ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-5000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-5000 предназначены для измерения объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-5000 представляют собой стальные сосуды с днищем и крышей, оборудованные приемо-раздаточными патрубками и технологическими люками.

Заполнение и опорожнение резервуара осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-5000 №№ P-1/1, P-1/2 расположены: Российская Федерация, Архангельская обл., Ненецкий автономный округ, OOO «Башнефть-Полюс», месторождение им. Р. Требса, ЦПС.

Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических PBC-5000 представлен на рисунке 1.

Пломбирование резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-5000 не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид резервуара стального вертикального цилиндрического PBC-5000

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наиманования узрактаристики	Zuonomio		
Наименование характеристики	Значение		
	PBC-5000 № P-1/1	PBC-5000 № P-1/2	
Номинальная вместимость, м ³	5000	5000	
Пределы допускаемой			
относительной погрешности			
вместимости резервуара, %	$\pm 0,1$	±0,1	

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
	PBC-5000 № P-1/1	PBC-5000 № P-1/2	
Высота резервуара, мм, не более	11985	11990	
Внутренний диаметр, мм, не более	22800	22800	
Средний срок службы, лет	30	30	
Условия эксплуатации:			
- температура окружающего			
воздуха, °С	от -50 до +50	от -50 до +50	
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7	от 84,0 до 106,7	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средств измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-5000	2 шт.
Паспорт	-	2 экз.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- рулетки измерительные 2-го класса точности с верхними пределами измерений 10, 20, 30 м по ГОСТ 7502-98;
- рулетки измерительные с грузом 2-го класса точности с верхними пределами измерений 10, 20 м по ГОСТ 7502-98;
 - толщиномер ультразвуковой ТЭМП-УТ1 (регистрационный № 38230-08);
 - штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1 (регистрационный № 260-97);
 - термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (регистрационный № 298-92);
- линейка измерительная металлическая с диапазоном измерений от 0 до 500 мм (регистрационный №20048-05).

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

Знак поверки наносится в свидетельство о поверке и градуировочную таблицу.

Сведения о методиках (методах) измерений

МИ 3248-2009 Рекомендация. «ГСИ. Масса и объем нефти. Методика измерений в вертикальных резервуарах». Свидетельство об аттестации методики измерений № 24007-09 от 10.12.2009. Регистрационный номер ФР.1.29.2009.06690.

МИ 3252-2009 Рекомендация. «ГСИ. Масса и объем нефтепродуктов. Методика измерений в вертикальных резервуарах». Свидетельство об аттестации методики измерений № 24107-09 от 10.12.2009. Регистрационный номер ФР.1.29.2009.06689.

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

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

ГОСТ 8.385-2016 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия

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

Изготовитель

Акционерное общество «Самарский резервуарный завод» (АО «СРЗ»)

ИНН 6314005201

Адрес: 446200, Российская Федерация, г. Самара, ул. Заводская, д. 1

Телефон: +7 (846) 377-52-22, факс: +7 (846) 277-42-15

E-mail: srz@reservoir.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Башнефть-Полюс» (ООО «Башнефть-Полюс») ИНН 2983998001

Адрес: 166000, Российская Федерация, Архангельская обл., Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Ленина, д. 31

Телефон: +7 (347) 261-79-00, факс: +7 (347) 261-79-95

E-mail: office.polus@bashneft.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская интернет компания» (ООО ИК «СИБИНТЕК»)

Адрес: 117152, г. Москва, Загородное шоссе, д. 1, стр. 1 Телефон: +7 (495) 755-52-73, факс: +7 (495) 785-09-71

E-mail: info@sibintek.ru

Аттестат аккредитации ООО ИК «СИБИНТЕК» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312187 от 29.05.2017 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___»____2018 г.