

123 н.
4502

Грузополучатель. Адрес

Общество с ограниченной ответственностью "Складской комплекс универсальной продукции "Храпуново"

142460, Россия, Московская обл., Истринский район, пос. им Воровского, ул. Мира 5

Станция: ХРАПУНОВО

Транспорт № 63000434

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 31458/3.1



Номер контракта-договора: 643/1000-23100144

Заказ № 15/4-157

Лист: 1 Листов: 2

Наименование продукции:

Труба г/к э/с прямоугольная

Кол-во товара: 30
Масса нетто теор: 44.100

Стандарт (марки / поставки / профиля) ГОСТ 380-2005 / ГОСТ 13663-86 / ГОСТ 8645-68

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 | 80 | 338983 | 202562/03 | Ст1пс | 60X40X1.5 | 6000 | 648 | 1 | 108 | 1.470 | 1.519 |
| 2 | 80 | 338983 | 202562/04 | Ст1пс | 60X40X1.5 | 6000 | 1944 | 3 | 324 | 4.410 | 4.660 |
| 3 | 80 | A138677 | 202562/00 | Ст1пс | 60X40X1.5 | 6000 | 648 | 1 | 108 | 1.470 | 1.669 |
| 4 | 80 | A139401 | 202617/02 | Ст1пс | 60X40X1.5 | 6000 | 9072 | 14 | 1512 | 20.580 | 21.559 |
| 5 | 80 | A336326 | 202562/05 | Ст1пс | 60X40X1.5 | 6000 | 648 | 1 | 108 | 1.470 | 1.612 |

Качественные характеристики

| № пп | Кратность длины | Точность изготовления | Группа качества |
|------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| 1-5 | МД | Б | В |

Химический состав

| № пп | C % | Si % | Mn % | S % | P % | Cr % | Ni % | Cu % | Al % | N % | As % |
|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| 1-2 | 0.05 | 0.02 | 0.16 | 0.012 | 0.015 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.004 | 0.001 |
| 3 | 0.06 | 0.02 | 0.17 | 0.009 | 0.009 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.03 | 0.005 | 0.001 |
| 4 | 0.04 | 0.03 | 0.14 | 0.004 | 0.016 | 0.04 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.004 | 0.002 |
| 5 | 0.07 | 0.03 | 0.26 | 0.009 | 0.011 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.004 | 0.001 |

Результаты испытаний

| № пп | Предел прочности сигма-в, поперек Н/мм2 | Относительное удлинение дельта-5, поперек % |
|------|---|---|
| 1-2 | 335 | 37 |
| 3 | 345 | 31 |
| 4 | 345 | 30 |
| 5 | 375 | 26 |



Смотрите продолжение

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 |
|------|-----------|---------|-------------|-------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------------------|----------------------|
| 6 | 80 | B138142 | 202617/00 | Ст1пс | 60X40X1.5 | 6000 | 4536 | 7 | 756 | 10.290 | 10.814 |
| 7 | 80 | B138142 | 202617/01 | Ст1пс | 60X40X1.5 | 6000 | 1944 | 3 | 324 | 4.410 | 4.645 |
| | | | | | | | 19440 | 30 | 3240 | 44.100 | 46.478 |

Качественные характеристики

| № пп | Кратность длины | Точность изготовления | Группа качества |
|------|-----------------|-----------------------|-----------------|
| 6-7 | МД | Б | В |

Химический состав

| № пп | C % | Si % | Mn % | S % | P % | Cr % | Ni % | Cu % | Al % | N % | As % |
|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| 6-7 | 0.05 | 0.03 | 0.14 | 0.007 | 0.013 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.006 | 0.001 |

Результаты испытаний

| № пп | Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2 | Относительное удлинение дельта-5, поперек % |
|------|--|---|
| 6-7 | 355 | 35 |

Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим стандартам, техническим условиям, дополнительным требованиям спецификации (заказа). При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Стан: ТЭСА 50-76



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
04EB5571008DAF57B6412A70B26E948CCE
Действителен с 17.01.2023 по 17.01.2024
Владелец 2586 Сорокина А.А., 04.01.2024 11:31:41
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru
Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Проверочный код 0150268844

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_bin со страницы pki.stalcom.com/rus/certificates, а также КриптоПро PDF. Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.lustsign.me/verifyqca/verify/>



Смотри приложение к сертификату - упаковочный лист