

**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «27» января 2023 г. № 174

Регистрационный № 88068-23

Лист № 1  
Всего листов 3

**ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

**Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-60**

**Назначение средства измерений**

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-60 (далее – резервуар) предназначен для измерения объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

**Описание средства измерений**

Резервуары представляют собой горизонтальные цилиндрические сварные стальные сосуды, оборудованные приемо-раздаточными патрубками и технологическими люками. Расположение резервуаров подземное.

Заполнение и опорожнение резервуаров осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Заводской номер резервуара в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, нанесен аэрографическим способом на горловину резервуара и типографским способом в паспорт.

Резервуары РГС-60 заводские №№ 1, 2 расположены: Самарская обл., г. Сызрань, ул. Причальная, д. 19 (Причал).

Пломбирование резервуаров не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Эскиз и общий вид резервуаров представлен на рисунке 1-3.

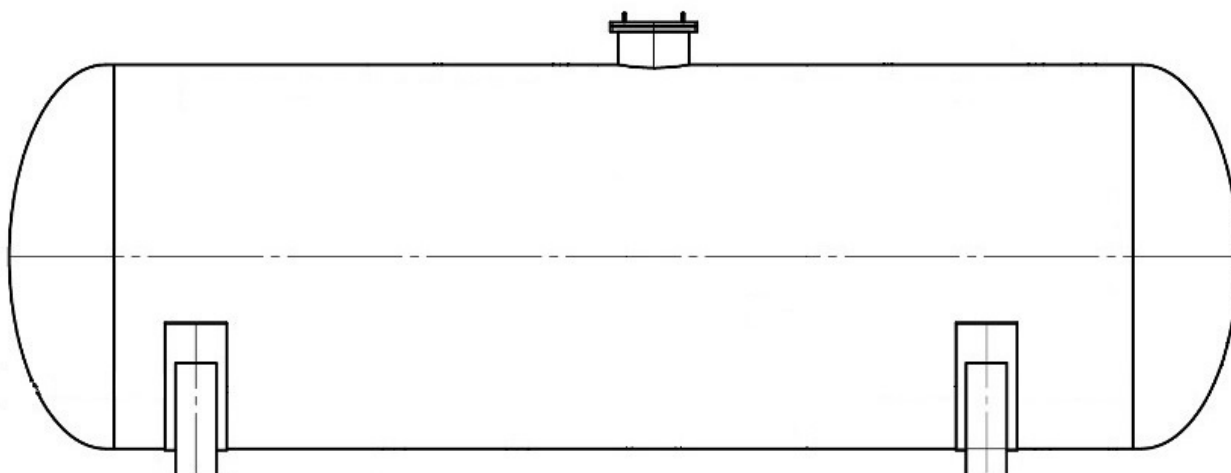


Рисунок 1 – Эскиз резервуаров



Рисунок 2 – Общий вид резервуара РГС-60 № 1



Рисунок 2 – Общий вид резервуара РГС-60 № 2

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	60
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости резервуара (объемный метод), %	±0,25

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет	30
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +50

- атмосферное давление, кПа	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	РГС-60	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**

Акционерное общество «Самаранефтепродукт» (АО «Самаранефтепродукт»)  
ИНН 6317019121  
Адрес: 443010, г. Самара, ул. Галактионовская/ул. Льва Толстого, д. 72/63

**Изготовитель**

Акционерное общество «Самаранефтепродукт» (АО «Самаранефтепродукт»)  
ИНН 6317019121  
Адрес: 443010, г. Самара, ул. Галактионовская/ул. Льва Толстого, д. 72/63

**Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская интернет компания»  
(ООО ИК «СИБИНТЕК»)  
Адрес: 117152, г. Москва, Загородное ш., д. 1, стр. 1  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312187.

