

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-16

#### Назначение средства измерений

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-16 предназначен для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

#### Описание средства измерений

Тип резервуара – стальной горизонтальный цилиндрический, номинальной вместимостью 16 м<sup>3</sup>, подземного расположения.

Резервуар представляет собой стальную конструкцию, состоящую из цилиндрической стенки и двух усеченно-конических днищ.

Цилиндрическая стенка резервуара выполнена из стали марки 09Г2С.

Заполнение и выдача продукта осуществляется через приемно-раздаточные устройства.

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-16 (№ 089) расположен на ПСП ООО «Афипский НПЗ», 353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, промзона.

Общий вид эскиза резервуара стального горизонтального цилиндрического РГС-16 представлен на рисунке 1.

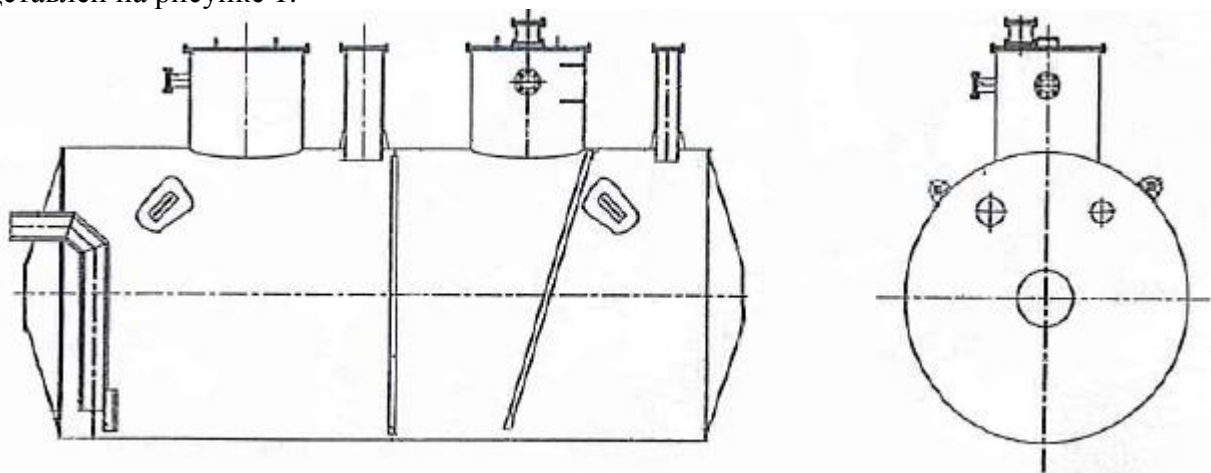


Рисунок 1 – Общий вид эскиза резервуара РГС-16

Пломбирование резервуара стального горизонтального цилиндрического РГС-16 не предусмотрено.

#### Программное обеспечение

отсутствует.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
	РГС-16
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	16
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,25

Т а б л и ц а 2 - Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
	РГС-16
Средний срок службы, лет, не менее	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 резервуара типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Т а б л и ц а 3- Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический.	РГС-16	1 шт.
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический. Паспорт.	РГС-16	1 экз.
Градуировочная таблица		1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.346-2000 ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные 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);

- рабочий эталон единиц объемного расхода жидкости 2 разряда в диапазоне значений от 6 до 15 м<sup>3</sup>/ч (регистрационный номер 3.6.АКП.0001.2015).

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

сведения отсутствуют.

### Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к резервуару РГС-16

ГОСТ 17032-2010 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия

ГОСТ 8.346-2000 ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки

### Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА «ВИАНТ» (ООО «ПКФ «ВИАНТ»)

ИНН 4003014961

Адрес: 249030, Калужская область, г. Обнинск, Коммунальный проезд, д. 12

**Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Афипский нефтеперерабатывающий завод» (ООО «Афипский НПЗ»)

ИНН 7704214548

Адрес: 353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, промзона

Телефон/факс: +7 (861) 201-0-500/+7 (86166) 3-38-31

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии»

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](mailto:office@vniir.org)

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» 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

С.С. Голубев

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.