

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-1000, РВС-3000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-1000, РВС-3000 предназначены для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

Описание средства измерений

Тип резервуаров - стальные вертикальные цилиндрические, номинальной вместимостью 1000 м³, 3000 м³.

Резервуары представляют собой стальную конструкцию, состоящую из цилиндрической стенки, днища и крыши.

Заполнение и выдача продукта осуществляются через приемно-раздаточные устройства, расположенные в нижней части резервуара.

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-1000 (№№ 7, 8, 9, 10, 19, 20, 21, 22), РВС-3000 (№№ 33, 34, 35, 36, 37, 38) расположены в парке «Покровская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт», Республика Саха (Якутия), Хангаласский район, г. Покровск, ул. Нефтяников, 1.

Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-1000, РВС-3000 представлен на рисунках: 1, 2.



Рисунок 1 - Общий вид резервуара РВС-1000



Рисунок 2 - Общий вид резервуара PBC-3000

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

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, %		±0,20

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	PBC-1000	PBC-3000
Условия эксплуатации:		
Температура окружающего воздуха, °C		- 40 до +40
Атмосферное давление, кПа		от 84,0 до 106,7
Средний срок службы, лет, не менее		30

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-1000	8 шт.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический. Паспорт	PBC-1000	8 экз.
Градуировочная таблица		8 экз.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-3000	6 шт.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический. Паспорт	PBC-3000	6 экз.
Градуировочная таблица		6 экз.

Проверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.570-2000 ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки.

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая 2 класса точности Р30Н2Г, с верхним пределом измерений 30 м (регистрационный номер 55464-13);
- рулетка измерительная металлическая типа Р20У2К, с верхним пределом измерений 20 м (регистрационный номер 51171-12);
- толщиномер ультразвуковой А1207 (регистрационный номер 48244-11);
- нивелир электронный SDL30 (регистрационный номер 19368-06).

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

Знак поверки наносится в свидетельстве о поверке и в градуировочной таблице резервуара в месте подписи поверителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

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

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

ГОСТ 8.570-2000 ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки

ГОСТ 8.470-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости

Изготовитель

Акционерное общество «Саханефтегазсбыт» (АО «Саханефтегазсбыт»)
ИНН 1435115270

Адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Чиряева, д.3
Телефон/факс: +7 (4112)45-25-34/ (4112)45-30-06

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»

Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская 7А

Телефон: +7 (843) 272-70-62

Факс +7 (843) 272-00-32

E-mail: office@vniir.org

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. « ____ » _____ 2018 г.