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,070       |
| 10      | 10         | 2513353540  | 56               | ГОСТ 34028-2016 | 530429             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 5,010       |
| 11      | 10         | 2513353544  | 2                | ГОСТ 34028-2016 | 430435 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,390       |
| 12      | 10         | 2513353549  | 6                | ГОСТ 34028-2016 | 430435 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,530       |
| 13      | 10         | 2513353554  | 8                | ГОСТ 34028-2016 | 430435 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,270       |
| 14      | 10         | 2513353561  | 10               | ГОСТ 34028-2016 | 430435 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,850       |
| 15      | 10         | 2513353650  | 14               | ГОСТ 34028-2016 | 430435 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 5,020       |
| 16      | 10         | 2513353647  | 16               | ГОСТ 34028-2016 | 430435 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 2,710       |

**Итого:** 67,710

**Вес брутто:** 67,870

**Всего мест :** 16