# **УТВЕРЖДЕНО**

# приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «12» апреля 2023 г. № 810

 Лист № 1

 Регистрационный № 88797-23
 Всего листов 4

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-50

### Назначение средства измерений

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-50 (далее — резервуар) 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  $50 \, \mathrm{m}^3$ .

Принцип действия резервуара основан на заполнении его нефтью или нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего заданному значению объема.

Резервуар представляет собой горизонтально расположенный цилиндрический стальной сосуд с днищами.

По наружной поверхности резервуар теплоизолирован слоем минеральной ваты и покрыт оцинкованным листом.

Резервуар оборудован смотровой площадкой с лестницей и ограждениями.

Заполнение и выдача продукта осуществляется через приемно-раздаточные патрубки.

Заводской номер резервуара в виде цифрового обозначения, состоящий из арабских цифр, нанесен аэрографическим способом на крышку горловины резервуара (рисунок 1).

Резервуар РГС-50 с заводским номером 3211, расположен на территории НПС «Вознесенка-2» по адресу: Тюменская область, Сорокинский район, п. Нефтяник.

Общий вид резервуара РГС-50 представлен на рисунке 2.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.



Рисунок 1 – Место нанесения заводского номера



Рисунок 2 – Общий вид резервуара РГС-50

Пломбирование резервуара РГС-50 не предусмотрено.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	50	
Пределы допускаемой относительной погрешности	±0,25	
определения вместимости (объемный метод), %		

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	30	

### 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-50	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.
Градуировочная таблица	-	1 экз.

# Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 8 паспорта на резервуар.

# 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 «Челябинский завод металлоконструкций» (АО «ЧЗМК») ИНН 7449010952

Адрес: 454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, д. 46 Телефон/ факс: +7 (351) 253-28-21/ (351) 253-77-89

### Изготовитель

Акционерное общество «Челябинский завод металлоконструкций» (АО «ЧЗМК») ИНН 7449010952

Адрес: 454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, д. 46 Телефон/ факс: +7 (351) 253-28-21/ (351) 253-77-89

# Испытательный центр

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

Адрес: 420132, г. Казань, ул. Адоратского, д. 39Б, оф. 51

Телефон: +7 9372834420 Факс +7 (843) 515-00-21 E-mail: trifonovua@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312640.

