ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-5000

Назначение средства измерений

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-5000 (далее – резервуары) предназначены для измерения объема, а также приема, хранения и отпуска нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров основан на заполнении их нефтью или нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего объему согласно градуировочным таблицам резервуаров.

Резервуары PBC-5000 представляют собой стальные вертикальные конструкции цилиндрической формы с конусным днищем и каркасной конической крышей без понтона.

Тип резервуаров — вертикальные стальные цилиндрические. Резервуары оборудованы боковой лестницей, замерным люком, люками-лазами и приемо-раздаточными устройствами для обслуживания во время эксплуатации. Резервуары также оснащены молниезащитой, защитой от статического электричества и системой тушения пожара.

Тип размещения — наземный. Фундаменты резервуаров PBC-5000 соответствуют требованиям ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия».

Резервуары расположены на территории резервуарного парка Нефтебазы № 1 (нефть) ООО «Транснефть – Порт Приморск» по адресу: 188910, Россия, Ленинградская область, Выборгский район, проезд Портовый (Приморская тер.), дом 7.

Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических PBC-5000 зав.№№ 27, 28, 29 представлен на рисунках 1 - 2.



Рисунок 1 – Общий вид резервуаров РВС-5000 зав.№№ 27, 28, 29

Пломбирование резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-5000 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики

Наукоморания марактарматики	Значение	
Наименование характеристики	PBC-5000	
1	2	
Номинальная вместимость, м ³	5000	
Пределы допускаемой относительной		
погрешности вместимости резервуара	±0,1	
(геометрический метод), %		
Средний срок службы, лет, не менее	20	
Условия эксплуатации:	от минус 50 до плюс 50 от 84,0 до 106,7	
- температура окружающего воздуха, °С		
- атмосферное давление, кПа	01 04,0 до 100,7	

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы паспортов типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические	РВС-5000 зав.№№ 27, 28, 29	3 шт.
Паспорта на резервуары	-	3 экз.
Градуировочные таблицы	-	3 экз.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.570-2000 «Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая P, 2-го класса точности, с верхним пределом измерений 30 м, с грузом P30У2Г (рег. № 51171-12);
- рулетка измерительная металлическая P, 2 класса точности, с верхним пределом измерений 50 м, с кольцом P50У2К (рег. № 51171-12);
- толщиномер ультразвуковой БУЛАТ 2, диапазон измерений толщины от 0,6 до 30 мм, $\Pi\Gamma\pm(0.001h+0.03)$ мм (рег. № 46426-11);
- нивелир оптический ADA Ruber-X32 с рейкой, диапазон измерений углов от 0° до 360° , СКП измерения $\pm 2,0$ мм (рег. № 43704-10);
- теодолит оптический RGK TO-15, диапазон измерения углов: вертикальных от минус 55° до плюс 60° , горизонтальных от 0° до 360° , $\pm 15^{\circ}$ (рег. № 55446-13);
 - штангенциркуль ШЦ-I, ПГ±0,1 мм (рег. № 22088-07);
 - динамометр пружинный ДПУ-0,001-2, (0-100) Н (рег. № 1808-63);
 - линейка измерительная металлическая, (0-300) мм, ПГ±0,1 мм (рег. № 34854-07).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельства о поверке и градуировочные таблицы в виде оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам вертикальным стальным цилиндрическим РВС-5000

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 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»

ГОСТ 8.570-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки

ГОСТ 31385-2016 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Транснефть» (ПАО «Транснефть»)

ИНН 7706061801

Адрес: 123112, г. Москва, ул. Пресненская набережная, д. 4, стр. 2

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ Транснефть»)

ИНН 7736607502

Адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, д. 47А

Телефон: +7 (495) 950-86-67 Web-сайт: https://niitn.transneft.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью фирма «Метролог» (ООО фирма «Метролог»)

Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. 8 Марта, д.13, офис 33

Телефон/факс: +7 (843) 513-30-75 Web-сайт: <u>www.metrolog-kazan.ru</u> E-mail: <u>metrolog-kazan@mail.ru</u>

Аттестат аккредитации ООО фирма «Метролог» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа №RA.RU.312275 от 02.08.2017 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

	D	TC	
Δ	к	Куленно	E
/ N	. 1	IX VJICILIO	ш