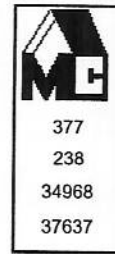


Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификейшн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU003379

## ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2332402

Вид документа 3.1 (ст.250\_1)



Грузоотправитель:

Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Улан-Уда" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3657)

Станция назначения: ЗАУДИНСКИЙ

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

| Номер вагона<br>Номер прицепа | Код<br>станции | Дата<br>отгрузки | Номер<br>акредита<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 |
|-------------------------------|----------------|------------------|---------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 53414140                      | 935703         | 12.10.2023       |                           | 23, 4700034254<br>0020707540                    | 4           | 3                  | 57727           |                 | 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 | 435131          |                | A500C         | Арматура 12 (2ф) | 2ф            | ОВ2             | 12         |   | 12000 | М/Д          | ОМ1                      | 1                | 1               | 4.230        |            |
| 2       | 20         | ГОСТ 34028-2016 | 534764          |                | A500C         | Арматура 12 (2ф) | 2ф            | ОВ2             | 12         |   | 12000 | М/Д          | ОМ1                      | 1                | 7               | 30.510       |            |

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соотв. табл №4 по ГОСТ34028-2016 - 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>fR | 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.         | Изгиб с<br>разгиб. |   |                                |
|         |                |              | C  | Si    | Mn    | S     | P      | Cr     | Ni     | Cu   | As    | N     |                   |                |                |                |                  |                                 |              |                    |   |                                |
| 1       | 435131         |              | 0.20   | 0.07  | 0.45  | 0.017 | 0.013  | 0.03   | 0.02   | 0.02 | 0.002 | 610.0 | 700.0             | 21.5           | 7.2            | 7.6            | 1.15             | УД                              |              |                    | 0.084   | И1                             |
|         |                |              | 0.005  | 0.000 | 0.001 |       | 0.0021 | 0.0002 | 0.0010 | 0.28 |       | 590.0 | 690.0             | 21.5           | 8.0            | 8.4            | 1.17             | УД                              |              |                    |   | И1                             |
| 2       | 534764         |              | 0.19   | 0.07  | 0.62  | 0.035 | 0.016  | 0.01   | 0.02   | 0.03 | 0.002 | 560.0 | 640.0             | 20.0           | 7.8            | 8.1            | 1.14             | УД                              |              |                    | 0.075   | И1                             |
|         |                |              | 0.006  | 0.000 | 0.001 |       | 0.0021 | 0.0003 | 0.0010 | 0.29 |       | 570.0 | 650.0             | 20.0           | 8.0            | 8.3            | 1.14             | УД                              |              |                    |   | И1                             |

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

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023

Испытательная лаборатория (ИЛ) "АвангардИспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.AЛ.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 перелиске 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.

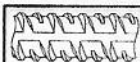
(\*)-Хим.анализ по ковшевой пробе  
(S)-Хим.анализ в готовом сорте

Страна происхождения:  
РОССИЯ

Inspection Certificate 3.1 EN  
10204:2004

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

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 МИЗ115-2008 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

**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.250\_1)**  
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2332402**

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 : 53414140

| 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>дли<br>ны | С<br>О<br>Р<br>Т | Вес<br>(тн) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|------------------|------------------|-------------|
|         |            |             |                  |                 |                    |                |               |                     |             | A          | Б | С     | D |                  |                  |             |
| 1       | 20         | 2515145528  | 54               | ГОСТ 34028-2016 | 435131             | Ст3пс          | A500С         | Арматура 12<br>(2ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,230       |
| 2       | 20         | 2515145679  | 14               | ГОСТ 34028-2016 | 534764             | Ст3пс          | A500С         | Арматура 12<br>(2ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 5,230       |
| 3       | 20         | 2515145683  | 16               | ГОСТ 34028-2016 | 534764             | Ст3пс          | A500С         | Арматура 12<br>(2ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 5,730       |
| 4       | 20         | 2515145710  | 18               | ГОСТ 34028-2016 | 534764             | Ст3пс          | A500С         | Арматура 12<br>(2ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,300       |
| 5       | 20         | 2515145737  | 20               | ГОСТ 34028-2016 | 534764             | Ст3пс          | A500С         | Арматура 12<br>(2ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,150       |
| 6       | 20         | 2515145739  | 22               | ГОСТ 34028-2016 | 534764             | Ст3пс          | A500С         | Арматура 12<br>(2ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,490       |
| 7       | 20         | 2515145766  | 24               | ГОСТ 34028-2016 | 534764             | Ст3пс          | A500С         | Арматура 12<br>(2ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,190       |
| 8       | 20         | 2515145771  | 26               | ГОСТ 34028-2016 | 534764             | Ст3пс          | A500С         | Арматура 12<br>(2ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 2,420       |
| 9       | 10         | 2515150033  | 32               | ГОСТ 34028-2016 | 435148             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,640       |
| 10      | 10         | 2515150038  | 34               | ГОСТ 34028-2016 | 435148             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,870       |
| 11      | 10         | 2515150186  | 36               | ГОСТ 34028-2016 | 435148             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,410       |
| 12      | 10         | 2515150193  | 38               | ГОСТ 34028-2016 | 435148             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,880       |
| 13      | 10         | 2515150306  | 40               | ГОСТ 34028-2016 | 435148             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 5,000       |
| 14      | 10         | 2515150317  | 42               | ГОСТ 34028-2016 | 435148             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 4,250       |
| 15      | 10         | 2515150339  | 44               | ГОСТ 34028-2016 | 435148             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,770       |
| 16      | 10         | 2515150344  | 46               | ГОСТ 34028-2016 | 435148             | 25Г2С          | A400          | Арматура 12<br>(1ф) |             | 12         |   | 12000 |   | М/Д              | 1                | 3,930       |

Итого: 67,490

Вес брутто: 67,650

Всего мест : 16