УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «13» декабря 2024 г. № 2967

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № 94092-24

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-10000

Назначение средства измерений

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический PBC-10000 (далее – резервуар) предназначен для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

Описание средства измерений

Тип резервуара — стальной вертикальный цилиндрический, номинальной вместимостью $10000~{\rm M}^3$.

Принцип действия резервуара основан на заполнении его нефтью или нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего заданному значению объема.

Резервуар представляет собой наземный вертикально расположенный стальной сосуд, состоящий из цилиндрической стенки, днища и крыши.

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

Заводской номер резервуара в виде цифрового обозначения, состоящий из арабской цифры, нанесен аэрографическим способом на цилиндрическую стенку резервуара.

Резервуар PBC-10000 заводским номером расположен c 3 территории «Юргамыш», Курганское НУ AO «Транснефть Урал» адресу: ПО Курганская область, Юргамышский район, п. Новый Мир.

Общий вид резервуара РВС-10000 представлен на рисунке 1.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара РВС-10000 №3

Пломбирование резервуара РВС-10000 не предусмотрено.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м ³	10000
Пределы допускаемой относительной погрешности	
определения вместимости (геометрический метод), %	$\pm 0,\!10$

Таблица 2 – Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Условия эксплуатации:			
Температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +50		
Атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7		

Таблица 3 – Показатели надежности

Наименование характеристики	Значение	
Средний срок службы, лет, не менее	50	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-10000	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
Градуировочная таблица	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 8 паспорта на резервуар.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта 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

Акционерное общество «Транснефть – Урал» (АО «Транснефть – Урал») ИНН 0278039018

Юридический адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Крупской, д. 10

Телефон/факс: +7 (347) 279-25-25

Изготовитель

Акционерное общество «Транснефть – Урал» (АО «Транснефть – Урал»)

ИНН 0278039018

Адрес: 450077, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Крупской, д. 10

Телефон/факс: +7 (347) 279-25-25

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «МетроКонТ» (ООО «МетроКонТ») Адрес места осуществления деятельности: 420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Тэцевская, д. 4б, помещ. 1011

Юридический адрес: 420132, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Адоратского, д. 39Б, оф. 51

Телефон: +7 9196969693 E-mail: trifonovua@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312640

