


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

| 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 |
|-------------------------------|-------------|---------------|-------------------|---|----------|-----------------|--------------|--------------|-----|------------|-------------|-------------------|
| 53123378 | 935703 | 15.10.2022 | | 22, 4700005124 0020548794 | 4 | 3 | 33488 | | 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 (т) | Кол. мест | Вес (т) |
|--------------------|---------|-----------------|--------------|-------------|------------|------------------|------------|--------------|------------|---|-------|-----------|--------------------|---------|--------------|-----------|---------|
| | | | | | | | | | A | B | C | | | | | | |
| 1 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 524872 | 25Г2С | A400 | Арматура 25 (1ф) | 1ф | ОВ2 | 25 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 8 | 33.970 |
| 2 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 620227 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | 1ф | ОВ2 | 28 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 4 | 15.330 |
| 3 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 620226 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | 1ф | ОВ2 | 28 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 4 | 15.890 |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 65.190 |
| Вес брутто: | | | | | | | | | | | | | | | | 65.350 | |

способ изготовления 1 - 1, 2, 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 1, 2, 3; (S)-КОНТРОЛЬ ПО АЗОТУ 0.013% - 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. изг. | Изгиб с разгиб. | | |
| | | | N | Al | Ti | W | V | Mo | Nb | Ce | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 524872 | | 0.24 | 0.72 | 1.28 | 0.021 | 0.022 | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.004 | 440.0 | 640.0 | 28.0 | 23.0 | 23.1 | 1.45 | УД | | 0.065 | И1 | |
| 2 | 620227 | | 0.006 | 0.28 | 0.81 | 1.40 | 0.007 | 0.024 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.005 | 480.0 | 730.0 | 28.0 | 15.0 | 15.6 | 1.52 | УД | | 0.072 | И1 |
| 3 | 620226 | | 0.013 | 0.28 | 0.85 | 1.40 | 0.010 | 0.026 | 0.08 | 0.03 | 0.04 | 0.005 | 440.0 | 650.0 | 27.0 | 18.5 | 18.7 | 1.48 | УД | | 0.071 | И1 |
| | | | 0.011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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

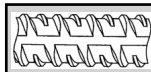
ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

ЦЫГОВА Л.С., Ст.контролер УК
 16.10.2022 3:32:37
 ACC586E8-DD96-4E96-A528-8714366F5457

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



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

Номер ТС : 53123378

| 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 | B | C | D | | | |
| 1 | 10 | 2512626687 | 15 | ГОСТ 34028-2016 | 524872 | 25Г2С | A400 | Арматура 25 (1ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,530 |
| 2 | 10 | 2512626691 | 17 | ГОСТ 34028-2016 | 524872 | 25Г2С | A400 | Арматура 25 (1ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,560 |
| 3 | 10 | 2512626705 | 19 | ГОСТ 34028-2016 | 524872 | 25Г2С | A400 | Арматура 25 (1ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,320 |
| 4 | 10 | 2512626710 | 21 | ГОСТ 34028-2016 | 524872 | 25Г2С | A400 | Арматура 25 (1ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,730 |
| 5 | 10 | 2512627397 | 23 | ГОСТ 34028-2016 | 524872 | 25Г2С | A400 | Арматура 25 (1ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,550 |
| 6 | 10 | 2512627400 | 25 | ГОСТ 34028-2016 | 524872 | 25Г2С | A400 | Арматура 25 (1ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,030 |
| 7 | 10 | 2512627405 | 27 | ГОСТ 34028-2016 | 524872 | 25Г2С | A400 | Арматура 25 (1ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,370 |
| 8 | 10 | 2512627440 | 29 | ГОСТ 34028-2016 | 524872 | 25Г2С | A400 | Арматура 25 (1ф) | | 25 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,880 |
| 9 | 20 | 2512629511 | 6 | ГОСТ 34028-2016 | 620227 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,090 |
| 10 | 20 | 2512629544 | 8 | ГОСТ 34028-2016 | 620227 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,030 |
| 11 | 20 | 2512629547 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 620227 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,860 |
| 12 | 20 | 2512629551 | 12 | ГОСТ 34028-2016 | 620227 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,350 |
| 13 | 20 | 2512629594 | 2 | ГОСТ 34028-2016 | 620226 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,330 |
| 14 | 20 | 2512629602 | 4 | ГОСТ 34028-2016 | 620226 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,180 |
| 15 | 20 | 2512629672 | 6 | ГОСТ 34028-2016 | 620226 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 2,960 |
| 16 | 20 | 2512629709 | 8 | ГОСТ 34028-2016 | 620226 | 25Г2С | A400 | Арматура 28 (1ф) | | 28 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,420 |

Итого: 65,190

Вес брутто: 65,350

Всего мест : 16