Приложение № 24 к сведениям о типах средств измерений, прилагаемым к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «31» декабря 2020 г. №2413

Лист № 1 Всего листов 3

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-16

Назначение средства измерений

Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-16 предназначен для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также их прием, хранение и отпуск.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуара горизонтального стального цилиндрического РГС-16 основан на измерении объема нефти и нефтепродуктов в зависимости от уровня их наполнения.

Резервуар представляет собой горизонтальный стальной сосуд цилиндрической формы с усеченными коническими днищами расположение резервуара подземное.

Заполнение и опорожнение резервуар осуществляется через приемо-раздаточные патрубки, расположенные в верхней части резервуара.

Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический РГС-16 с заводским номером 252 расположен на территории БРУ АО «Транснефть-Дружба» ЛПДС «8Н».

Эскиз резервуара горизонтального стального цилиндрического РГС-16 представлен на рисунке 1.

Пломбирование резервуара горизонтального стального цилиндрического РГС-16 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
	РГС-16
Номинальная вместимость, м ³	16
Пределы допускаемой относительной погрешности определения	
вместимости резервуара (объемный метод), %	±0,25

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	РГС-16	
Рабочая температура среды, °С	от -5 до +40	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +80	
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7	
Средний срок службы, лет, не менее	30	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерний

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

Поверка

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

Основные средства поверки:

- рабочие эталоны единиц объемного расхода жидкости 1-го и 2-го разрядов из части 1 ГПС приказ Росстандарта от 07.02.2018 № 256;
- рулетка измерительная металлическая 2 класса точности Р30Н2 Γ , предел измерений от 0 до 30 м, регистрационный номер 55464-13;
- термометр цифровой малогабаритный ТЦМ9410 модификации ТЦМ 9410Ex/М1, диапазон измерений от минус 50 до плюс 200 °C, регистрационный номер 32156-06.

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

Знак поверки наносится в свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

Сведения отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуару горизонтальному стальному цилиндрическому РГС-16

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 года «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»

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

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Связь Энерго» (ООО «Связь Энерго»)

ИНН 7704774807

Адрес: 391430, Рязанская обл., г. Сасово, ул. Пушкина, д. 21

Телефон: (495) 127-01-95

Заявитель

Акционерное общество «Транснефть-Метрология» (АО «Транснефть-Метрология»)

ИНН 7723107453

Адрес: 123112, г. Москва, Пресненская набережная, д. 4, стр. 2

Телефон: (4985) 950-87-00 E-mail: cmo@cmo.transneft.ru

Испытательный центр

Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии -

филиал Федерального государственного унитарного предприятия

«Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева»

ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Адрес: Россия, РТ, 420088, г. Казань, ул. 2-ая Азинская д. 7а

Телефон: (843) 272-70-62, факс (843) 272-00-32

E-mail: office@vniir.org

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.310592.