

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные РВС-1000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные РВС-1000 предназначены для измерения объема нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

Описание средства измерений

Тип резервуаров – стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные, номинальной вместимостью 1000 м³.

Резервуары представляют собой стальную конструкцию, состоящую из цилиндрической стенки с наружной теплоизоляцией, днища и крыши.

Цилиндрическая стенка резервуара РВС-1000 включает в себя восемь цельносварных поясов полистовой сборки.

Заполнение и выдача продукта осуществляется через приемно-раздаточные патрубки, расположенные в нижней части резервуара.

Резервуары РВС-1000 с заводскими номерами К1, К2 расположены по адресу: 188477, Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порт Усть-Луга, комплекс наливных грузов, АО «Усть-Луга Ойл».

Общий вид резервуаров стальных вертикальных цилиндрических теплоизолированных РВС-1000 представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид резервуаров РВС-1000 с заводскими номерами К1 и К2

Пломбирование резервуаров стальных вертикальных цилиндрических теплоизолированных РВС-1000 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м ³	1000
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,20

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа	от -50 до +50 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 вертикальный цилиндрический теплоизолированный	РВС-1000	2 шт.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный. Паспорт	РВС-1000	2 шт.
Градуировочная таблица	-	2 экз.
Методика поверки	МП 469-2019	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу МП 469-2019 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные РВС-1000. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Пензенский ЦСМ» 30 октября 2019 г.

Основные средства поверки:

- машина координатно-измерительная мобильная FARO Laser Scanner Focus S 70, регистрационный номер 70272-18;
- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности РНГ, мод. Р50Н2Г, регистрационный номер 60606-15, верхний предел измерений 50 м;
- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности TS20/2 регистрационный номер 22003-07, верхний предел измерений: 20 м;

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и в градуировочной таблице в виде оттиска поверительного клейма.

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют.

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным вертикальным цилиндрическим теплоизолированным РВС-1000

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 07 февраля 2018 г. № 256 «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

Открытое акционерное общество «Резметкон» (ОАО «Резметкон»)
ИНН 6141004383
Адрес: 346882, Ростовская обл., г. Батайск, ул. Энгельса, д.347
Телефон/ факс: +7 (86354) 7-08-83
E-mail: info@tdbrz.ru

Заявитель

Акционерное общество «Усть-Луга Ойл» (АО «Усть-Луга Ойл»)
ИНН 4707013516
Адрес: 188477, Ленинградская область, Кингисеппский район, Вистинское сельское поселение, Морской торговый порт Усть-Луга, комплекс наливных грузов
Телефон/ факс: +7 (813-75) 64-130 / +7 (813-75) 64-131
Web-сайт: ustlugaoil.ru
E-mail: kng@ustlugaoil.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ФБУ «Пензенский ЦСМ»)
Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20
Телефон/факс: +7 (8412) 49-82-65
E-mail: pcsm@sura.ru
Web-сайт: www.penzacsm.ru

Регистрационный номер RA.RU.311197 в Реестре аккредитованных лиц в области обеспечения единства измерений Росаккредитации.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« ____ » _____ 2020 г.