


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 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 тыва | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере- адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----|----------------|----------------|-------------------|
| 55300743 | 930108 | 05.05.2021 | | 21, 4500699732 0020287618 | 2 | 1 | 33488 | | 01 | | 16 | 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) |
|---------|------------|-------------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|------------|------------|---|-------|---|--------------|------------------|--------------|-------------|
| | | | | | | | | А | Б | С | Д | | | | |
| 1 | 10 | ГОСТ Р 52544-2006 | 412039 | | A500C | Арматура 10 | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 12 | 50.550 |
| 2 | 10 | ГОСТ Р 52544-2006 | 512258 | | A500C | Арматура 10 | | 10 | | 12000 | | М/Д | 1 | 4 | 17.670 |

Итого: 16 68.220

Вес брутто: 68.380

ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №5 ПО ГОСТ Р 52544-2006 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА | | | | | | Технол.испытан | | | | |
|---------|----------------|--------------|--|----------|----------|--------|--------|----------|----------|----------|-------|---------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-------------------|--|--|----|--|
| | | | С N | Si Al | Mn Ti | S W | P V | Cr Mo | Ni Nb | Cu Сэ | As | σ_T Н/мм2 | σ_B Н/мм2 | $\sigma_{0.02}$ Н/мм2 | δ_5 % | δ_p % | σ_B/σ_T | хол. изг. | Изгиб с разгиб | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 412039 | 2 | 0.19 | 0.08 | 0.48 | 0.019 | 0.018 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.003 | 650.0 | 720.0 | | 20.0 | | | | | | | УД | |
| | | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 512258 | 3 | 0.20 | 0.07 | 0.46 | 0.019 | 0.018 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 0.003 | 600.0 | 670.0 | | 24.0 | | | | | | | УД | |
| | | | 0.006 | | | | | 0.004 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | |

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.tc-evraz.com, раздел Претензия

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

 Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**

ВОЛОХО М.А., Ст. контролер УК
 05.05.2021 20:57:33
 2A5264DE-679D-441B-93C6-6302F3FB52F8

**Страна происхождения:
 РОССИЯ**

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

