



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Цивинский Николай Николаевич для ИП Иванченко А.В. по договору с ООО Мечел-Сервис(Код:8354)

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>тыва | 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 ме |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-----------------|
| 55178289                      | 940006         | 09.10.2021       |                         | 21,4500718194<br>0020364973                     | 4           | 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>(тн) | Кол.<br>мест | Вс<br>(т) |
|---------|------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------|---|-------|--------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------|-----------|
|         |            |                 |                 |                |               |                  |               |                 | A          | B | C     |              |                          |                  |                  |              |           |
| 1       | 20         | ГОСТ 34028-2016 | 415150          | 25Г2С          | A400          | Арматура 14 (1ф) | 1ф            | ОВ2             | 14         |   | 12000 | М/Д          | ОМ1                      | 1                |                  | 8            | 33.       |

способ изготовления 1 - 1; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 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>fR | Усле<br>пров<br>испь |
|---------|----------------|--------------|--|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|----------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------------|--------------|---------|---|----------------------|
|         |                |              | C  | Si   | Mn   | S     | P     | Cr   | Ni   | Cu   | As    | σ <sub>T</sub> | σ <sub>н</sub>    | δ <sub>5</sub> | δ <sub>p</sub> | δ <sub>max</sub> | σ <sub>н</sub> / σ <sub>T</sub> | хол.         | Изгиб с |   |                      |
|         |                | Сли-<br>ток  | N  | Al   | Ti   | W     | V     | Mo   | Nb   | Cз   |       | Н/мм2          | %                 | %              | %              |                  | изг.                            | разгиб.      | fR      | И   |                      |
| 1       | 415150         |              | 0.25   | 0.67 | 1.26 | 0.021 | 0.024 | 0.04 | 0.03 | 0.06 | 0.003 | 490.0          | 650.0             | 27.0           | 17.0           | 17.5             | 1.33                            | УД           | 0.078   | И   |                      |
|         |                |              | 0.007  |      |      |       |       |      |      |      |       |                |                   |                |                |                  |                                 |              |         |   |                      |

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.

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.tc-evraz.com](http://www.tc-evraz.com), раздел Претензия

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

Страна происхождения: РОССИЯ

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 расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

**Арматура А500СП - эффективно и надежно**