

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «29» января 2024 г. № 243

Регистрационный № 91183-24

Лист № 1  
Всего листов 3

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП 16-2000-2600-3

**Назначение средства измерений**

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП 16-2000-2600-3 (далее – резервуар) предназначен для измерений объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

**Описание средства измерений**

Резервуар представляет собой горизонтальный цилиндрический сварной стальной сосуд, оборудованный приемо-раздаточными патрубками и технологическими люками. Заполнение и опорожнение резервуара осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Расположение резервуара подземное.

Заводской номер резервуара в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, нанесен ударным способом на информационную табличку, расположенную на горловине резервуара и типографским способом в паспорт.

Резервуар ЕП 16-2000-2600-3 заводской № 01-461/1082 расположен: ООО «РН-Краснодарнефтегаз», УНП-3 СИКН № 835 «Карский».

Пломбирование резервуара не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Эскиз резервуара, общий вид резервуара и информационная табличка с заводским номером представлены на рисунке 1-3.

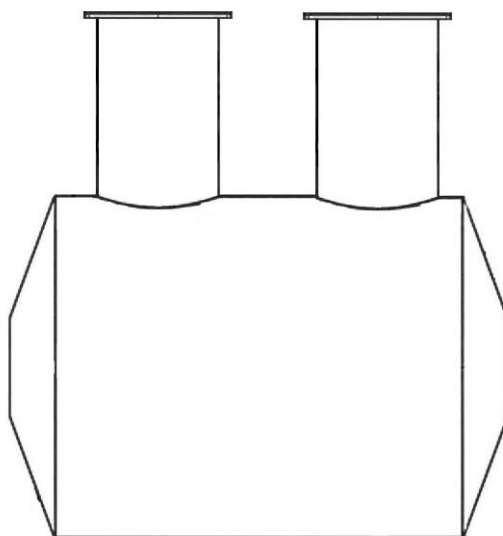


Рисунок 1 – Эскиз резервуара ЕП 16-2000-2600-3 зав.№ 01-461/1082



Рисунок 2 – Общий вид резервуара ЕП 16-2000-2600-3 зав.№ 01-461/1082



Рисунок 3 – Информационная табличка с заводским номером резервуара ЕП 16-2000-2600-3 зав.№ 01-461/1082

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	16
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости резервуара (объёмный метод), %	±0,25

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	30
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа	от -50 до +50 от 84,0 до 106,7

### **Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	ЕП 16-2000-2600-3	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.

### **Сведения о методиках (методах) измерений**

приведены в пункте 7 паспорта.

### **Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений**

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 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**

Общество с ограниченной ответственностью «Опытный завод резервуаров и металлоконструкций» (ООО «Опытный завод резервуаров и металлоконструкций») ИНН 6318187249

Юридический адрес: 443022, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 10А, ком. 30

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Опытный завод резервуаров и металлоконструкций» (ООО «Опытный завод резервуаров и металлоконструкций») ИНН 6318187249

Адрес: 443022, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. 22 Партсъезда, д. 10А, ком. 30

### **Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская интернет компания» (ООО ИК «СИБИНТЕК»)

Юридический адрес: 117152, г. Москва, Загородное ш., д. 1, стр. 1

Адрес места осуществления деятельности: 443096, г. Самара, ул. Мичурина, д. 52

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312187.

