ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-1000, PBC-5000, PBC-10000, PBC-20000, PBCП-10000, PBCП-20000

Назначение средства измерений

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-1000, PBC-5000, PBC-10000, PBC-20000, PBCП-10000, PBCП-20000 предназначены для измерения объема, а также приема, хранения и отпуска нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров вертикальных стальных цилиндрических PBC-1000, PBC-5000, PBC-10000, PBC-20000, PBCП-10000, PBCП-20000 основан на измерении объема нефти и нефтепродуктов в зависимости от уровня его наполнения.

Резервуары представляют собой стальные сосуды цилиндрической формы с днищем и кровлей.

Тип резервуаров - наземный вертикальный стальной:

- со стационарной кровлей без понтона (РВС);
- со стационарной кровлей с понтоном (РВСП).

Заполнение и опорожнение резервуаров осуществляется через приемо-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части резервуара.

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические PBC-1000, PBC-5000, PBC-10000, PBC-20000, PBCП-10000, PBCП-20000 расположены в резервуарных парках Акционерного общества «Транснефть - Дружба» (АО «Транснефть - Дружба»), номера резервуаров и их местонахождение приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Номера резервуаров и их местонахождение

·	ера резервуаров и их местонахождение		
Номера	Местонахождение, адрес		
резервуаров			
1	2		
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-1000			
8, 9, 10	Мичуринское районное управление линейная производственно -		
	диспетчерская станция «Воронеж» (Мичуринское РУ ЛПДС «Воронеж»),		
	396333, Воронежская обл., Новоусманский район, п. Софьино д.1а		
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-5000			
1	Куйбышевское районное управление линейная производственно -		
	диспетчерская станция «Сызрань-1» (Куйбышевское РУ ЛПДС «Сызрань-		
	1»), 446014, Самарская область, г. Сызрань, ул. Нефтебазная, 1б		
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-10000			
113	Мичуринское районное управление линейная производственно -		
	диспетчерская станция «Никольское» (Мичуринское РУ		
	ЛПДС «Никольское»), 393740, Тамбовская обл., Мичуринский район,		
	с. Новоникольское		
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-20000			
2	Мичуринское районное управление линейная производственно -		
	диспетчерская станция «Воронеж» (Мичуринское РУ ЛПДС «Воронеж»),		
	396333, Воронежская обл., Новоусманский район, п. Софьино д.1а		
116	Мичуринское районное управление линейная производственно -		
	диспетчерская станция «Никольское» (Мичуринское РУ		
	ЛПДС «Никольское»), 393740, Тамбовская обл., Мичуринский район,		
	с. Новоникольское		

Продолжение таблицы 1

1	2	
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВСП-10000		
6, 10	Куйбышевское районное управление линейная производственно -	
	диспетчерская станция «Прибой» (Куйбышевское РУ ЛПДС «Прибой»),	
	446236, Самарская область, Безенчукский район, Промышленная зона 20	
16	Куйбышевское районное управление линейная производственно -	
	диспетчерская станция «Воскресенка» (Куйбышевское РУ	
	ЛПДС «Воскресенка»), 446213, Самарская область, г. Новокуйбышевск	
	ул. Шоссейная 4	
109	Брянское районное управление линейная производственно - диспетчерская	
	станция «8-Н» (Брянское РУ ЛПДС «8-Н»), 243315, Брянская обл.,	
	Унечский район, село Найтоповичи	
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВСП-20000		
13, 19	Мичуринское районное управление линейная производственно -	
	диспетчерская станция «Никольское» (Мичуринское РУ	
	ЛПДС «Никольское»), 393740, Тамбовская обл., Мичуринский район,	
	с. Новоникольское	

Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических PBC-1000, PBC-5000, PBC-10000, PBC-20000, PBCП-10000, PBCП-20000 представлен на рисунках 1-6.



Рисунок 1 - Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-1000



Рисунок 2 - Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-5000



Рисунок 3 - Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-10000



Рисунок 4 - Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-20000



Рисунок 5 - Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВСП-10000



Рисунок 6 - Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВСП-20000

Пломбирование резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-1000, РВС-5000, РВС-10000, РВС-20000, РВСП-10000, РВСП-20000 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

	Значение			
Наименование характеристики	PBC-1000	PBC-5000	PBC-10000	PBC-20000
			РВСП-10000	РВСП-20000
Номинальная вместимость, м ³	1000	5000	10000	20000
Пределы допускаемой относительной				
погрешности определения вместимости	±0,20		$\pm 0,10$	
резервуара (геометрический метод), %				

Таблица 3 - Основные технические характеристики

	Значение			
Наименование характеристики	PBC-1000	PBC-5000	PBC-10000	PBC-20000
			РВСП-10000	РВСП-20000
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа	от -50 до +50 от 84,0 до 106,7			
Средний срок службы, лет, не менее	20			

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблина 4

Наименование	Обозначение	Количество
1 Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	PBC-1000	3 шт.
2 Паспорт	-	3 экз.
3 Градуировочная таблица	-	3 экз.
4 Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	PBC-5000	1 шт.
5 Паспорт	-	1 экз.
6 Градуировочная таблица	-	1 экз.
7 Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	PBC-10000	1 шт.
8 Паспорт	-	1 экз.
9 Градуировочная таблица	-	1 экз.
10 Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	PBC-20000	2 шт.
11 Паспорт	_	2 экз.
12 Градуировочная таблица	_	2 экз.
13 Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	РВСП-10000	4 шт.
14 Паспорт	-	4 экз.
15 Градуировочная таблица	-	4 экз.
16 Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	РВСП-20000	2 шт.
17 Паспорт	-	2 экз.
18 Градуировочная таблица	-	2 экз.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности Р30Н2Г, предел измерений от 0 до 30 м, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений (далее регистрационный номер) 55464-13;
- рулетка измерительная металлическая 2 класса точности Р100У2К, предел измерений от 0 до 100 м, регистрационный номер 55464-13;
- толщиномер ультразвуковой A1207, зав. № 138202, диапазон измерения от 0,8 до 30,0 мм, регистрационный номер 48244-11;
- термометр цифровой малогабаритный ТЦМ 9410, зонд ТТЦ01-180, диапазон измерений от минус 50 до плюс 200 °C, регистрационный номер 32156-06;
- нивелир электронный SDL30, предел допускаемой средней квадратической погрешности измерений превышений на 1 км двойного хода, 2 мм, регистрационный номер 19368-06.

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

«Рекомендация. ГСИ. Масса нефти. Методика выполнения измерений в вертикальных резервуарах в системе магистрального нефтепроводного транспорта». Регистрационный номер по Федеральному реестру методик измерений ФР.1.29.2009.06637

«Масса нефтепродуктов. Методика измерений косвенным методом статических измерений в вертикальных стальных резервуарах». Регистрационный номер по Федеральному реестру методик измерений ФР.1.29.2016.24408

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам вертикальным стальным цилиндрическим PBC-1000, PBC-5000, PBC-10000, PBC-20000, PBCП-10000, PBCП-20000

Приказ № 256 от 7 февраля 2018 года «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

Публичное акционерное общество «Транснефть» (ПАО «Транснефть»)

ИНН 7706061801

Адрес: 119180, г. Москва, ул. Большая Полянка, д. 57

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта» (ООО «НИИ Транснефть»)

ИНН 7736607502

Адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский проспект, дом 47а

Телефон: +7 (495) 950-8667 E-mail: niitnn@niitnn.transneft.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, РТ, г. Казань, ул. 2-ая Азинская д. 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

		А.В. Кулешов
М.п.	« »	2019 г.