ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-2000, РВС-3000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-2000, PBC-3000 предназначены для измерения объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-2000, PBC-3000 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-2000 №№ 8, 9, PBC-3000 №№ 23, 24, 25, 26 расположены: Российская Федерация, Московская область, г. Лобня, Шереметьевское шоссе, д. 1, ЗАО «ТЗК Шереметьево», склад ГСМ ББХ.

Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических PBC-2000, PBC-3000 представлен на рисунке 1 - 2.

Пломбирование резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-2000, РВС-3000 не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид резервуара стального вертикального цилиндрического РВС-2000



Рисунок 2 - Общий вид резервуара стального вертикального цилиндрического РВС-3000

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование СИ	Номинальная	Пределы допускаемой относительной		
	вместимость, м ³	погрешности вместимости резервуара, %		
PBC-2000 № 8	2000	±0,2		
PBC-2000 № 9	2000	±0,2		
PBC-3000 № 23	3000	±0,2		
PBC-3000 № 24	3000	±0,2		
PBC-3000 № 25	3000	±0,2		
PBC-3000 № 26	3000	±0,2		

Таблица 2 - Основные технические характеристики

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

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-2000	2 шт.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-3000	4 шт.
Паспорт	-	6 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-І-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-2000, РВС-3000

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

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

Изготовитель

ПТО нефтебазы «Красный Яр» (изготовлены в 1974 - 1979 гг.)

Адрес: Новосибирская обл., Новосибирский р-н, п. Красный Яр

Заявитель

Закрытое акционерное общество «Топливо-заправочный комплекс Шереметьево» (ЗАО «ТЗК Шереметьево»)

ИНН: 5047058580

Адрес: 141426, Московская обл., Химкинский р-он, Международный аэропорт Шереметьево

Телефон: +7 (495) 956-46-27, факс: +7 (495) 956-46-77

E-mail: svo@tzk.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.