## **УТВЕРЖДЕНО**

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «02» сентября 2024 г. № 2083

Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 93092-24

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-4899

### Назначение средства измерений

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-4899 (далее – резервуары) предназначены для измерений объема, а также приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.

## Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров основан на заполнении их нефтепродуктом до произвольных уровней, соответствующих определенным объемам (вместимостям), приведенных в градуировочной таблице резервуара.

Резервуары представляют собой наземные вертикально расположенные стальные сосуды, состоящие из цилиндрической стенки, днища и крыши.

Заполнение и выдача продукта осуществляется через приемно-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части резервуара.

Заводские номера резервуаров в виде цифрового обозначения, состоящие из арабских цифр, нанесены методом аэрографии на вертикальную стенку резервуара.

Резервуары РВС-4899 с заводскими номерами 89, 90, 91, 92 расположены на территории ООО «РН-Морской терминал Находка» по адресу: 692921, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д.19.

Общий вид резервуаров РВС-4899 приведен на рисунках 1, 2, 3, 4.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара РВС-4899 зав.№ 89



Рисунок 2 – Общий вид резервуара РВС-4899 зав.№ 90



Рисунок 3 – Общий вид резервуара РВС-4899 зав.№ 91



Рисунок 4 – Общий вид резервуара РВС-4899 зав.№ 92

Пломбирование резервуаров РВС-4899 не предусмотрено.

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

| Наименование характеристики                       | Значение   |
|---|------------|
| Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>           | 4899       |
| Пределы допускаемой относительной погрешности     |            |
| определения вместимости (геометрический метод), % | $\pm 0.15$ |

Таблица 2 - Основные технические характеристики

| Наименование характеристики         | Значение         |
|-------------------------------------|------------------|
| Условия эксплуатации:               |                  |
| Температура окружающего воздуха, °С | от -40 до +40    |
| Атмосферное давление, кПа           | от 84,0 до 106,7 |
| Средний срок службы, лет, не менее  | 20               |

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

| Наименование                                   | Обозначение | Количество |
|--|-------------|------------|
| Резервуар вертикальный стальной цилиндрический | PBC-4899    | 1 шт.      |
| Паспорт  | -           | 1 шт.      |
| Градуировочная таблица                         | -           | 1 шт.      |

#### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 8 «Порядок работы» паспорта.

### Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2356 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости»

#### Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка» (ООО «РН-Морской терминал Находка»)

ИНН 2508070844

Юридический адрес: 692921, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д.19

Телефон: +7 (4236) 90-38-03 E-mail: nnp@nhnp.rosneft.ru

#### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка» (ООО «РН-Морской терминал Находка»)

ИНН 2508070844

Адрес: 692921, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д.19

Телефон: +7 (4236) 90-38-03 E-mail: nnp@nhnp.rosneft.ru

### Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии - филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И.Менделеева» (ВНИИР - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»)

Адрес места осуществления деятельности: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7 «а»

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон/ факс: +7 (843) 272-70-62/(843) 272-00-32

Web-сайт: vniir.org E-mail: office@vniir.org

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.310592.

