ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-50

Назначение средства измерений

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-50 предназначены для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

Описание средства измерений

Тип резервуаров - стальные горизонтальные цилиндрические, номинальной вместимостью $50~\mathrm{m}^3$.

Принцип действия резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-50 основан на измерении объема нефти и нефтепродуктов в зависимости от уровня его наполнения.

Резервуары представляют собой стальную конструкцию, состоящую из цилиндрической стенки и двух конических днищ.

Резервуары установлены на двух седловых опорах.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-50 расположены в филиалах «Батагайская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт».

Общий вид резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-50 представлен на рисунке 1.

Таблица 1

Номер резервуара	Место расположения			
Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-50				
1, 2, 3, 4	АЗС № 28, Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай,			
	ул. Чолбонская 20			
8, 9	Парк, Республика Саха (Якутия), Верхоянский район, п. Батагай, ул.			
	Чолбонская 20			



Рисунок 1 - Общий вид резервуара РГС-50

Пломбирование резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС-50 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические характеристики

The state of the s	·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м ³	50
Пределы допускаемой	
относительной погрешности	
определения вместимости	±0,25
резервуара от 10 до 50 м ³ при	
геометрическом методе, %	

Таблица 3 - Технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Средний срок службы, лет, не	30	
менее		
Условия эксплуатации:		
Температура окружающего	от -40 до +40	
воздуха, °С	01 -40 до +40	
Атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический.	РГС-50	6 шт.
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический.	РГС-50	6 экз.
Паспорт.		
Градуировочная таблица		6 экз.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- рулетка измерительная металлическая 2 класса точности по ГОСТ 7502-98, 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 51740-12).

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.

С.С. Голубев

«___»____2017 г.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным горизонтальным цилиндрическим РГС-50

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

РМГ 116-2011 ГСИ. Резервуары магистральных нефтепроводов и нефтебаз. Техническое обслуживание и метрологическое обеспечение в условиях эксплуатации;

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

Изготовитель

Акционерное общество «Саханефтегазсбыт» (АО «Саханефтегазсбыт»)

ИНН 1435115270

Юридический адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Чиряева, д.3

Телефон/факс: +7 (4112)45-25-34/ (4112)45-30-06

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии»

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

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИР» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310592 от 24.02.2015 г.

М.п.

Заместитель	
Руководителя Федерального	
агентства по техническому	
регулированию и метрологии	