УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «4» августа 2021 г. № 1609

Лист № 1 Всего листов 3

Регистрационный № 82463-21

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-1000, РВС-3000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-1000, PBC-3000 предназначены для измерения объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-1000, PBC-3000 представляют собой стальные сосуды с днищем и крышей, оборудованные приемораздаточными патрубками и технологическими люками.

Заполнение и опорожнение резервуаров осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Заводской номер резервуара наносится аэрографическим способом на цилиндрическую стенку резервуара и типографским способом в паспорт.

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-1000 зав.№ Е-8, PBC-3000 зав.№ Е-6/1, Е-6/2, Е-7, Е-9/1, Е-9/2, Е-10 расположены: Томская обл., г. Томск, ул. Причальная, 11, АО «Томскнефтепродукт» ВНК, Томская перевалочная нефтебаза.

Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических PBC-1000, PBC-3000 представлены на рисунке 1-2.



Рисунок 1 – Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-1000



Рисунок 2 – Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-3000

Пломбирование резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-1000, РВС-3000 не предусмотрено.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и градуировочную таблицу.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|---|------------|------------|
| | PBC-1000 | PBC-3000 |
| Номинальная вместимость, м ³ | 1000 | 3000 |
| Пределы допускаемой относительной погрешности | | |
| определения вместимости резервуара, % | $\pm 0,20$ | $\pm 0,20$ |

Таблица 2 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---------------------------------------|------------------|
| Средний срок службы, лет | 30 |
| Условия эксплуатации: | |
| - температура окружающего воздуха, °С | от -50 до +50 |
| - атмосферное давление, кПа | от 84,0 до 106,7 |

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

| Наименование | Обозначение | Количество |
|--|-------------|------------|
| Резервуар стальной вертикальный цилиндрический | PBC-1000 | 1 шт. |
| | (PBC-3000) | |
| Паспорт | - | 1 экз. |

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 6.5 паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным вертикальным цилиндрическим PBC-1000, PBC-3000

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 07.02.2018 г. № 256 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

