
**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>тита | 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 |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 56794431                      | 940006         | 01.02.2023       |                         | 23, 4700012128<br>0020593011                    | 1           | 2                  | 33496           |                 | 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 | 430435          | 25Г2С          | A400          | Арматура 12 (1ф) | 1ф            | ОВ2             | 12         |   | 12000 | М/Д          | ОМ1                      | 1                |                    | 3            | 12.360     |
| 2       | 10         | ГОСТ 34028-2016 | 530428          | 25Г2С          | A400          | Арматура 12 (1ф) | 1ф            | ОВ2             | 12         |   | 12000 | М/Д          | ОМ1                      | 1                |                    | 6            | 24.690     |
| 3       | 10         | ГОСТ 34028-2016 | 530425          | 25Г2С          | A400          | Арматура 12 (1ф) | 1ф            | ОВ2             | 12         |   | 12000 | М/Д          | ОМ1                      | 1                |                    | 7            | 31.040     |
|         |            |                 |                 |                |               |                  |               |                 |            |   |       |              |                          |                  | <b>Итого:</b>      | 16           | 68.090     |
|         |            |                 |                 |                |               |                  |               |                 |            |   |       |              |                          |                  | <b>Вес брутто:</b> |              | 68.250     |

способ изготовления 1 - 1, 2, 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3

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 |
|---------|----------------|--------------|--|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------------|--------------|---------|--|--------------------------------|
|         |                |              | C  |      | Si   | Mn    | S     | P    | Cr   | Ni   | Cu    | As    | 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.         | Изгиб с |  |                                |
|         |                |              | N  | Al   | Ti   | W     | V     | Mo   | Nb   | Ce   |       | Н/мм2 |                   | %              | %              | %              |                  | изг.                            | разгиб.      |         |  |                                |
| 1       | 430435         | 1            | 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   |                                |
| 2       | 530428         | 1            | 0.26   | 0.73 | 1.30 | 0.019 | 0.025 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.003 | 445.0 | 650.0             | 27.0           | 17.0           | 17.3           | 1.46             | УД                              |              | 0.115   | И1   |                                |
| 3       | 530425         |              | 0.26   | 0.75 | 1.31 | 0.012 | 0.023 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 450.0 | 670.0             | 23.5           | 16.0           | 16.4           | 1.49             | УД                              |              | 0.115   | И1   |                                |

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

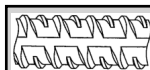
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА**

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК  
09.02.2023 14:25:46  
AC9CBE4C-BD15-48EE-B221-9936824F1DAB**
**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 2302871**

**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 :** 56794431

| 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         | 2513354014  | 52               | ГОСТ 34028-2016 | 430435 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,610       |
| 2       | 10         | 2513354019  | 54               | ГОСТ 34028-2016 | 430435 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,560       |
| 3       | 10         | 2513355180  | 56               | ГОСТ 34028-2016 | 430435 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,190       |
| 4       | 10         | 2513354247  | 52               | ГОСТ 34028-2016 | 530428 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,490       |
| 5       | 10         | 2513354258  | 54               | ГОСТ 34028-2016 | 530428 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,620       |
| 6       | 10         | 2513354351  | 56               | ГОСТ 34028-2016 | 530428 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,820       |
| 7       | 10         | 2513354353  | 58               | ГОСТ 34028-2016 | 530428 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,370       |
| 8       | 10         | 2513354359  | 60               | ГОСТ 34028-2016 | 530428 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,320       |
| 9       | 10         | 2513354377  | 62               | ГОСТ 34028-2016 | 530428 - 1         | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 2,070       |
| 10      | 10         | 2513354544  | 2                | ГОСТ 34028-2016 | 530425             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,260       |
| 11      | 10         | 2513354586  | 4                | ГОСТ 34028-2016 | 530425             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,620       |
| 12      | 10         | 2513354682  | 6                | ГОСТ 34028-2016 | 530425             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,730       |
| 13      | 10         | 2513354717  | 8                | ГОСТ 34028-2016 | 530425             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,350       |
| 14      | 10         | 2513355192  | 10               | ГОСТ 34028-2016 | 530425             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,090       |
| 15      | 10         | 2513356333  | 14               | ГОСТ 34028-2016 | 530425             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,060       |
| 16      | 10         | 2513356335  | 16               | ГОСТ 34028-2016 | 530425             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1Ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,930       |

**Итого:** 68,090

**Вес брутто:** 68,250

**Всего мест :** 16