
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 вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер аккредитива | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере-адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|-------------|---------------|-------------------|---|----------|-----------------|--------------|--------------|-----|------------|-------------|-------------------|
| 57602732 | 940006 | 21.04.2022 | | 22, 4500743796 0020458016 | 2 | 2 | 33498 | | 01 | | 16 | СВЯЗКИ |

| N пп | Ном поз | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Форма проф | Точн по овал | Размер, мм | | | Тип длины | Группа предел откл | C O P T | Вес Теор (тн) | Кол. мест | Вес (тн) |
|------|---------|-----------------|--------------|-------------|------------|------------------|------------|--------------|------------|---|-------|-----------|--------------------|---------|---------------|-----------|----------|
| | | | | | | | | | A | Б | С | | | | | | |
| 1 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 521212 | 25Г2С | A400 | Арматура 20 (1ф) | 1ф | ОВ2 | 20 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 8 | 34.360 |

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

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | Механич. свойства | | | | | | Технол.испыт | | Относи-тельная площадь смятия попереч ребер f R | Условия проведен испытан |
|------|-------------|-----------|--|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------------|--------------|-----------------|---|--------------------------|
| | | | (*) | | | | | | | | | | σ _T | σ _B | δ ₅ | δ _p | δ _{max} | σ _B / σ _T | хол. изг. | Изгиб с разгиб. | | |
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | N | | | | | | | | | | |
| 1 | 521212 | 1 | 0.26 | 0.65 | 1.27 | 0.013 | 0.022 | 0.05 | 0.02 | 0.03 | 0.003 | 445.0 | 660.0 | 25.0 | 15.5 | 15.9 | 1.48 | УД | 0.073 | И1 | | |

0.006

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, раздел Претензия

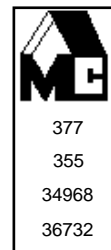
 (*)-Хим.анализ по ковшевой пробе
 (S)-Хим.анализ в готовом сорте

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2213037**Вид документа 3.1**

(ст.250_2)

**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 вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер акреди тита | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 57602732 | 940006 | 21.04.2022 | | 22, 4500743796 0020458016 | 2 | 2 | 33498 | | 01 | | 16 | СВЯЗКИ |

| N пп | Ном поз | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Форма проф | Точн по овал | Размер, мм | | | Тип длины | Группа предел откл | С О Р Т | Вес Теор (тн) | Кол. мест | Вес (тн) |
|--------------------|------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------|---|-------|--------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | А | Б | С | | | | | | |
| 2 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 121649 | | A500C | Арматура 20 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 20 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 8 | 33.180 |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 67.540 |
| Вес брутто: | | | | | | | | | | | | | | | | | 67.700 |

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 2; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 2

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | (*) | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | Механич. свойства | | | | | | Технол.испыт | | Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f _R | Условия проведен испытан | | | | |
|---------|----------------|--------------|-----|--|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|----------------|-------------------|----------------|----------------|------------------|---------------------------------|------|--------------|-----|---|--------------------------------|------|---------|-------|----|
| | | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | σ _T | σ _B | δ ₅ | δ _P | δ _{max} | σ _B / σ _T | хол. | Изгиб с | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | N | | | Al | Ti | W | V |
| 2 | 121649 | 3 | | 0.20 | 0.09 | 1.08 | 0.020 | 0.023 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.003 | 0.05 | 0.03 | 0.05 | 0.003 | 620.0 | 720.0 | 20.0 | 6.0 | 6.4 | 1.16 | УД | изг. | разгиб. | 0.088 | 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 технического условия. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу www.tc-evraz.com, раздел Претензия

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

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**

 НУРТДИНОВА Я.В., Ст.контролер
 21.04.2022 9:05:29
 EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

**Страна происхождения:
 РОССИЯ**

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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1