

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.01.494.A № 6374

Срок действия до 05 ноября 2024 г.
НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
СО вязкости жидкости (РЭВ-2000)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург/Россия
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № ГСО 8600-2004
Срок действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5.11.2019 г., № 2629
Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к настоящему свидетельству.
Заместитель Руководителя А.В. Кулешов Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии М.П. "15." 2019 г.

Серия СО

№ 005370

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ (РЭВ-2000)

ГСО 8600-2004

Назначение стандартного образца: поверка, градуировка и калибровка средств измерений вязкости, а также контроль их метрологических характеристик при проведении испытаний, в том числе в целях утверждения типа; аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений, полученных по методикам измерений вязкости.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической, пищевой промышленности и других отраслях промышленности, осуществляющих контроль качества выпускаемой продукции.

Описание стандартного образца: материал стандартного образца представляет собой смесь авиационного масла по ГОСТ 21743-76 и октола по ТУ 38.001179-74, разлитую в темные полимерные флаконы или флаконы из темного стекла с этикеткой номинальной вместимостью $50~{\rm cm}^3$, $100~{\rm cm}^3$, $250~{\rm cm}^3$, $500~{\rm cm}^3$, $1000~{\rm cm}^3$.

Дополнительные сведения от изготовителя стандартного образца: аттестованные значения стандартного образцы прослеживаются к Государственному первичному эталону единиц динамической и кинематической вязкости жидкости (ГЭТ 17-2018) и Государственному первичному эталону единицы плотности (ГЭТ 18-2014).

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемые характеристики — кинематическая вязкость, мм 2 /с; динамическая вязкость, мПа·с. Таблица1 — Нормированные метрологические характеристики

Индекс стандартного	характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений при температуре, °C				Допускаемое значение
образца		20,00±0,01	40,00±0,01	50,00±0,01	100,00±0,01	относительной расширенной неопределенности $(U_R)^*$ при коэффициенте охвата $k=2,\%$
РЭВ-2000	Кинематическая вязкость, мм ² /с	1700- 2300	400-540	200-300	24,0-36,0	0,2
	Динамическая вязкость, мПа·с	1510- 2060	350-475	174-263	20,0-30,5	0,2

^{*} Соответствует границам относительной погрешности, $\pm \delta$, (P=0,95).

Срок годности экземпляра: 1 год.

Знак утверждения типа: наносится печатным способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца снабжен этикеткой и паспортом стандартного образца, оформленными по ГОСТ Р 8.691-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- Техническое задание «Государственные стандартные образцы вязкости жидкости», утвержденное ГП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 1999 г., с изменением № 1 к ТЗ, утвержденным ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» от 06.09.2019 г.;
- «Стандартные образцы вязкости жидкости РЭВ ТУ 4381-001-02566450-2000», утвержденные ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 03.02.2000 г.;
- Программа испытаний «Программа испытаний стандартных образцов вязкости жидкости РЭВ в целях внесения в описание типа изменений, влияющих на метрологические характеристики», утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 13.09.2019 г.;
- МИ 1289-86 «Методические указания. ГСИ. Жидкости градуировочные для поверки вискозиметров. Метрологическая аттестация», утвержденные НПО «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 30.04.1986 г.
- 2. Документы, определяющие применение стандартного образца: на методики (методы) измерений (испытаний):
- ГОСТ 8.025-96 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей»;
 - OIML D 17 «Иерархическая схема для средств измерений вязкости жидкостей»;
- РД 50-366-82 «Вискозиметры Гепплера с падающим шаром. Методы и средства поверки»;
 - МИ 1748-87 «Вискозиметры капиллярные стеклянные. Методика поверки»;
 - МИ 2391-97 «ГСИ. Вискозиметр поточный Solartron. Методика поверки» и др.
- ГОСТ 33-2016 «Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости» и др.
- **3.** Наименование нормативного документа на государственную поверочную схему: ГОСТ 8.025-96 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей». СО в соответствии с ГОСТ 8.025 выполняет функцию рабочего эталона 2-го разряда.
- 4. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: один раз в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца представлена партия № 013 от $01.04.2019 \, \Gamma$.

Изготовитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, пр. Московский, 19. ИНН 7809022120.

Заявитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, пр. Московский, 19.

Испытательный центр: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19, e-mail: info@vniim.ru, аттестат аккредитации № RA.RU.310494 выдан 17.10.2016 г.

подпись'

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

А.В. Кулешов расшифровка подписи

.П. «<u>15</u> » <u>11</u> 2019 г.