ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВСП-10000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВСП-10000 предназначены для измерения объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВСП-10000 представляют собой стальные сосуды с днищем и крышей, оборудованные понтонами, приемо-раздаточными патрубками и технологическими люками.

Заполнение и опорожнение резервуара осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВСП-10000 №№ 7, 8 расположены: Российская Федерация, г. Рязань, Район Южный Промузел, д. 8.

Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВСП-10000 представлен на рисунке 1.

Пломбирование резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВСП-10000 не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид резервуара стального вертикального цилиндрического РВСП-10000

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование СИ		Пределы допускаемой	
	Номинальная вместимость, м ³	относительной	
		погрешности	
		вместимости резервуара,	
		%	
РВСП-10000 № 7	10000	±0,1	
РВСП-10000 № 8	10000	±0,1	

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Tuosingu 2 Conobible Textin Teekne i	1 1	T	
Наименование СИ	Высота резервуара, мм,	Внутренний диаметр, мм,	
паименование Ст	не более	не более	
РВСП-10000 № 7	18200	29000	
РВСП-10000 № 8	18200	29000	
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	
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	РВСП-10000	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 РВСП-10000

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

Закрытое акционерное общество «Трест Коксохиммонтаж» (ЗАО «Трест Кхм»)

ИНН 7705098679

Адрес: 115035, г. Москва, Кадашевская наб., д. 36, стр. 5 Телефон: +7 (495) 953-22-68, факс: +7 (495) 953-59-75

E-mail: kxm@kxm.ru

Заявитель

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 от 29.05.2017 г.

Заместитель			
Руководителя Федерального			
агентства по техническому			
регулированию и метрологии			С.С. Голубев
	М.п.	« »	2018 г.