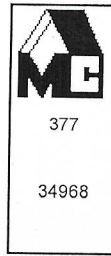


ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2222415

Вид документа 3.1 (ст.250_1)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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 |
|-------------------------------|-------------|---------------|-------------------|---|----------|-----------------|--------------|--------------|-----|------------|-------------|-------------------|
| 56406002 | 930108 | 17.07.2022 | | 22, 4500754622 0020503079 | 3 | 3 | 33496 | | 01 | | 17 | 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 (т) | Кол. мест | Вес (т) |
|------|---------|-----------------|--------------|-------------|------------|------------------|------------|--------------|------------|---|-------|-----------|--------------------|---------|--------------------|-----------|---------|
| | | | | | | | | | A | B | C | | | | | | |
| 1 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 122610 | | A500C | Арматура 10 (2ф) | 2ф | OB2 | 10 | | 12000 | M/D | OM1 | 1 | | 6 | 23.040 |
| 2 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 | | A500C | Арматура 10 (2ф) | 2ф | OB2 | 10 | | 12000 | M/D | OM1 | 1 | | 11 | 43.460 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Итого: | 17 | 66.500 |
| | | | | | | | | | | | | | | | Вес брутто: | | 66.670 |

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 пп | Ном. плавки | Ном. парт | Слиток | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | Механич. свойства | | | | | | Технол.испыт | | Относи-тельная площадь смятия попереч ребер fR | 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 | | |
| 1 | 122610 | 1 | | 0.19 | 0.08 | 0.44 | 0.016 | 0.014 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.004 | 670.0 | 740.0 | 22.0 | 6.0 | 6.4 | 1.10 | УД | 0.073 | И1 | | |
| 2 | 423509 | 2 | | 0.18 | 0.08 | 0.44 | 0.016 | 0.018 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.003 | 720.0 | 800.0 | 20.0 | 7.0 | 7.4 | 1.11 | УД | 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 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 обращайтесь по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

ЮДАКОВА С.Н., Ст. контролер
17.07.2022 21:26:18
A8FC2E7D-DF82-4770-9EF9-59A9DB44A644



Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Грузоотправитель:

 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

Номер ТС : 56406002

| N пп | Ном поз | Ид пачки | Ном пачк и | НД | Плавка / партия | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Кл. точн | Размер, мм | | | | Тип длин ы | С О Р Т | Вес (тн) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | A | Б | С | D | | | |
| 1 | 20 | 2511925924 | 11 | ГОСТ 34028-2016 | 122610 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,930 |
| 2 | 20 | 2511925947 | 13 | ГОСТ 34028-2016 | 122610 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,780 |
| 3 | 20 | 2511925951 | 15 | ГОСТ 34028-2016 | 122610 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,520 |
| 4 | 20 | 2511926107 | 17 | ГОСТ 34028-2016 | 122610 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 2,850 |
| 5 | 20 | 2511926288 | 19 | ГОСТ 34028-2016 | 122610 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 2,810 |
| 6 | 20 | 2511926297 | 23 | ГОСТ 34028-2016 | 122610 - 1 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,150 |
| 7 | 20 | 2511926332 | 1 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,800 |
| 8 | 20 | 2511926334 | 3 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,730 |
| 9 | 20 | 2511926345 | 5 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,750 |
| 10 | 20 | 2511926638 | 7 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,690 |
| 11 | 20 | 2511926724 | 9 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,790 |
| 12 | 20 | 2511926912 | 11 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,850 |
| 13 | 20 | 2511927166 | 13 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,800 |
| 14 | 20 | 2511927173 | 15 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,790 |
| 15 | 20 | 2511927208 | 17 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,700 |
| 16 | 20 | 2511927238 | 19 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,160 |
| 17 | 20 | 2511927247 | 21 | ГОСТ 34028-2016 | 423509 - 2 | Ст3пс | A500С | Арматура 10 (2ф) | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,400 |

Итого: 66,500
Вес брутто: 66,670
Всего мест : 17