


**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 20-088-001117-24**

**Грузоотправитель:** Акционерное общество "Выксунский металлургический завод", Россия, 607061, Нижегородская обл., город Выкса, улица Братьев Баташевых, 45

**Грузополучатель:** Общество с ограниченной ответственностью "Сантехкомплект" Россия, 142700, Московская обл., г. Видное, ш.Белокаменное, д.1, корп.4, пом.50, БИРЮЛЕВО-ТОВАРНАЯ

**Заказ:** 0022014071

**Приказ на отгрузку:** 0082002114

**Вагон:** 60039625

**Дата отгрузки:** 03.04.2024

| Продукция                        |  |  |  |  |  |              | Количество грузовых мест |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--------------|--------------------------|--|--|--|
| Наименование                     |  |  |  |  |  | НД           |                          |  |  |  |
| Трубы стальные водогазопроводные |  |  |  |  |  | ГОСТ 3262-75 | 14                       |  |  |  |

| № пп   | Номер партии трубы | Номер плавки | Марка стали | Диаметр условный, мм | Диаметр наружный, мм | Толщина, мм | Номер пакета | Кол-во, шт | Метраж, м | Теоретическая масса, кг |
|--------|--------------------|--------------|-------------|----------------------|----------------------|-------------|--------------|------------|-----------|-------------------------|
| 1      | 242003100          | 2411710      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012895   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 2      | 242003100          | 2412070      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012896   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 3      | 242003102          | 2412070      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012907   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 4      | 242003102          | 2412070      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012908   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 5      | 242003102          | 2411568      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012913   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 6      | 242003102          | 2412070      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012914   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 7      | 242003102          | 2412070      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012915   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 8      | 242003102          | 2411568      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012916   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 9      | 242003102          | 2412070      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012917   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 10     | 242003102          | 2411568      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012918   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 11     | 242003103          | 2411568      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012919   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 12     | 242003103          | 2412070      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012920   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 13     | 242003103          | 2411568      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012921   | 127        | 1524      | 4709                    |
| 14     | 242003103          | 2411415      | Ст2пс       | 32                   | 42.3                 | 3.2         | 2422012922   | 127        | 1524      | 4709                    |
| ИТОГО: |                    |              |             |                      |                      |             |              | 1778       | 21336     | 65926                   |

Химический состав основного металла труб, %

| № пп | Номер плавки | C    | Mn   | Si   | S     | P     | Cr   | Ni   | Cu   | N     | As    |
|------|--------------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|
| 1    | 2411415      | 0.06 | 0.09 | 0.05 | 0.004 | 0.005 | 0.05 | 0.08 | 0.14 | 0.009 | 0.004 |
| 2    | 2411568      | 0.06 | 0.07 | 0.08 | 0.003 | 0.005 | 0.06 | 0.08 | 0.13 | 0.008 | 0.003 |
| 3    | 2411710      | 0.06 | 0.07 | 0.09 | 0.002 | 0.006 | 0.06 | 0.08 | 0.11 | 0.008 | 0.004 |
| 4    | 2412070      | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.004 | 0.003 | 0.06 | 0.09 | 0.17 | 0.01  | 0.004 |



## Механические свойства сварного соединения

| № пп | Номер партии | Загиб в холодном состоянии |
|------|--------------|----------------------------|
| 1    | 242003100    | уд, уд(2,5дн)              |
| 2    | 242003102    | уд, уд(2,5дн)              |
| 3    | 242003103    | уд, уд(2,5дн)              |

## ПРИМЕЧАНИЕ

1. Трубы поставляются по теоретической массе.
2. 100% неразрушающий контроль сварного соединения вихретоковым методом контроля.
3. Указанный в настоящем сертификате качества товар соответствует по качеству действующим в России стандартам и техническим условиям.
4. Транспортные хомуты, по мере поступления груза покупателю, допускается использовать не более трех раз.
5. При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата и номер приказа на отгрузку.
6. Завод-изготовитель не несет ответственности за качество продукции при ее использовании не по назначению.
7. Завод-изготовитель гарантирует, что трубы выдержат гидравлическое давление.
8. При 100%-ном контроле качества сварного шва неразрушающими методами, испытание гидравлическим давлением допускается не проводить.
9. Трубы немерной длины.

Сформировал

Сафронова Е.Е.

Уполномоченный  
представитель ОТК

Лескина Г.В.

