# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

# Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-5000

# Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-5000 предназначены для измерений объёма нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

# Описание средства измерений

Тип резервуаров - стальные вертикальные цилиндрические, номинальной вместимостью  $5000~\mathrm{m}^3$ .

Резервуары представляют собой стальную конструкцию, состоящую из цилиндрической стенки, днища и крыши.

Цилиндрические стенки резервуаров включают в себя восемь цельносварных поясов полистовой сборки.

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-5000 (№ 7, 8) расположены на территории УПНиГ ЦППН-3 УПН «Лугинецкая» Томской области ОАО «Томскнефть» ВНК.

Общий вид резервуаров представлен на рисунках 1 и 2.



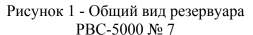




Рисунок 2 - Общий вид резервуара PBC-5000 № 8

Пломбирование резервуаров стальных вертикальных цилиндрических РВС-5000 не предусмотрено.

# Программное обеспечение

отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

	Значение	
Наименование характеристики	Заводской номер резервуара РВС-5000	
	7	8
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	5000	
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений вместимости (геометрический метод), %	±0,1	

Таблица 2 - Основные технические характеристики резервуаров

	Зна	Значение		
Наименование характеристики	Заводской номер р	Заводской номер резервуара РВС-5000		
	7	8		
Средний срок службы, лет, не менее		20		
Условия эксплуатации:				
<ul> <li>температура окружающей среды, °С</li> </ul>	от -40	от -40 до +50		
– атмосферное давление, кПа	от 84,0	от 84,0 до 106,7		

# Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта печатным способом.

# Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средств измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-5000	2 шт.
Паспорт стального вертикального цилиндрического резервуара	-	2 экз.
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 с грузом РНГ, Р20Н2ГА (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 43611-10), метрологические характеристики: диапазон измерений от 0 до 20000 мм, класс точности 2;
- рулетка измерительная металлическая P20H2K (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46391-11), метрологические характеристики: диапазон измерений от 0 до 20 м, класс точности 2.
- толщиномер ультразвуковой УТ-301 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 29134-05), метрологические характеристики: диапазон измерений от 0,5 до 300,0 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении толщины  $\pm 0,1$  мм;
- штангенциркуль ШЦ-III-400-0,02 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 11333-88), метрологические характеристики: диапазон измерений от 0 до 400 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm 0,02$  мм;
- линейка измерительная металлическая (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 96-70), метрологические характеристики: диапазон измерений от 0 до 500 мм, пределы допускаемой абсолютной погрешности  $\pm 0.2$  мм;
- нивелир с компенсатором DSZ3 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 29722-05), метрологические характеристики: диапазон измерений от 0 до 360°, средняя квадратическая погрешность измерения превышения на 1 км двойного хода не более 2,5 мм.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и на градуировочную таблицу.

### Сведения о методиках (методах) измерений

ГОСТ Р 8.903-2015 ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений.

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

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

ГОСТ 31385-2016 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия

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

#### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «АП Саратовский завод резервуарных металлоконструкций» (ЗАО «АП РМК»)

ИНН: 6453009475

Адрес: 410052, Саратовская область, г. Саратов, проспект 50 лет Октября, д. 134

Телефон: 8 (84526) 33377; факс 8 (84523) 53137

E-mail: rulon@rmk.ru Web-сайт: www.rmk.ru

#### Заявитель

Открытое акционерное общество «Томскнефть» Восточной нефтяной компании (ОАО «Томскнефть» ВНК)

Адрес: 636780, Томская область, г. Стрежевой, ул. Буровиков, д. 23

Телефон: 8 (38259) 63231; факс 8 (38259) 63122

E-mail: depmetrology@tn.rosneft.ru

#### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»)

Адрес: 634012, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д. 17а

Телефон: 8 (3822) 55-44-86; факс 8 (3822) 56-19-61

Web-сайт: tomskcsm.ru

E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Томский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30113-13 от 03.06.2013 г.

		С.С. Голубев
Мп	// \	2018 г.
	М.п.	М.п. « »