

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 1510198244

от 22.08.2023

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



Получатель, Адрес
ООО с ограниченной ответственностью "СУ-14"

ПОДОЛЬСК-13, Д.Б. ТОЛБИНО, СУ-14

Город: ГРИВНО
Идентификационный номер № 55489884

Номер контракта-договора: 643/1000-23100144
Заказ № 15/3-4200

Лист: 1 Листов: 3

Наименование продукции:
Профиль к/с прямоугольная

Кол-во товара: 30
Масса нетто теор: 8.656
Масса нетто факт: 64.920

Обозначение (марки / поставки / профиля) СТО 00186217-477-2019 / СТО 00186217-477-2019 / СТО 00186217-477-2019

Именное позиционирование

| 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 |
|-----------|---------|-------------|-------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------------------|----------------------|
| 10 | B234546 | 201612/09 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 3240 | 4 | 540 | 8.656 | 7.999 |
| 10 | B234546 | 201612/10 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 810 | 1 | 135 | 2.164 | 2.005 |
| 10 | B234909 | 201612/05 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 810 | 1 | 135 | 2.164 | 2.095 |
| 10 | B234909 | 201612/06 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 1620 | 2 | 270 | 4.328 | 4.063 |
| 10 | B235335 | 201612/11 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 810 | 1 | 135 | 2.164 | 2.030 |

Химические характеристики

| Свойство | С % | Si % | Mn % | S % | P % | Cr % | Ni % | Cu % | Al % | N % | As % |
|------------------------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Соотношение длины / МД | 0.08 | 0.03 | 0.17 | 0.016 | 0.009 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.050 | 0.005 | 0.001 |
| Химический состав | 0.04 | 0.03 | 0.14 | 0.010 | 0.009 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.054 | 0.005 | 0.001 |
| | 0.06 | 0.04 | 0.15 | 0.005 | 0.010 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.030 | 0.005 | 0.002 |

Результаты испытаний

| № пп | Предел прочности сигма в Н/мм2 | Относительное удлинение дельта 4 % |
|------|--------------------------------|------------------------------------|
| 1-2 | 355 | 37 |
| 3-4 | 372 | 34 |
| 5 | 375 | 26 |



Гружаемые 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 | 10 | Б235335 | 201612/12 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 1620 | 2 | 270 | 4.328 | 4.334 |
| 7 | 10 | Б334626 | 201612/01 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 3240 | 4 | 540 | 8.656 | 8.298 |
| 8 | 10 | Б334626 | 201612/02 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 810 | 1 | 135 | 2.164 | 2.042 |
| 9 | 10 | Г132611 | 201612/16 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 810 | 1 | 135 | 2.164 | 2.141 |
| 10 | 10 | Г132804 | 201612/15 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 1620 | 2 | 270 | 4.328 | 4.357 |

Химические характеристики

| № пп | Кратность длины |
|------|-----------------|
| 10 | МД |

Химический состав

| № пп | C % | Si % | Mn % | S % | P % | Cr % | Ni % | Cu % | Al % | N % | As % |
|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 6 | 0.06 | 0.04 | 0.15 | 0.005 | 0.010 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.030 | 0.005 | 0.002 |
| 7-8 | 0.06 | 0.02 | 0.27 | 0.010 | 0.013 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.035 | 0.004 | 0.001 |
| 9 | 0.08 | 0.02 | 0.29 | 0.009 | 0.008 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.035 | 0.005 | 0.002 |
| 10 | 0.05 | 0.03 | 0.20 | 0.005 | 0.011 | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.037 | 0.006 | 0.002 |

Результаты испытаний

| № пп | Предел прочности сигма в Н/мм2 | Относительное удлинение дельта 4 % |
|------|--------------------------------|------------------------------------|
| 6 | 375 | 26 |
| 7-8 | 390 | 32 |
| 9 | 419 | 32 |
| 10 | 395 | 32 |

позиции

| Плавка | Партия атт. | Марка | Профилеразмер, мм | Длина, мм | Метраж, м | Кол-во пак. | Кол-во шт. | Масса нетто теор, т | Масса брутто факт, т |
|---------|-------------|-------|-------------------|-----------|-----------|-------------|------------|---------------------|----------------------|
| Г135593 | 201612/03 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 2430 | 3 | 405 | 6.492 | 6.317 |
| Г135593 | 201612/04 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 810 | 1 | 135 | 2.164 | 2.117 |
| Г234761 | 201612/14 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 810 | 1 | 135 | 2.164 | 2.183 |
| Й235319 | 201612/08 | Ст1пс | 60X30X2.0 | 6000 | 4860 | 6 | 810 | 12.984 | 12.115 |
| | | | | | 24300 | 30 | 4050 | 64.920 | 62.096 |

характеристики

длина

МД

состав

| C % | Si % | Mn % | S % | P % | Cr % | Ni % | Cu % | Al % | N % | As % |
|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 0.07 | 0.03 | 0.26 | 0.013 | 0.015 | 0.04 | 0.02 | 0.01 | 0.047 | 0.005 | 0.001 |
| 0.06 | 0.01 | 0.28 | 0.011 | 0.007 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.035 | 0.003 | 0.001 |
| 0.08 | 0.03 | 0.17 | 0.009 | 0.011 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.038 | 0.008 | 0.001 |

спытаний

| № пп | Предел прочности сигма в Н/мм2 | Относительное удлинение дельта 4 % |
|-------|--------------------------------|------------------------------------|
| 11-12 | 389 | 31 |
| 13 | 396 | 33 |
| 14 | 401 | 34 |

сертификате качества продукция соответствует действующим стандартам, техническим условиям, дополнительным требованиям спецификации переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

ТЭСА 50-76



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
042F6D870090AFECA74380934446D3313A
Действителен с 20.01.2023 по 20.01.2024
Владелец 8368 Золотова Т.Н., 22.08.2023 20:10:16
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата check.severstal.ru



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Проверочный код 0150018328

следует установить сертификат Qualified_tin со страницы pki.stalcom.com/ru/certificates, а также КриптоПро PDF
электронной подписи КриптоПро <https://www.iustsign.me/verifyca/verif/>

