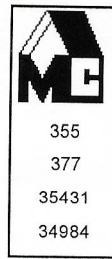


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2109987

(ст.250_2)

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 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 аккредитива | Год исполнения Номер заказа Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб.№ контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере-адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест |
|-------------------------------|-------------|---------------|-------------------|---|----------|-----------------|--------------|--------------|-----|------------|-------------|-------------------|
| 56890395 | 930108 | 24.03.2021 | | 21, 4500692020 0020263393 | 1 | 3 | 123734 | | 01 | | 16 | СВЯЗКИ |

| N пп | Ном поз | НД | Номер плавки | Марка стали | Тех. треб. | Профиль | Категория точности | Размер, мм | | | | Тип длины | C O P T | Кол. мест | Вес (тн) | |
|------|---------|---------------|--------------|-------------|------------|---------|--------------------|------------|---|-------|---|-----------|---------|-----------|----------|--------|
| | | | | | | | | A | B | C | D | | | | | |
| 1 | 20 | ГОСТ 535-2005 | 411370 | СтЗсп | 5-1ГП | Круг 18 | B1 | 18 | | 12000 | | | М/Д | 1 | 1 | 3.510 |
| 2 | 20 | ГОСТ 535-2005 | сб 910980 | СтЗпс | 5-1ГП | Круг 18 | B1 | 18 | | 12000 | | | М/Д | 1 | 4 | 17.420 |

Кривизна проката для класса II - 1, 2; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 1, 2
Условия поставки ВУ-2

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | | Механич. свойства | | | | Ударная вязкость | | Твердость НВ | Технол.испытан | | | Мак. стр. Мик. стр. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-----------|--|------|------|-------|-------|------|------|------|----------------|----------------|----------------|-------------------|------|------------|-------|------------------|------|--------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|------------|----------------------|----|------|--|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | C | | Si | | Mn | | S | | P | | Cr | | Ni | | Cu | | As | | σ _T Н/мм2 | σ _B % | δ ₅ % | | Ψ % | Темп °C | мех. стар. Дж/см2 | НВ | хол. | | осадка гор. | | | | | | | | | | |
| | | | N | Al | Ti | W | V | Mo | Nb | Сэ | σ _T | σ _B | δ ₅ | Ψ | Темп | мех. стар. | изг. | хол. | гор. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 411370 | 22 | 0.20 | 0.19 | 0.44 | 0.017 | 0.013 | 0.03 | 0.02 | 0.04 | 0.003 | 315.0 | 460.0 | 39.0 | -20 | 132.0 | 130.0 | УД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.008 | | | | | | | 0.29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 910980 | | 0.19 | 0.08 | 0.43 | 0.023 | 0.013 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.002 | 320.0 | 450.0 | 38.0 | -20 | 120.0 | 184.0 | УД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0.006 | | | | | | | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 ссылаться 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 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

