

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификации по ISO 9001:2015
Сертификат № RU000379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7627192



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Демидов"

Станция назначения: НОВОСИБИРСК-ЗАПАДН

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

| Номер вагона | Код станции | Дата отгрузки | Номер акрeдитива | Год исполнения Номер заказа | Кв. зак. | Бригада отгруз. | Таб. N контр. | Призн. замен | ЛВП | Пере-адрес | Кол-во мест | Вид грузовых мест | | | |
|--------------|-------------|---------------|------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------|---------------|--------------|-----|------------|-------------|-------------------|---------|-----------|----------|
| 059392902 | 851207 | 18.08.2022 | | 22.4500760310 | 3 | | | | 01 | | 2 | СВЯЗКИ | | | |
| 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 | 080 | 1050-2013 | 121461 | 45 | 2ГП | КРУГ | B1 | 12.00 | | 6000 | | МД | 1 | 2 | 9.070 |

Итого: 2 9.070
Вес брутто: 9.114

Кривизна проката для класса IV - 01; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 01; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01; 2ГП - 01; Свойства соответствуют ГОСТ 1050-2013 ПО П.9.20 - 01; Способ вылавки: кислородно-конверторный - 01; Наличие внепечной обработки: с внепечной обработкой-ВОС - 01

| N пп | Ном. плавки | Ном. парт Слиток | ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % | | | | | | | | Механич. свойства (в т.ч. Мп) | | | | Ударная вязкость | | Твер-дость (ТВ1) НВ | Технол.испытан | | | Мак. стр. Мик. стр. |
|------|-------------|---------------------|----------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------------------------------|----------------|----------------|------|------------------|------------|---------------------|----------------|-----------|-------------|---------------------|
| | | | C | Si | Mn | S | P | Cr | Ni | Cu | σ _T | σ _B | δ ₅ | ψ | Темп °С | мех. стар. | | Дж/см2 | хол. изг. | осадка хол. | |
| 01 | 121461 2 | | 0.45 | 0.22 | 0.63 | 0.023 | 0.023 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 405.0 | 660.0 | 24.0 | 47.0 | | | 217.0 | | | | ГОДН |

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

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

При переломе, по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

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

Код ОТЖ:

Страна происхождения: РОССИЯ

При определении массы продукции в связках «по трафарету» провешивание на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10кг, от 5г до 15г +/- 20г. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ 115-2008 Таблица А.1

