



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Транс" для ООО ТПК УралСибМет (Код: 8420)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ
ГОСТ 5781-82 - СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАНАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

МАССА МОТКА РАССЧИТАНА ТЕОРЕТИЧЕСКИ ПОСЛЕ ВЗВЕШИВАНИЯ ГРУЗА

| Номер вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер акредита тива | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб. N контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|---------------------------|---|-------------|--------------------|------------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 055165690 | 930108 | 19.09.2020 | | 20.4500669707 83533844 | 3 | 3 | 33458 | | 01 | | 82 | МОТКИ |

| N пп | Ном. поз. | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. требование | Профиль | Кл. точ. | Размер, мм | | | | Тип длины | С О Р Т | Кол. мест | Вес (тн) |
|---------|--------------|---------|-----------------|-------------|--------------------|------------|-------------|------------|---|---|---|--------------|------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | A | B | C | D | | | | |
| 01 | 003 | 5781-82 | 104716 | 35ГС | A-III | АРМ.ПРОКАТ | | 8.00 | | | | МОТКИ | 1 | 48 | 39.480 |

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт Слиток | (*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | Механич. свойства | | | | Ударная вязкость | | Хол. изг. | Стат. показатели | | | | |
|---------|----------------|------------------------|--|------|------|-------|-------|------|------|------|-------------------|------------|------------|------------|------------------|------------|--------------|------------------|----------------|-------|----------------|--|
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | σ_T | σ_B | δ_5 | ψ | Темп °C | | мех. стар. | G _B | | G _T | |
| | | | N | Al | Ti | W | V | Mo | Nb | Ce | | Н/мм2 | % | % | °C | Дж/см2 | | S | S ₀ | S | S ₀ | |
| 01 | 104716 | | 0.34 | 0.72 | 0.90 | 0.020 | 0.026 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | | 475.0 | 750.0 | 22.5 | | | УД | 19.80 | 15.8 | 16.90 | 13.0 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.03 | |

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий 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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП - эффективно и надежно