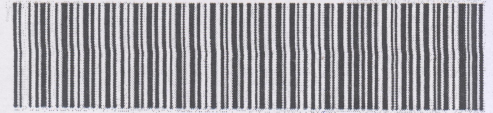


Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1

 Система менеджмента качества соответствует требованиям  
 ISO 9001, IATF 16949, СТО Газпром 9001


Грузополучатель, адрес

Общество с ограниченной ответственностью "Арматурный цех"

192289, Россия, г. Санкт-Петербург, Грузовой проезд, д. 29, лит. Л, офис 1

Станция: САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-ФИНЛЯНДСКИЙ

Номер контракта-договора 643/00186217-62699

Номер т/с 65017147

Заказ № 40/5-526

Лист 1 Листов 2

Наименование продукции

Кол-во товара Масса нетто факт

Лист г/к

15

69.325

Стандарт (марки / поставки / профиля) ГОСТ 380-2005 / ГОСТ 16523-97 / ГОСТ 19903-2015

Отгружаемые позиции

| № пп | Поз № | Плавка | Партия/Ед | Марка     | Размеры, мм        | Кол-во | Кол-во листов | Масса нетто факт, т | Масса брутто факт, т | Ид №        | Номер материала |
|------|-------|--------|-----------|-----------|--------------------|--------|---------------|---------------------|----------------------|-------------|-----------------|
| 1    | 10    | 148951 | 24511 002 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.920               | 4.925                | 10051996542 | AG-00005613     |
| 2    | 10    | 148951 | 24511 004 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.885               | 4.890                | 10051996572 | AG-00005613     |
| 3    | 10    | 148951 | 24511 005 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.930               | 4.935                | 10051996649 | AG-00005613     |
| 4    | 10    | 148951 | 24511 006 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.925               | 4.930                | 10051996651 | AG-00005613     |
| 5    | 10    | 148951 | 24511 007 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.920               | 4.925                | 10051996655 | AG-00005613     |
| 6    | 10    | 148951 | 24511 008 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.885               | 4.890                | 10051996659 | AG-00005613     |
| 7    | 10    | 148951 | 24511 009 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.880               | 4.885                | 10051996660 | AG-00005613     |
| 8    | 10    | 148951 | 24511 010 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.910               | 4.915                | 10051996761 | AG-00005613     |
| 9    | 10    | 148951 | 24511 011 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.925               | 4.930                | 10051996768 | AG-00005613     |
| 10   | 10    | 148951 | 24511 012 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.905               | 4.910                | 10051996775 | AG-00005613     |

Качественные характеристики

| № пп | Кромка | Класс прочности | Кат. н. хар-к | Группа поверхности | По размерам | Плоскостн | Точн. толщ | Свариваемость |
|------|--------|-----------------|---------------|--------------------|-------------|-----------|------------|---------------|
| 1-10 | НО     | ОКЗ60В          | 5             | IV                 | форма IV    | ПН        | Б          | СВ            |

Химический состав

| № пп | C %  | Si % | Mn % | S %   | P %   | Cr % | Ni % | Cu % | N %   | As %  |
|------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| 1-10 | 0.16 | 0.19 | 0.33 | 0.009 | 0.008 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.005 | 0.001 |

Результаты испытаний

| № пп | Рулон | Предел прочн-ти сигма-в, поперек, Н/мм2 | Относительное удлинение дельта-4, поперек, % | Холодный изгиб, 180°, поперек |
|------|-------|---|--|-------------------------------|
| 1-10 | 02    | 471                                     | 29   | УД                            |

Огруженные позиции

| № пп | Поз № | Плавка | Партия/Ед | Марка     | Размеры, мм        | Кол-во | Кол-во листов | Масса нетто факт, т | Масса брутто факт, т | Ид №        | Номер материала |
|------|-------|--------|-----------|-----------|--------------------|--------|---------------|---------------------|----------------------|-------------|-----------------|
| 11   | 10    | 148951 | 24511 013 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.900               | 4.905                | 10051996781 | AG-00005613     |
| 12   | 10    | 148951 | 24511 014 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 65            | 4.905               | 4.910                | 10051996787 | AG-00005613     |
| 13   | 10    | 148951 | 24511 015 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 21            | 1.615               | 1.620                | 10051996794 | AG-00005613     |
| 14   | 10    | 148951 | 24511 001 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 58            | 4.360               | 4.365                | 10051996530 | AG-00005613     |
| 15   | 10    | 148951 | 24511 003 | Ст3сп - 5 | 3.00 x 1250 x 2500 | 1      | 61            | 4.460               | 4.465                | 10051996557 | AG-00005613     |
|      |       |        |           |           |                    | 15     | 920           | 69.325              | 69.400               |             |                 |

Качественные характеристики

| № пп  | Кромка | Класс прочности | Кат. н. хар-к | Группа поверхности | По размерам | Плоскостн | Точн. толщ | Свариваемость |
|-------|--------|-----------------|---------------|--------------------|-------------|-----------|------------|---------------|
| 11-15 | НО     | OK360B          | 5             | IV                 | форма IV    | ПН        | Б          | СВ            |

Химический состав

| № пп  | C %  | Si % | Mn % | S %   | P %   | Cr % | Ni % | Cu % | N %   | As %  |
|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| 11-15 | 0.16 | 0.19 | 0.33 | 0.009 | 0.008 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.005 | 0.001 |

Результаты испытаний

| № пп  | Рулон | Предел прочн-ти сигма-в, поперек, Н/мм2 | Относительное удлинение дельта-4, поперек, % | Холодный изгиб. 180°, поперек |
|-------|-------|---|--|-------------------------------|
| 11-15 | 02    | 471                                     | 29   | УД                            |

Примечание: Состояние поставки: Металл в горячекатаном состоянии.

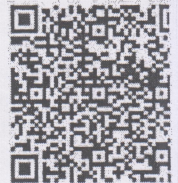
Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим стандартам, техническим условиям, дополнительным требованиям спецификации (заказа). При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Стан. 2000



Документ подписан электронной подписью,  
Сертификат подписи  
0594EF3C013AB257874B8B004E408B59CD  
Действителен с 02.12.2024 по 02.12.2025  
Владелец 587 Егорова Т.Н., 02.01.2025 07:13:57  
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Используйте QR-код  
для проверки  
подлинности  
сертификата



Сайт для проверки  
сертификата  
check.severstal.ru

Проверочный код 0400968871

Сервер проверки электронной подписи: <https://ds.cr.vstoero.ru/verif/#/signature>