

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-200

#### Назначение средства измерений

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-200 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 200 м<sup>3</sup>.

Резервуар представляет собой стальную конструкцию, состоящую из цилиндрической стенки с наружной теплоизоляцией и двух днищ.

Резервуар установлен на двух седловых опорах.

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-200 с заводским номером 43513/1 расположен на ПСП ЗАО «Охтин-Ойл» при УКПН «Шешма», Республика Татарстан, Черемшанский район, село Кутема.

Общий вид резервуара стального горизонтального цилиндрического РГС-200 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид резервуара РГС-200

Пломбирование резервуара стального горизонтального цилиндрического РГС-200 не предусмотрено.

**Программное обеспечение**  
отсутствует.

### **Метрологические и технические характеристики**

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	200
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,25

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
Температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +50
Атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Средний срок службы, лет, не менее	20

### **Знак утверждения типа**

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-200	1 шт.
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический. Паспорт	РГС-200	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-го 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);
- толщиномер ультразвуковой А1207 (регистрационный номер 48244-11);
- нивелир электронный SDL30 (регистрационный номер 19368-06).

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**

отсутствуют.

### **Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к резервуару стальному горизонтальному цилиндрическому РГС-200**

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

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

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 г. 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**

Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦХИММАШ»  
(ООО «СПЕЦХИММАШ»)

ИНН 5837052370

Адрес: 440034, Пензенская обл., г. Пенза, ул. Калинина, д. 108 б

Web-сайт: [www.shm.su](http://www.shm.su)

E-mail: [shm-marketing@yandex.ru](mailto:shm-marketing@yandex.ru)

**Заявитель**

Закрытое акционерное общество «Охтин-Ойл» (ЗАО «Охтин-Ойл»)

ИНН 1644025454

Юр. адрес: 423251, Республика Татарстан, Лениногорский район, г. Лениногорск, ул. Заводская, д. 2-а

Почтовый адрес: 423250, Республика Татарстан, Лениногорский район, г. Лениногорск, ул. Куйбышева, д. 15, а/я 348

Телефон/факс: +7 (85595) 9-25-15

E-mail: [zao\\_okhtin@tatais.ru](mailto:zao_okhtin@tatais.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходомерии» (ФГУП «ВНИИР»)

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

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 г.