

А.Кроне



ЕВРАЗ | ЕВРАЗ ЗСМК

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU228098Q-U

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2031127

(ст.250_1)

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 10884-94 - Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций.
ГОСТ Р 52544-2006 - Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций.

| Номер вагона Номер прицепа | Код станции | Дата отгрузки | Номер акреди- тativa | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест | | | |
|-------------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|---|---------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|------------------|--------------|-------------|
| 55198097 | 930108 | 19.08.2020 | | 20, 4500666590 0083516062 | 3 | 4 | 123734 | | 01 | | 17 | СВЯЗКИ | | | |
| N пп | Ном поз | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Кл точн | Размер, мм | | | | Тип длины | С О Р Т | Кол. мест | Вес (тн) |
| 1 | 1 | ГОСТ Р 52544-2006 | 104098 | | А500С | Арматура 12 | 12 | А | Б | С | Д | М/Д | 1 | 10 | 42.030 |

ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №5 ПО ГОСТ Р 52544-2006 - 1

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | | | | Технол.испытан | | | |
|---------|----------------|--------------|--|------|------|-------|-------|-------|------|------|-----------------------|------------|------------|-----------------|------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------|
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | σ_T | σ_B | $\sigma_{0.02}$ | δ_5 | δ_P | σ_B / σ_T | хол. изг. | Изгиб с разгиб |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 104098 | | 0.19 | 0.11 | 0.77 | 0.020 | 0.013 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.003 | 580.0 | 670.0 | | 18.5 | | | УД | |
| | | | 0.005 | | | | 0.003 | 0.008 | | 0.34 | | | | | | | | | |

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП.2.6.1.26-10. 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.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 ВТТС-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