


Грузоотправитель:
Грузополучатель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**

Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Забайкалье" для ООО ТПК УралСибМет(Код:5478)

Станция назначения: КАДАЛА

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

| Номер вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер акреди тыва | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 56653694 | 942105 | 26.01.2023 | | 23, 4700011654 0020589648 | 1 | 4 | 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 (т) | Кол. мест | Вес (т) |
|--------------------|------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|------------------|---------------|-----------------|------------|---|-------|--------------|--------------------------|------------------|-----------------|--------------|------------|
| | | | | | | | | | A | B | C | | | | | | |
| 1 | 10 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | 1ф | ОВ2 | 12 | | 12000 | М/Д | ОМ1 | 1 | | 16 | 68.150 |
| Итого: | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | 68.150 |
| Вес брутто: | | | | | | | | | | | | | | | | 68.310 | |

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. | Изгиб с | | |
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | N | | | | | | | | | | |
| 1 | 530425 | | 0.26 | 0.75 | 1.31 | 0.012 | 0.023 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.002 | 450.0 | 670.0 | 23.5 | 16.0 | 16.4 | 1.49 | УД | 0.115 | И1 | | |
| | | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.

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:

НУРТДИНОВА Я.В., Ст.контролер
 26.01.2023 14:52:33
 EAC82DC8-D6F1-4E42-A080-4620F61E1400

**Inspection Certificate 3.1 EN
10204:2004**

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



Грузоотправитель:
**АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"**
Грузополучатель:

 Общество с ограниченной ответственностью "Актив-Забайкалье" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:5478)

Станция назначения: КАДАЛА

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

Номер ТС : 56653694

| 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) |
|---------|------------|-------------|------------------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------|------------|---|-------|---|------------------|------------------|-------------|
| | | | | | | | | | | А | Б | С | Д | | | |
| 1 | 10 | 2513356586 | 18 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,750 |
| 2 | 10 | 2513356585 | 20 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,680 |
| 3 | 10 | 2513356584 | 22 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,750 |
| 4 | 10 | 2513356583 | 24 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,850 |
| 5 | 10 | 2513356582 | 26 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,700 |
| 6 | 10 | 2513356580 | 28 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,000 |
| 7 | 10 | 2513356579 | 30 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,230 |
| 8 | 10 | 2513356578 | 32 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,030 |
| 9 | 10 | 2513356577 | 34 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,580 |
| 10 | 10 | 2513356576 | 36 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,520 |
| 11 | 10 | 2513356573 | 40 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,920 |
| 12 | 10 | 2513356572 | 42 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 5,510 |
| 13 | 10 | 2513356571 | 44 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,130 |
| 14 | 10 | 2513356570 | 46 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,600 |
| 15 | 10 | 2513356568 | 48 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4,240 |
| 16 | 10 | 2513356567 | 50 | ГОСТ 34028-2016 | 530425 | 25Г2С | A400 | Арматура 12 (1ф) | | 12 | | 12000 | | М/Д | 1 | 3,660 |

Итого: 68,150

Вес брутто: 68,310

Всего мест : 16