


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 |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 61493029 | 940006 | 03.03.2022 | | 22, 4500736783 0020429697 | 1 | 3 | 123734 | | 01 | | 18 | 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) |
|---------|------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------|---|-------|--------------|--------------------------|------------------|--------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | | A | B | C | | | | | | |
| 1 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 120460 | | A500C | Арматура 12 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 12 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | 2 | 7.360 | |
| 2 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 320950 | | A500C | Арматура 12 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 12 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | 2 | 5.440 | |
| 3 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 420989 | | A500C | Арматура 12 (2ф) | 2ф | ОВ2 | 12 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | 14 | 54.420 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Итого: | 18 | 67.220 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Вес брутто: | | 67.400 |

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2, 3; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2, 3

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | (*) Сли- ток | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | Механич. свойства | | | | | | Технол.испыт | | Относи- тельная площадь попереч смятия 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 | Mo | Nb | Cз | | Н/мм2 | % | % | % | | изг. | разгиб. | | | | |
| 1 | 120460 | | | 0.18 | 0.09 | 0.51 | 0.023 | 0.017 | 0.03 | 0.07 | 0.07 | 0.003 | 670.0 | 750.0 | 20.0 | 6.6 | 7.0 | 1.12 | УД | 0.102 | И1 | | |
| 2 | 320950 | | | 0.18 | 0.06 | 0.49 | 0.016 | 0.021 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.003 | 630.0 | 700.0 | 18.5 | 7.0 | 7.4 | 1.11 | УД | 0.078 | И1 | | |
| 3 | 420989 | 1 | | 0.20 | 0.06 | 0.43 | 0.016 | 0.016 | 0.04 | 0.03 | 0.05 | 0.003 | 570.0 | 660.0 | 20.0 | 6.2 | 6.5 | 1.16 | УД | 0.092 | 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 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**

 ВОЛОХО М.А, Ст. контролер УК
 03.03.2022 21:07:57
 2A5264DE-679D-441B-93C6-6302F3FB52F8

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