

(ст. НМОТ)

Система Менеджмента качества сертифицирована
Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU005212

Грузоотправитель: ОАО "Новокузнецкийметаллопторг"
Грузополучатель:

Станция назначения: ШАГОЛ

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый



| N лп | Номер партии | Код станции | Дата отгрузки | Год исполнения Номер заказа | Номер фактуры | Кв. зак. | Бригада отруз. | Таб. № контр. | ЛВП | Кол-во мест | Вид грузовых мест | |
|------------------------|---------------|-------------|---------------|-----------------------------|---------------|----------|----------------|---------------|-----|-------------|-------------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | Плавка Партии |
| 1 | 452580 | 803307 | 17.06.2025 | 25.4700081956 | 0020963655 | 2 | 1 | 1 | 01 | 12 | ПАЧКА | |
| 20 | ГОСТ 535-2005 | 452580 | Ст3пс | 2-2ПТ | Круг 20 | B1 | 20 | 6000 | M/D | 1 | 12 | 30.450 |
| Итого Нетто: 12 30.450 | | | | | | | | | | | | |
| Нетто+Увязки: 30.570 | | | | | | | | | | | | |
| Брутто: 30.570 | | | | | | | | | | | | |

КРИВИЗНА ПРОКАТА ДЛЯ КЛАССА II - I; ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ПО ДЛИНЕ ПРОКАТА ГРУППА БД - I

Условия поставки ВУ-2

| N лп | Номер плавки | Ном парт | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|----------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|----|---|----|----|---|----|--------|
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | As | N | Al | Ti | V | Mo | Nb | W | Zr | Ca |
| 1 | 452580 | Слиток | 0.1900 | 0.0800 | 0.4500 | 0.0160 | 0.0180 | 0.0200 | 0.0150 | 0.0180 | 0.0020 | 0.0060 | | | | | | | | 0.2800 |

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

| N лп | Ном. парт | Механические свойства | | | | | | Ударная вязкость | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------|-----------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|----------------|----------------|------------------|---|---------|--------------|----------------|--------------|---------------------------------------|-----------|-----------|---------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|------------------|---|----|---|----|-----|------|-----|------|
| | | НММ2 | σ _т | σ _{0.02} | σ _н / σ _т | δ ₅ | δ _р | δ _{max} | ψ | Темп °С | Тип образ-ца | Мех.стар +20°С | ТВЕРДОСТЬ НВ | Технолог. испытания хол. наг. разгиб. | Мак. стр. | Мик. стр. | Масса ок. клт | Относит. площадь попер. ребер, ф% | Виды испытаний | Зер-но по бал. | Масса погонного метра | Стат. показатели | | | | | | | | |
| | | % | | | | | | Дж/см2 | | | | | | | | | | Гв | | | | Гт | | | | | | | | |
| 1 | 452580 | 449.0 | 315.0 | | | | 38.0 | | | | | | | | | | | | | | | | S | So | S | So | S/X | So/X | S/X | So/X |

(ст. НМОТ)

Система Менеджмента качества сертифицирована
Бюро Веритас Сертификейшен по ISO 9001:2015
Сертификат № RU005212

Грузоотправитель: ОАО "Новокузнецкийметаллопторг"
Грузополучатель:

Станция назначения: ШАГОЛ

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый

Указанная в Документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПин 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.
Аттестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве.
По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу:

<https://www.evraz.com/ru/products/claims/>

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5гн +/- 10кг, от 5гн до 15гн +/- 20кг.
Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

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

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ВОЛКОВА В. А., оператор
17.06.2025 14:38:02
ecf595c1-f8c4-485a-bee4-d87fd9ff03c1

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

Страна происхождения: **РОССИЯ**
ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

