Приложение № 9 к сведениям о типах средств измерений, прилагаемым к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «30» декабря 2020 г. №2285

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-400, PBCП-1000, PBC-2000, PBCП-2000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-400, РВСП-1000, РВС-2000, РВСП-2000 предназначены для измерения объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-400, РВСП-1000, РВС-2000, РВСП-2000 представляют собой стальные сосуды с днищем и крышей, оборудованные приемо-раздаточными патрубками и технологическими люками.

Резервуары РВСП-1000, РВСП-2000 дополнительно оборудованы плавающим покрытием.

Заполнение и опорожнение резервуаров осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-400 зав.№ 144, РВСП-1000 зав.№ 770, РВС-2000 зав.№ Е-398, РВСП-2000 зав.№ 152, 387, 605 расположены: г. Рязань, Район Южный Промузел, д. 8, АО «РНПК».

Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-400, РВСП-1000, РВС-2000, РВСП-2000 представлены на рисунке 1-4.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара стального вертикального цилиндрического РВС-400



Рисунок 2 – Общий вид резервуара стального вертикального цилиндрического РВСП-1000

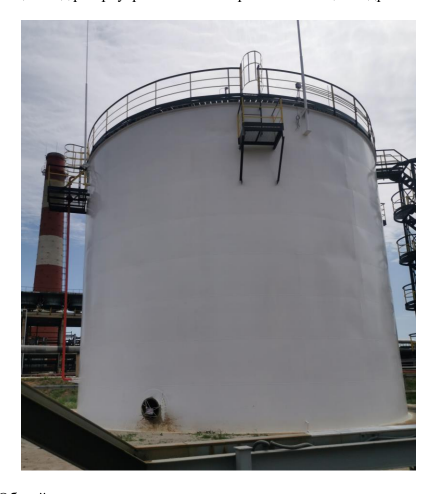


Рисунок 3 – Общий вид резервуара стального вертикального цилиндрического РВС-2000



Рисунок 4 – Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВСП-2000

Пломбирование резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-400, РВСП-1000, РВС-2000, РВСП-2000 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Tuosinga T Metposiotii leekite kapaktepitetiikii					
Наименование характеристики	Значение				
	PBC-400	РВСП-1000	PBC-2000	РВСП-2000	
Номинальная вместимость, м ³	400	1000	2000	2000	
Пределы допускаемой относительной					
погрешности определения	±0,20				
вместимости резервуара, %					

Таблица 2 – Основные технические характеристики

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

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-400	1 шт.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	РВСП-1000	1 шт.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-2000	1 шт.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	РВСП-2000	3 шт.
Паспорт	-	6 экз.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая Р, Р20У2Г (регистрационный № 51171-12);
- рулетка измерительная металлическая Р, Р50У2К (регистрационный № 51171-12);
- толщиномер ультразвуковой ТЭМП-УТ1 с диапазоном измерений от 0,5 до 300 мм (регистрационный № 38230-08);
 - штангенциркуль ШЦ-І-150-0,1 (регистрационный № 260-05);
- термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М № 2 КТ 1 (регистрационный N_{\odot} 298-92);
- линейка измерительная металлическая с диапазоном измерений от 0 до 500 мм (регистрационный $N \ge 20048-05$).

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 отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным вертикальным цилиндрическим РВС-400, РВСП-1000, РВС-2000, РВСП-2000

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 07.02.2018 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 ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки

Изготовитель

Акционерное общество «Рязанская нефтеперерабатывающая компания» (АО «РНПК»)

ИНН 6227007322

Адрес: 390011, г. Рязань, Район Южный Промузел, д. 8

Телефон: +7 (4912) 93-32-54 Факс: +7 (4912) 93-30-84 E-mail: RNPK@rosneft.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 выдан 29.05.2017 г.