#### ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-25

#### Назначение средства измерений

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-25 (далее - резервуары) предназначены для измерений объема, а также приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.

#### Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-25 основан на измерение объема нефтепродуктов в зависимости от уровня его наполнения.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-25 представляют собой горизонтальные сварные сосуды. Резервуары оснащены необходимыми техническими устройствами для проведения операций по приему, хранению и отпуску нефтепродуктов: приемо-раздаточными патрубками с запорной арматурой; механическим дыхательным клапаном; патрубком слива подтоварной воды. Резервуары оснащены молниезащитой, защитой от статического электричества и вторичных проявлений молний. Установка резервуаров РГС-25 – наземная.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-25 с заводскими номерами 1, 3 расположены на территории склада ГСМ Службы в городе Новороссийске Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Краснодарскому краю.

Общий вид резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-25 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара стального горизонтального цилиндрического РГС-25

Пломбирование резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-25 не предусмотрено.

### Программное обеспечение

отсутствует.

#### Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики резервуаров приведены в таблинах 1 и 2.

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	25	
Пределы допускаемой относительной	±0,25	
погрешности определения вместимости, %	±0,23	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +50	
Средний срок службы, лет, не менее	30	

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист технического паспорта резервуара методом печати.

#### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность резервуара

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-25 зав. №№ 1, 3	2 шт.
Технический паспорт		2 экз.
Градуировочная таблица		2 экз.

#### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки». Геометрический метод.

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая Р20У2К, регистрационный № 51171-12, класс точности 2;
- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности с грузом, регистрационный № 60606-15;
  - толщиномер ультразвуковой А1207, регистрационный № 21702-01;

Допускается применение аналогичных средств поверки обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и в градуировочной таблице в месте подписи поверителя.

## Сведения о методиках (методах) измерений отсутствуют.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуару стальному горизонтальному цилиндрическому РГС-25

Приказ Росстандарта № 256 от 07.02.2018 «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 «Челябгазстройкомплект» (ООО «ЧГСК»)

ИНН 7453206161

Адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Володарского д. 28

#### Заявитель

Служба в городе Новороссийске Пограничного управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Краснодарскому краю (Служба в г. Новороссийске ПУ ФСБ России по Краснодарскому краю)

ИНН 2312119460

Адрес: 353925, Краснодарский край, г. Новороссийск, пр. Дзержинского, 186

Телефон: +7 (8617) 60-84-15 E-mail: pogran\_nov@mail.ru

#### Испытательный центр

Акционерное общество «Метролог» (АО «Метролог»)

Адрес: 443125, Самарская обл., г. Самара, ул. Губанова, 20а

Телефон: +7 (846) 279-11-66 E-mail: prot@metrolog-samara.ru

Аттестат аккредитации АО «Метролог» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311958 от 07.12.2016 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « » 2020 г.