



( ст. 252)

**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
**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  
 ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций



| Номер транспортного средства |         | Код станции     | Дата отгрузки | Год исполнения<br>Номер заказа | Номер фактуры | Кв. зак.         | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | ЛВП                | Кол-во мест | Вид грузовых мест |       |           |                   |      |            |           |         |
|------------------------------|---------|-----------------|---------------|--------------------------------|---------------|------------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|------|------------|-----------|---------|
| 55191183                     |         | 935703          | 18.06.2024    | 24, 4700055975                 | 0020814508    | 2                | 1               | 33492        | 01                 | 15          | СВЯЗКИ            |       |           |                   |      |            |           |         |
| N пп                         | Ном поз | НД              | Плавка Партия | Марка стали                    | Тех. треб.    | Профиль          | Форма проф.     | Точн по овал | Категория точности | Размер, мм  |                   |       | Тип длины | Гр. пред. отклон. | СОРТ | Кол. штанг | Кол. мест | Вес (т) |
|                              |         |                 |               |                                |               |                  |                 |              |                    | A           | B                 | C     |           |                   |      |            |           |         |
| 1                            | 20      | ГОСТ 34028-2016 | 542065 - 1    |                                | A500C         | Арматура 25 (2ф) | 2ф              | ОВ2          |                    | 25          |                   | 12000 | м/д       | ОМ1               | 1    |            | 2         | 8.660   |
| 2                            | 20      | ГОСТ 34028-2016 | сб 941211     |                                | A500C         | Арматура 25 (2ф) | 2ф              | ОВ2          |                    | 25          |                   | 12000 | м/д       | ОМ1               | 1    |            | 3         | 12.980  |

Гарантия свариваемости с учетом п.6.1.4.3. по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Номер плавки | Ном парт<br>Слиток | (*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |        |       |        |       |   |    |      |
|------|--------------|--------------------|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|---|----|------|
|      |              |                    | C   | Si   | Mn   | S     | P     | Cr    | Ni    | Cu    | As    | N     | Al    | Ti     | V     | Mo     | Nb    | W | Zr | Ce   |
| 1    | 542065       | 1                  | 0.19  | 0.06 | 0.45 | 0.014 | 0.015 | 0.036 | 0.023 | 0.029 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.0010 | 0.075 | <0.001 | 0.001 |   |    | 0.29 |
| 2    | сб 941211    |                    | 0.18  | 0.07 | 0.44 | 0.017 | 0.017 | 0.032 | 0.012 | 0.019 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.0010 | 0.073 | <0.001 | 0.001 |   |    | 0.27 |

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт<br>Слиток | Механические свойства |                |                   |                                 |                |                |                  | Ударная вязкость |         |             |                 | Твердость | Технолог. испытания |                 | Мак. стр. | Масса ок. | Относит. площадь смятия попер. ребер, f <sub>R</sub> | Виды испытаний | Зерно бал. | Масса погонного метра | Стат. показатели |      |                           |    |    |   |    |   |    |  |  |  |  |
|------|-------------|---------------------|-----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|---------|-------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------|-----------|--|----------------|------------|-----------------------|------------------|------|---------------------------|----|----|---|----|---|----|--|--|--|--|
|      |             |                     | Н/мм2                 |                |                   | σ <sub>v</sub> / σ <sub>T</sub> | %              |                |                  |                  | Дж/см2  |             |                 |           | холод. изг.         | Изгиб с разгиб. |           |           |  |                |            |                       | Мик. стр.        | кг/т | Условия провед. испытаний | Гв | Гт |   |    |   |    |  |  |  |  |
|      |             |                     | σ <sub>v</sub>        | σ <sub>T</sub> | σ <sub>0,02</sub> |                                 | δ <sub>5</sub> | δ <sub>P</sub> | δ <sub>max</sub> | ψ                | Темп °C | Тип образца | Мех.стар +20 °C |           |                     |                 |           |           |  |                |            |                       |                  |      |                           |    | НВ | S | So | S | So |  |  |  |  |
|      |             |                     | S/X                   | So/X           | S/X               |                                 | So/X           |                |                  |                  |         |             |                 |           |                     |                 |           |           |  |                |            |                       |                  |      |                           |    |    |   |    |   |    |  |  |  |  |
| 1    | 542065      | 1                   | 680.0                 | 560.0          |                   | 1.21                            | 18.5           | 8.40           | 8.80             |                  |         |             |                 |           | УД                  |                 |           | 0.067     | И1   |                |            |                       |                  |      |                           |    |    |   |    |   |    |  |  |  |  |
|      |             |                     | 700.0                 | 570.0          |                   | 1.23                            | 18.5           | 8.20           | 8.60             |                  |         |             |                 |           |                     | УД              |           |           |  |                | И1         |                       |                  |      |                           |    |    |   |    |   |    |  |  |  |  |
| 2    | сб 941211   |                     | 690.0                 | 560.0          |                   | 1.23                            | 17.0           | 6.60           | 7.00             |                  |         |             |                 |           | УД                  |                 |           | 0.063     | И1   |                |            |                       |                  |      |                           |    |    |   |    |   |    |  |  |  |  |
|      |             |                     | 680.0                 | 550.0          |                   | 1.24                            | 16.0           | 6.40           | 6.80             |                  |         |             |                 |           |                     | УД              |           |           |  |                | И1         |                       |                  |      |                           |    |    |   |    |   |    |  |  |  |  |







