Приложение № 49 к перечню типов средств измерений, прилагаемому к приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «3» ноября 2020 г. № 1793

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-20

### Назначение средства измерений

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-20 предназначены для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

#### Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-20 основан на заполнении их нефтью и нефтепродуктом до определенного уровня, соответствующего заданному значению объема.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-20 представляют собой горизонтально расположенный цилиндрический стальной сосуд с днищами, состоящий из двух секций. Секции разделены между собой перегородкой.

Резервуары оборудованы смотровой площадкой с лестницей и ограждениями.

Заполнение и выдача продукта осуществляется через приемно-раздаточные патрубки.

Резервуары РГС-20 с заводскими номерами 185, 186 расположены по адресу: 676355, Амурская область, Серышевский район, пгт. Серышево, 7,7 км на юго-восток от пгт. Серышево, НПС № 26 РНУ «Белогорск» ООО «Транснефть-Дальний Восток».

Общий вид резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-20 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид резервуаров РГС-20

Пломбирование резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-20 не предусмотрено.

# Программное обеспечение

отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

	Значение		
Наименование характеристики	Номера секций		
	1	2	
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	17	3	
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости (объёмный метод), %	±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	10

## Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

# Комплектность средства измерений.

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

1 -	1 "	1		
	Наименование		Обозначение	Количество

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-20	2 шт.
Паспорт	-	2 экз.
Градуировочная таблица	-	4 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 29631-05);
- рулетка измерительная металлическая типа P50У2K, с верхним пределом измерений 50 м (регистрационный номер 51171-12);
  - комплекс градуировки резервуаров «МИГ» (регистрационный номер 20570-13).

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 документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным горизонтальным цилиндрическим РГС-20

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 «Связь Энерго»

(ООО «Связь Энерго»)

ИНН 7704774807

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

Юридический адрес: 115184, г. Москва, ул. Пятницкая, 55/25, строение 4

Телефон/ факс: +7 (495) 127-01-95/ (499) 380-60-32

Web-сайт: sv-e.ru E-mail: info@sv-e.ru

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Транснефть-Дальний Восток»

(ООО «Транснефть-Дальний Восток»)

ИНН 2724132118

Адрес: 680020, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Запарина, 1

Телефон/ факс: +7 (4212) 40-11-01/ (4212) 40-11-99

Web-сайт: fareast.transneft.ru E-mail: info@dmn.transneft.ru

### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «МетроКонТ» (ООО «МетроКонТ») Адрес: 420132, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Адоратского, д. 39Б, офис 51

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

Аттестат аккредитации ООО «МетроКонТ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312640 от 01.04.2019 г.