

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-3000

#### Назначение средства измерений

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС-3000 (далее – резервуары) предназначены для измерения объема, а также приема, хранения и отпуска нефти и нефтепродуктов.

#### Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров основан на заполнении их нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего объему нефтепродукта согласно градуировочным таблицам резервуаров.

Резервуары РВС-3000 представляют собой стальные сварные вертикальные конструкции цилиндрической формы рулонного типа с плоскими днищами и каркасными, щитовыми крышами без понтона. Тип резервуаров – вертикальные стальные цилиндрические. Цилиндрическая стенка резервуаров состоит из 8 цельносварных поясов рулонной сборки.

Резервуары оборудованы шахтной лестницей, технологическими люками и приемо-раздаточными устройствами для обслуживания во время эксплуатации. Резервуары оснащены молниезащитой, защитой от статического электричества и системой тушения пожара.

Заполнение и опустошение резервуаров осуществляется через приемо-раздаточные патрубки, расположенные в первом поясе резервуаров.

Тип размещения – наземный. Фундамент резервуаров РВС-3000 соответствует требованиям ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия».

Резервуары расположены на территории склада ГСМ участка «Певек» ГУП ЧАО «Чукотснаб» по адресу: 689400, Чукотский автономный округ, Чаунский район, г. Певек, ул. Набережная, д. 30.

Общий вид резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-3000 с зав.№№ СЗ-22, СЗ-24, СЗ-37 представлен на рисунках 1-2.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара РВС-3000 с зав.№ СЗ-37



Рисунок 2 – Общий вид резервуаров РВС-3000 с зав.№№ СЗ-22, СЗ-24

Пломбирование резервуаров вертикальных стальных цилиндрических РВС-3000 не предусмотрено.

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

#### **Метрологические и технические характеристики**

Таблица 1 – Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значения		
Тип резервуара	РВС-3000		
Заводской номер резервуара	СЗ-22	СЗ-24	СЗ-37
Номер по технологической схеме	49	50	46
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	3000		
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости резервуара, %	±0,20		
Условия эксплуатации: – температура окружающей среды, °С – атмосферное давление, кПа	от –60 до +50 от 84 до 106,7		

**Знак утверждения типа**  
наносится на титульный лист технического паспорта типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 2 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуары вертикальные стальные цилиндрические	РВС-3000 зав.№№ СЗ-22, СЗ-24, СЗ-37	3 шт.
Технические паспорта на резервуары	-	3 экз.
Градуировочные таблицы	-	3 экз.

### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.570-2000 «Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая Р, 2-го класса точности, с верхним пределом измерений 20 м, с грузом Р20У2Г (рег.№ 51171-12);
- рулетка измерительная металлическая Р, 2 класса точности, с верхним пределом измерений 30 м, с кольцом Р30У2К (рег.№ 51171-12);
- толщиномер ультразвуковой БУЛАТ 2, диапазон измерений толщины от 0,6 до 30 мм, ПГ±(0,001h+0,03) мм (рег.№ 46426-11);
- нивелир оптический ADA Ruber-X32 с рейкой, диапазон измерений углов от 0 до 360, СКП измерения ±2,0 мм (рег.№ 43704-10);
- теодолит оптический RGK ТО-15, диапазон измерения углов: вертикальных от минус 55 до плюс 60, горизонтальных от 0 до 360, ±15" (рег.№ 55446-13);
- линейка измерительная металлическая, (0-300) мм, ПГ±0,1 мм (рег.№ 34854-07).

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

Знак поверки наносится на свидетельства о поверке и градуировочные таблицы.

### Сведения о методиках (методах) измерений

ГОСТ 8.595-2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам вертикальным стальным цилиндрическим РВС-3000

ГОСТ 8.570-2000 «Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки»

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

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 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»

### Изготовитель

Акционерное общество «Нефтебаза «Красный Яр» (АО «Нефтебаза «Красный Яр»)  
ИНН 5433162963

Адрес: 630533, Новосибирская область, Новосибирский район, поселок Красный Яр

Телефон: +7 (383) 294-23-48, +7 (383) 294-24-42, +7 (962) 813-91-87

E-mail: [info@rezervuar.ru](mailto:info@rezervuar.ru)

**Заявитель**

Государственное унитарное предприятие Чукотского автономного округа «Чукотснаб»  
(ГУП ЧАО «Чукотснаб»)  
ИНН 8709008156  
Адрес: 689000, г. Анадырь, ул. Южная, д. 4  
Телефон: +7 (427) 422-67-21  
E-mail: [shab@chsnab.chukotka.ru](mailto:shab@chsnab.chukotka.ru)  
Web-сайт: [www.chukotsnab.ru](http://www.chukotsnab.ru)

**Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью фирма «Метролог»  
(ООО фирма «Метролог»)  
Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. 8 Марта, д.13, офис 33  
Телефон/факс: +7 (843) 513-30-75  
Web-сайт: [www.metrolog-kazan.ru](http://www.metrolog-kazan.ru)  
E-mail: [metrolog-kazan@mail.ru](mailto:metrolog-kazan@mail.ru)  
Аттестат аккредитации ООО фирма «Метролог» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312275 от 07.09.2017 г.

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.