



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.01.999.A № 6361

Срок действия до 05 ноября 2024 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

СО вязкости жидкости (РЭВ-5)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург/Россия

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № ГСО 8587-2004

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
Федерального агентства по
техническому регулированию
и метрологии



А.В. Кулешов
инициалы, фамилия

М.П. "15" 11 2019 г.

Серия СО

№ 005357

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ (РЭВ-5)

ГСО 8587-2004

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 керосина по ГОСТ 10227-86 или по ТУ 38-00145-87 и трансформаторного масла ГК по ТУ 38.1011025-85, разлитую в темные полимерные флаконы или флаконы из темного стекла с этикеткой номинальной вместимостью 50 см³, 100 см³, 250 см³, 500 см³, 1000 см³.
Дополнительные сведения от изготовителя стандартного образца: аттестованные значения стандартного образца 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, мм²/с; динамическая вязкость, мПа·с.

Т а б л и ц а 1 – Нормированные метрологические характеристики

Индекс стандартного образца	Наименование аттестуемой характеристики	Интервал допускаемых аттестованных значений	Допускаемое значение относительной расширенной неопределенности (U_R)* при коэффициенте охвата $k=2$, %
РЭВ-5	Кинематическая вязкость при температуре (20,00±0,01) °С, мм ² /с	4,0 - 6,0	0,2
	Динамическая вязкость при температуре (20,00±0,01) °С, мПа·с	3,0 - 5,0	0,2

* Соответствует границам относительной погрешности, ±δ, (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.;

– 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 № 068 от 07.08.2019 г.

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, д. 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, д. 19.

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии



А.В. Кулепов
расшифровка подписи

М.П. «15» 11 2019 г.