( ст. 252)

**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
**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  
 ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций

| Номер транспортного средства |         | Код станции  | Дата отгрузки | Год исполнения<br>Номер заказа | Номер фактуры | Кв. зак.    | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | ЛВП                | Кол-во мест | Вид грузовых мест |       |           |                   |      |            |           |         |
|------------------------------|---------|--------------|---------------|--------------------------------|---------------|-------------|-----------------|--------------|--------------------|-------------|-------------------|-------|-----------|-------------------|------|------------|-----------|---------|
| 55191183                     |         | 935703       | 18.06.2024    | 24, 4700055975                 | 0020814508    | 2           | 1               | 33492        | 01                 | 15          | СВЯЗКИ            |       |           |                   |      |            |           |         |
| N пп                         | Ном поз | НД           | Плавка Партия | Марка стали                    | Тех. треб.    | Профиль     | Форма проф.     | Точн овал    | Категория точности | Размер, мм  |                   |       | Тип длины | Гр. пред. отклон. | СОРТ | Кол. штанг | Кол. мест | Вес (т) |
|                              |         |              |               |                                |               |             |                 |              |                    | A           | B                 | C     |           |                   |      |            |           |         |
| 5                            | 10      | ГОСТ 5781-82 | 542850 - 2    | 25Г2С                          | A-III         | Арматура 25 |                 |              |                    | 25          |                   | 12000 | М/Д       |                   | 1    |            | 1         | 5.360   |
| 6                            | 10      | ГОСТ 5781-82 | 542853 - 2    | 25Г2С                          | A-III         | Арматура 25 |                 |              |                    | 25          |                   | 12000 | М/Д       |                   | 1    |            | 6         | 26.400  |

**Итого Нетто:** 15 67.500  
**Нетто+Увязки:** 67.650  
**Брутто:** 67.650

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Номер плавки | Ном парт<br>Слиток | (*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) |      |      |       |       |       |       |       |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |
|------|--------------|--------------------|---|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|----|---|----|----|---|----|----|---|----|----|
|      |              |                    | C   | Si   | Mn   | S     | P     | Cr    | Ni    | Cu    | As | N | Al | Ti | V | Mo | Nb | W | Zr | Ce |
| 5    | 542850       | 2                  | 0.26  | 0.69 | 1.28 | 0.019 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.019 |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |
| 6    | 542853       | 2                  | 0.26  | 0.66 | 1.30 | 0.016 | 0.017 | 0.015 | 0.018 | 0.024 |    |   |    |    |   |    |    |   |    |    |

**МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ**

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт<br>Слиток | Механические свойства |       |       |         |      |    |      | Ударная вязкость |         |              |                 | Твердость | Технолог. испытания |                 | Мак. стр. | Масса ок. | Относит. площадь попер. ребер, fr | Виды испытаний | Зерно бал. | Масса погонного метра | Стат. показатели |      |                           |            |                       |    |   |    |   |    |
|------|-------------|---------------------|-----------------------|-------|-------|---------|------|----|------|------------------|---------|--------------|-----------------|-----------|---------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------------------------------|----------------|------------|-----------------------|------------------|------|---------------------------|------------|-----------------------|----|---|----|---|----|
|      |             |                     | Н/мм2                 |       |       | %       |      |    |      | Дж/см2           |         |              |                 |           | хол. изг.           | Изгиб с разгиб. |           |           |                                   |                |            |                       | Мик. стр.        | кг/т | Условия провед. испытаний | Зерно бал. | Масса погонного метра | Gв |   | Gт |   |    |
|      |             |                     | σв                    | σт    | σ0,02 | σв / σт | δ5   | δр | δmax | Ψ                | Темп °С | Тип образ-ца | Мех.стар +20 °С |           |                     |                 |           |           |                                   |                |            |                       |                  |      |                           |            |                       | НВ | S | So | S | So |
|      |             |                     |                       |       |       |         |      |    |      |                  |         |              |                 |           |                     |                 |           |           |                                   |                |            |                       |                  |      |                           |            |                       |    |   |    |   |    |
| 5    | 542850      | 2                   | 690.0                 | 460.0 |       |         | 25.0 |    |      |                  |         |              |                 | УД        |                     | ---             |           |           |                                   |                |            | 24.9                  | 14.3             | 15.6 | 9.6                       |            |                       |    |   |    |   |    |
|      |             |                     | 680.0                 | 460.0 |       |         | 24.0 |    |      |                  |         |              |                 | УД        |                     | ---             |           |           |                                   |                |            |                       | 0.04             | 0.02 | 0.04                      | 0.02       |                       |    |   |    |   |    |
| 6    | 542853      | 2                   | 670.0                 | 460.0 |       |         | 23.0 |    |      |                  |         |              |                 | УД        |                     | ---             |           |           |                                   |                |            | 24.9                  | 14.3             | 15.6 | 9.6                       |            |                       |    |   |    |   |    |
|      |             |                     | 660.0                 | 455.0 |       |         | 25.0 |    |      |                  |         |              |                 | УД        |                     | ---             |           |           |                                   |                |            |                       | 0.04             | 0.02 | 0.04                      | 0.02       |                       |    |   |    |   |    |





( ст. 252)

**Грузоотправитель:** АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
**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  
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования 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 ссылайтесь на номер документа о качестве.  
По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.evrz.com.раздел](http://www.evrz.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:

**БОБРОВСКАЯ О. П., Мастер контрольный УК**  
18.06.2024 13:07:46  
88312354-c1ae-425f-85b0-c8f11ef87af3

**Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004**



**УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ( ст.252)**
**К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122418105**
**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  
ГОСТ 5781-82 - Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций

**Номер ТС :**

55191183

| 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>длины | С<br>О<br>Р<br>Т | Вес<br>(тн) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|--------------|------------------|-------------|
|         |            |             |                  |                 |                    |                |               |                     |             | A          | Б | С     | D |              |                  |             |
| 1       | 20         | 2516747698  | 29               | ГОСТ 34028-2016 | 542065 - 1         | Ст3пс          | A500C         | Арматура 25<br>(2ф) |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,86        |
| 2       | 20         | 2516747799  | 33               | ГОСТ 34028-2016 | 542065 - 1         | Ст3пс          | A500C         | Арматура 25<br>(2ф) |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 3,8         |
| 3       | 20         | 2517012693  | 5                | ГОСТ 34028-2016 | 941211             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 25<br>(2ф) |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 5,06        |
| 4       | 20         | 2517012682  | 17               | ГОСТ 34028-2016 | 941211             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 25<br>(2ф) |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,94        |
| 5       | 20         | 2517012679  | 19               | ГОСТ 34028-2016 | 941211             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 25<br>(2ф) |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 2,98        |
| 6       | 20         | 2517019640  | 101              | ГОСТ 34028-2016 | 542836             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 25<br>(2ф) |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,05        |
| 7       | 20         | 2517041420  | 27               | ГОСТ 34028-2016 | 442642             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 25<br>(2ф) |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 5,01        |
| 8       | 20         | 2517041369  | 29               | ГОСТ 34028-2016 | 442642             | Ст3пс          | A500C         | Арматура 25<br>(2ф) |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 5,04        |
| 9       | 10         | 2517103488  | 89               | ГОСТ 5781-82    | 542850 - 2         | 25Г2С          | A-III         | Арматура 25         |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 5,36        |
| 10      | 10         | 2517103607  | 71               | ГОСТ 5781-82    | 542853 - 2         | 25Г2С          | A-III         | Арматура 25         |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,33        |
| 11      | 10         | 2517103494  | 73               | ГОСТ 5781-82    | 542853 - 2         | 25Г2С          | A-III         | Арматура 25         |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,98        |
| 12      | 10         | 2517103501  | 75               | ГОСТ 5781-82    | 542853 - 2         | 25Г2С          | A-III         | Арматура 25         |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,48        |
| 13      | 10         | 2517103771  | 77               | ГОСТ 5781-82    | 542853 - 2         | 25Г2С          | A-III         | Арматура 25         |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,85        |
| 14      | 10         | 2517103641  | 81               | ГОСТ 5781-82    | 542853 - 2         | 25Г2С          | A-III         | Арматура 25         |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 4,76        |
| 15      | 10         | 2517103610  | 83               | ГОСТ 5781-82    | 542853 - 2         | 25Г2С          | A-III         | Арматура 25         |             | 25         |   | 12000 |   | М/Д          | 1                | 3           |

