

Грузополучатель, Адрес
Акционерное общество "ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦЕНТР ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ "ЭЛЕКТРОУГЛИ"

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



142460, Россия, Московская обл., Ногинский р-он, рп им. Воровского

Станция: ЭЛЕКТРОУГЛИ

Номер контракта-договора: 643/1000-23100144

Транспорт № 61791661

Заказ № 15/3-1605

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:

Кол-во товара: Масса нетто теор:

Труба г/к э/с круглая

12 54.840

Стандарт (марки / поставки / профиля) ГОСТ 380-2005 / СТО 00186217-477-2019 / СТО 00186217-477-2019

Отгружаемые позиции

| № пп | Поз. Зак. | Плавка | Партия атт. | Марка | Профилеразмер, мм | Длина, мм | Метраж, м | Кол-во пак. | Кол-во шт. | Масса нетто теор, т | Масса брутто факт, т | |
|------|-----------|---------|-------------|-------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------------------|----------------------|--------|
| 1 | 10 | Г131202 | 400543/00 | Ст3сп | 108Х4.0 | 12000 | 5328 | 12 | 444 | 54.840 | 50.176 | |
| | | | | | | | | 5328 | 12 | 444 | 54.840 | 50.176 |

Северсталь СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА
Качественные характеристики

| № пп | Кат. н. хар-к | Кратность длины |
|------|---------------|-----------------|
| 1 | 5 | МД |

Химический состав

| № пп | C % | Si % | Mn % | S % | P % | Cr % | Ni % | Cu % | N % | As % |
|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| 1 | 0.08 | 0.22 | 0.39 | 0.004 | 0.014 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | 0.002 |

Результаты испытаний

| Наименование продукции | Предел текучести сигма т Н/мм2 | Предел прочности сигма в Н/мм2 | Относительное удлинение дельта 5 % | Холодный изгиб. 180° | Ударная вязкость КСУ-20°С, поперек факт(средн) Дж/см2 | Ударная вязкость КСУ+20°С, вдоль факт(средн) Дж/см2 | После мех. старения. Ударная вязкость КСУ+20°С, поперек факт(средн) Дж/см2 |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|-------------------------|---|---|--|
| Труба г/к э/с круглая | 335 | 425 | 38 | УД | 201/197/207(202) | 181/188/171(180) | 233/230/236(233) |

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и тех. условиям. Сертификат качества действителен только на территории СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Стан: ПГА 2-8



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
042F6D870090AFECA74380934446D3313A
Действителен с 20.01.2023 по 20.01.2024
Владелец 8368 Золотова Т.Н., 13.04.2023 17:03:30
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для
проверки
сертификата
check.severstal.ru

Используйте
QR-код для
проверки
подлинности
сертификата



Проверочный код 0150537088

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_Bin со страницы pk.stalcom.com/ru/certificates, а также КритоПро PDFСервер проверки электронной подписи КритоПро <https://www.justsign.me/verfyca/v/en/ru/>

| № пп | Предел текучести сигма т Н/мм2 | Предел прочности сигма в Н/мм2 |
|------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 335 | 425 |

Стан: ПГА 2-8



Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_Bin со страницы pk.stalcom.com/ru/certificates, а также КритоПро PDF
Сервер проверки электронной подписи КритоПро <https://www.justsign.me/verfyca/v/en/ru/>