

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.01.494.A № 6586

| | Срок действия до 19 мая 2025 г. |
|-------|---|
| 10.00 | НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ |
| 100 | СО вязкости жидкости (РЭВ-ВНИИМ-10000) |
| > | |
| | ИЗГОТӨВИТЕЛЬ ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Санкт-Петербург/Россия |
| > | РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № ГСО 11519-2020 |
| | Тип стандартного образца утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19.05.2020 г., № 935 |
| | Описание типа стандартного образца является обязательным приложением к настоящему свидетельству. |
| | |
| | Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Кулешов инициалы, фамилия общинициалы, фамили общинициалы, фамили общинициалы, фамили общинициалы, фамили общинициалы, фамили общинициалы, фам |

№ 005725

Серия СО

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ (РЭВ-ВНИИМ-10000)

ГСО 11519-2020

Назначение стандартного образца: поверка, калибровка, градуировка средств измерений вязкости, а также контроль метрологических характеристик при проведении их испытаний, в том числе в целях утверждения типа, аттестация методик (методов) измерений, контроль точности результатов измерений, полученных по методикам (методам) измерений вязкости в процессе их применения в соответствии с установленными в них алгоритмами.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая, химическая, пищевая, медицинская и других отраслях промышленности, осуществляющих контроля качества выпускаемой продукции.

Описание стандартного образца: материал стандартного образца представляет собой смесь авиационного масла МС-20 по ГОСТ 21743-76 и октола по ТУ 38.001179-74, разлитую в тёмные стеклянные или полимерные флаконы с этикеткой номинальной вместимостью $50 \, \mathrm{cm}^3$, $100 \, \mathrm{cm}^3$, $250 \, \mathrm{cm}^3$ или $500 \, \mathrm{cm}^3$.

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 – динамическая вязкость, м $\Pi a \cdot c$; кинематическая вязкость, м M^2/c .

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

| Наименование | Интервал допускаемых аттестованных значений, измеренных при температуре, °C | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| аттестуемой характеристики | | | | | | |
| | 20,00± 0,01 | 40,00± 0,01 | 80,00± 0,01 | 100,00± 0,01 | 125,00± 0,05 | 150,00± 0,05 |
| Кинематическая вязкость, v, мм²/с | 8790 - | 1750 - | 173 - | 77 - | 34 - | 18 - |
| | 11890 | 2370 | 235 | 105 | 47 | 26 |
| Динамическая вязкость, η , м Π а \cdot с | 7855 - | 1545 - | 149 - | 65 - | 29 - | 15 - |
| | 10635 | 2095 | 202 | 89 | 40 | 22 |
| Допускаемые значения относительной расширенной неопределенности аттестованных значений динамической и кинематической вязкости (U_R)*, при $k=2$, % | 0,2 | | | 0,3 | | |

^{* —} соответствует границам относительной погрешности $\pm \delta$, %, при доверительной вероятности 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 № 2302-01/2018 на разработку стандартных образцов вязкости жидкости (РЭВ-ВНИИМ)», утвержденное Φ ГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 21.12.2017 г.;
- «Стандартные образцы вязкости жидкости (СО РЭВ-ВНИИМ). Программа испытаний в целях утверждения типа», утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 13.09.2019 г.;
- «Технические условия № ТУ 4381-053-02566450-2018 Стандартные образцы вязкости жидкости (РЭВ-ВНИИМ)», утвержденные ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 04.12.2018 г.;
- «Методика приготовления стандартных образцов вязкости жидкости (СО РЭВ-ВНИИМ) 2302/1-2018», утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 04.12.2018 г.
- 2 Документы, определяющие применение стандартного образца:
- на методики (методы) измерений (испытаний):
- ГОСТ 33-2016 «Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости»;
- ГОСТ 33768-2015 «Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей»;
- ГОСТ Р 53708-2009 «Нефтепродукты. Жидкости прозрачные и непрозрачные.
 Определение кинематической вязкости и расчет динамической вязкости» и др.
- 3 Наименование нормативного документа на государственную поверочную схему: Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей, утвержденная приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) от 05.11.2019 г. № 2622. СО в соответствии с государственной поверочной схемой 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 утверждения типа стандартного образца представлена партия № 003 от 22.03.2019 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.

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., д. 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

<u>А.В. Кулешов</u> расшифровка подписи

1.П. «29» ≈ 05 2020 г.