### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический с понтоном РВСП-5000

#### Назначение средства измерений

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический с понтоном РВСП-5000 предназначен для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

#### Описание средства измерений

Тип резервуара — стальной вертикальный цилиндрический с понтоном, номинальной вместимостью  $5000 \, \mathrm{m}^3$ .

Резервуар представляет собой стальную конструкцию, состоящую из цилиндрической стенки, днища, крыши и понтона.

Цилиндрическая стенка резервуара включает в себя шесть цельносварных поясов полистовой сборки.

Заполнение и выдача продукта осуществляется через приемно-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части резервуара.

Резервуар РВСП-5000 с заводским номером 2 расположен по адресу: 423230 Россия, Республика Татарстан, г. Бавлы, Площадка нефтепровода, ЛПДС «Бавлы», филиал Бугурусланское РНУ, АО «Транснефть-Приволга».

Общий вид резервуара стального вертикального цилиндрического с понтоном РВСП-5000 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара РВСП-5000

Пломбирование резервуара стального вертикального цилиндрического с понтоном РВСП-5000 не предусмотрено.

## Программное обеспечение

отсутствует.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	5000	
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости (геометрический метод), %	±0,10	

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, не менее	50	

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический с	РВСП-5000	1 шт.
понтоном		
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический с	-	1 экз.
понтоном. Паспорт		
Градуировочная таблица	-	1 экз.

#### Поверка

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

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая 2 класса точности Р30Н2Г, с верхним пределом измерений 30 м (регистрационный номер 55464-13);
- рулетка измерительная металлическая типа Р20У2К, с верхним пределом измерений 20 м (регистрационный номер 51171-12);
  - толщиномер ультразвуковой А1207 (регистрационный номер 48244-11);
  - нивелир электронный SDL30 (регистрационный номер 19368-06).

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

Знак поверки наносится в свидетельстве о поверке и в градуировочной таблице резервуара в месте подписи поверителя.

# Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуару стальному вертикальному цилиндрическому с понтоном РВСП-5000

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

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 г. 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

#### Изготовитель

Акционерное общество «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций имени Н.Е. Крюкова» (АО «НЗРМК им. Н.Е. Крюкова»)

ИНН 4221002780

Адрес: 654033, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Некрасова (Кузнецкий район), 28

Телефон/ факс: +7 (3843) 35-66-99 / +7 (3843) 35-66-82

Web-сайт: <u>www.nzrmk.ru</u> E-mail: <u>rmk@nzrmk.ru</u>

#### Заявитель

Акционерное общество «Транснефть-Приволга» (АО «Транснефть-Приволга»)

ИНН 6317024749

Юридический адрес: 443020, г. Самара, ул. Ленинская, 100

Адрес местонахождения филиала: 461634, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Белинского, 54

Телефон/ факс: +7 (35352) 6-52-40 / +7 (35352) 6-52-73

E-mail: bgr@bgr.sam.transneft.ru

#### Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

(ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская 7А

Телефон: +7 (843) 272-70-62 Факс +7 (843) 272-00-32 E-mail: office@vniir.org

Аттестат аккредитации ВНИИР – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 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. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.