**Итого:** 67,5

**Вес брутто:** 67,650

**Всего мест :** 15


## Правила приемки



### Приемка по качеству

Проводится в стадии поставки, за исключением скрытых недостатков товара, согласно требованиям стандартов (ГОСТы РФ, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

Чтобы избежать принятия неверных решений, соблюдайте правила приемки товара.



### Приемка по количеству

Проводится путём провешивания и подсчётом количества мест, штук, (если их количество указано), согласно требованиям стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд), оговоренных условиями договора.

## Ответственность



### Составить первичный акт

О выявленном несоответствии с указанием обоснований и подписью представителя перевозчика, с фото в стадии поставки.

### Остановите приемку

при выявлении каких-либо несоответствий по качеству или количеству.



### В течение 24 часов

Направить уведомление о вызове представителя Поставщика с приложением первичного акта; убедиться в наличии подписей всех ответственных лиц, а также в отметке в транспортной накладной и подтверждающих документах; фото бирок, фото дефекта, фото Товара в стадии поставки, протоколы замеров и тд.

## Обратите внимание



### Отклонением не является

Если разница в весе Груза, выявленная у Получателя, не превышает значений предельного расхождения в результатах определения массы нетто такого Груза.



### Браком не является

Если выявленное у Получателя несоответствие не регламентируется требованиями стандартов (ГОСТы, ТУ, ТС и тд).



### Покупатель возмещает

Поставщику документально подтвержденные расходы на организацию поездки представителя Поставщика для участия в приемке Товара, в том числе стоимость проживания, транспортные расходы, суточные, если Покупатель, несмотря на ответ Поставщика о направлении представителя для участия в приемке или до истечения срока явки представителя, осуществит приемку Товара и/или распорядится Товаром.



### Обеспечить

- сохранность претензионного груза;
- встречу, проживание и условия приёмки Товара с представителями Поставщика;
- по результатам совместной приёмки Товара направить официальную претензию в срок, оговоренный условиями Договора.

QR-код для перехода в чат-бот по претензионной работе





Telegram

Видеоролик по приемке продукции





## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

|                      | Организация, сотрудник  | Доверенность: рег. номер, период действия и статус   | Сертификат: серийный номер, период действия  | Дата и время подписания   |
|----------------------|---|--|--|---|
| Подписи отправителя: |  Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Компания Мс-Трейд"<br>Меркулова Наталья Валерьевна |  f6bce847-76a4-4c19-9fe7-fa2befb2861e<br>с 10.06.2024 00:00 по 09.06.2027 23:59 GMT+03:00<br>Доверенность прошла проверку | 051B30960088B1048946F7910AB<br>4F14159<br>с 07.06.2024 12:01 по 07.06.2025 12:06 GMT+03:00 | 21.06.2024 14:46 GMT+03:00<br>Подпись соответствует файлу документа |