


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

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 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 |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 61430625                      | 930108         | 08.01.2023       |                         | 23, 4700011653<br>0020589646                    | 1           | 2                  | 123734          |                 | 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 | С<br>О<br>Р<br>Т | Вес Теор<br>(т) | Кол.<br>мест | Вес<br>(т) |
|---------|------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------|---|-------|--------------|--------------------------|------------------|-----------------|--------------|------------|
|         |            |                 |                 |                |               |                  |               |                 | A          | B | C     |              |                          |                  |                 |              |            |
| 1       | 20         | ГОСТ 34028-2016 | 430127          |                | A500C         | Арматура 16 (2ф) | 2ф            | ОВ2             | 16         |   | 12000 | М/Д          | ОМ1                      | 1                |                 | 16           | 68.360     |

**Итого:** 16 68.360

**Вес брутто:** 68.520

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1

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 <sub>R</sub> | 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 |
| 1       | 430127         | 2            |     | 0.19   | 0.07 | 0.71 | 0.027 | 0.015 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | 0.03           | 0.002             | 610.0          | 720.0          | 20.0             | 8.0                             | 8.4  | 1.18         | УД | изг.  | разгиб.                        | 0.076 | И1 |

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009,СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

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,раздел Претензионная работа.

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

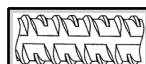
**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА**

**Страна происхождения:  
РОССИЯ**

 Подписано электронной подписью:  
 Документ выставлен:  
 Открытый ключ подписи:

**ЧУМАКОВА М.Н., Ст. контролер УК**  
**08.01.2023 19:10:45**  
**АС9СВЕ4С-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



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020\* на применение в ЖБК

**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 :** 61430625

| 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       | 20         | 2513230357  | 89               | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,220       |
| 2       | 20         | 2513230388  | 91               | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,140       |
| 3       | 20         | 2513230392  | 93               | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,180       |
| 4       | 20         | 2513230397  | 95               | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,600       |
| 5       | 20         | 2513230430  | 97               | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,360       |
| 6       | 20         | 2513230432  | 99               | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,280       |
| 7       | 20         | 2513230461  | 101              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,280       |
| 8       | 20         | 2513230463  | 103              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,630       |
| 9       | 20         | 2513230467  | 105              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,350       |
| 10      | 20         | 2513230484  | 107              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,780       |
| 11      | 20         | 2513230504  | 109              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,340       |
| 12      | 20         | 2513230507  | 111              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,480       |
| 13      | 20         | 2513230511  | 113              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,040       |
| 14      | 20         | 2513230526  | 117              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,860       |
| 15      | 20         | 2513230557  | 119              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 2,920       |
| 16      | 20         | 2513230560  | 121              | ГОСТ 34028-2016 | 430127 - 2         | Ст3пс          | A500С         | Арматура 16<br>(2ф) |             | 16         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,900       |

**Итого:** 68,360

**Вес брутто:** 68,520

**Всего мест :** 16