

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

OC.E.29.006.A № 74025

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Резервуары стальные шаровые РШС-2000

ЗАВОДСКИЕ НОМЕРА Е-13/1, Е-13/2, Е-15

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Публичное акционерное общество "Уральский завод химического машиностроения" (ПАО "Уралхиммаш"), г. Екатеринбург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 75167-19

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МИ 3601-2018

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **31 мая 2019 г.** № **1268**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

А.В.Кулешов

"......" 2019 г.

№ 036231

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные шаровые РШС-2000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные шаровые РШС-2000 (далее - резервуары) предназначены для измерений объема нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров основан на измерении объема нефтепродуктов в зависимости от уровня их наполнения.

Резервуары представляют собой наземные шаровые сварные (полистовой сборки) сосуды, установленные на стальных опорах с железобетонным фундаментом. Резервуары оборудованы люками-лазами, штуцерами, лестницами для доступа к нижней и верхней площадкам для обслуживания резервуара, необходимыми техническими устройствами для приема, хранения и отпуска нефтепродуктов. Резервуары оснащены защитой от статического электричества, молниезащитой.

Резервуары с заводскими №№ Е-13/1, Е-13/2, Е-15 расположены на площадке резервуарного парка Т-8 ПАО «Нижнекамскнефтехим», Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Нижнекамск.

Общий вид резервуаров приведен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Общий вид резервуаров стальных шаровых РШС-2000

Пломбирование резервуаров РШС-2000 не предусмотрено.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Номинальная вместимость, м ³	2000	
Пределы допускаемой относительной погрешности	±0,20	
определения вместимости резервуара, %	-0,20	

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации:	
- температура окружающей среды, °С	от -40 до +50
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7
Средний срок службы, лет	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 шаровой	РШС-2000	3 шт.
Паспорт	-	3 экз.
Градуировочная таблица	-	3 экз.

Поверка

осуществляется по документу МИ 3601-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные шаровые. Методика поверки с применением сканера лазерного».

Основные средства поверки:

- государственный рабочий эталон единицы объема (вместимости) 2-го разряда в диапазоне от 3 до $160000 \,\mathrm{m}^3$ (регистрационный номер 3.1.ZZ3.0067.2018);
 - толщиномер ультразвуковой А1207 (регистрационный номер 48244-11).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений 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 шаровым РШС-2000

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»

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Уральский завод химического машиностроения» (ПАО «Уралхиммаш») (в 1967 г. - Свердловский завод «Уралхиммаш»)

ИНН 6664013880

Адрес: 620010, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пер. Хибиногорский, д. 33

Заявитель

Публичное акционерное общество «Нижнекамскнефтехим»

(ПАО «Нижнекамскнефтехим»)

ИНН 1651000010

Адрес: 423574, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Соболековская, здание 23, офис 129

Телефон: +7 (8555) 37-70-09, факс: +7 (8555) 37-93-09

Web-сайт: https://www.nknh.ru

E-mail: inform@nknh.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

Адрес: 420088, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Азинская, д. 7 А

Телефон: +7 (843) 272-70-62, факс: +7 (843) 272-00-32

Web-сайт: <u>www.vniir.org</u> E-mail: <u>office@vniir.org</u>

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

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «___ » _____ 2019 г.