

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «10» ноября 2023 г. № 2348

Регистрационный № 90438-23

Лист № 1  
Всего листов 3

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-2000

### **Назначение средства измерений**

Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-2000 (далее – резервуар) предназначен для измерений объема нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

### **Описание средства измерений**

Принцип действия резервуара основан на заполнении его нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего заданному значению объема согласно градуировочной таблице.

Конструктивно резервуар представляет собой вертикально расположенный стальной сосуд с днищем и крышей.

Резервуар с заводским номером 6 расположен на территории резервуарного парка АО «ННК-Гаваньбункер», Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. Набережная, 31А.

Пломбирование резервуара не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на резервуар не предусмотрено.

Заводской номер в виде цифрового обозначения нанесен на стенку резервуара аэрографическим способом.



Место нанесения  
заводского номера

Рисунок 1 – Общий вид резервуара и замерного люка

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	2000
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости (геометрический метод), %	±0,2

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
– температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +40
– атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Срок службы, лет, не менее	20

### Знак утверждения типа

наносится на паспорт типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический РВС-2000	–	1
Паспорт	–	1
Градуировочная таблица	–	1

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 1 «Основные сведения об изделии» паспорта.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Росстандарта от 26 сентября 2022 г. № 2356 «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».

## Правообладатель

Предприятие «Красный Яр»  
Юридический адрес: Новосибирская обл.

## Изготовитель

Предприятие «Красный Яр» (изготовлен в 1992 г.)  
Адрес: Новосибирская обл.

## Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»  
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)  
Юридический адрес: 119415, г. Москва, пр-кт Вернадского, д. 41, стр. 1, эт. 4, помещ. I, ком. 28  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312126.

