
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ ISO
279—
2014

Масла эфирные
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ
ПЛОТНОСТИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С

Контрольный метод

(ISO 279:1998, IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2015

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Автономной некоммерческой организацией «ПАРФЮМТЕСТ» (АНО «ПАРФЮМТЕСТ») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 25 июня 2014 г. № 45–2014)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 сентября 2014 г. № 1060-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 279—2014 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 января 2016 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 279:1998 Essential oils – Determination of relative density at 20 °C – reference method (Масла эфирные. Определение относительной плотности при 20 °C. Контрольный метод).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 217 «Косметика» Международной организации по стандартизации (ISO).

Перевод с английского языка (en).

Официальный экземпляр международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, имеется в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2015

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Масла эфирные

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 20 °С

Контрольный метод

Essential oils. Method for determination of relative density at a temperature of 20 °С. Reference method

Дата введения — 2016—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает контрольный метод определения относительной плотности эфирных масел при температуре 20 °С.

Примечание — В связи с особой природой эфирного масла может возникнуть необходимость провести испытание при другой температуре, в этом случае эта температура должна быть указана в стандарте, относящемся к данному маслу. Среднее отклонение от температуры 20 °С составляет $\pm (0,0007 - 0,0008)$ на градус Цельсия.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходим следующий ссылочный стандарт. Для датированной ссылки применяют только указанное издание ссылочного стандарта, для недатированной ссылки применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая его изменения).

ISO 356 Essential oils—Preparation of test samples (Масла эфирные. Подготовка образцов для испытаний)

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 относительная плотность при температуре 20 °С (relative density at a temperature of 20 °С): Отношение массы данного объема масла при температуре 20 °С к массе такого же объема дистиллированной воды при температуре 20 °С.

Примечание — Эта величина является безразмерной и обозначается d_{20}^{20} .

3.2 абсолютная плотность эфирного масла при температуре 20 °С (absolute density at a temperature of 20 °С of an essential oil): Отношение массы данного объема масла при температуре 20 °С к величине этого объема.

Примечание — Эта величина выражается в граммах на миллилитр (сантиметр кубический).

4 Сущность метода

Последовательно взвешивают равные объемы эфирного масла и воды при температуре 20 °С с помощью пикнометра.

5 Реактивы

5.1 Дистиллированная вода, только вскипевшая, а затем охлажденная до температуры 20 °С.

6 Оборудование

Стандартное лабораторное оборудование и следующие приборы.

6.1 Стекланный пикнометр, номинальной вместимостью не менее 5 см³.

Примечание 1 – Существует автоматическое электронное оборудование, способное точно измерять относительную плотность. Допускается применение подобного оборудования для текущего контроля, но в спорных случаях в качестве контрольного метода следует применять измерение с помощью пикнометра.

Примечание 2 – Требования к пикнометрам приведены в ISO 3507 [2].

6.2 Водяная баня, позволяющая поддерживать температуру 20 °С ± 0,2 °С.

6.3 Стандартизованный термометр с делениями от 10 °С до 30 °С, с шагом 0,2 °С или 0,1 °С.

6.4 Аналитические весы точностью до 0,001 г.

7 Отбор проб

Важно, чтобы в лабораторию на анализ поступила репрезентативная проба, которая не была повреждена или изменена во время транспортирования или хранения.

В методе, определенном настоящим стандартом, отбор проб не рассматривается. Рекомендуется использовать метод отбора проб, приведенный в ISO 212 [1].

8 Особые требования

Проба для анализа должна быть подготовлена согласно ISO 356.

9 Метод испытания

9.1 Подготовка пикнометра

Пикнометр (см. 6.1) тщательно очищают, затем несколько раз промывают, например, этанолом или ацетоном, затем высушивают внутренние поверхности потоком сухого воздуха.

При необходимости протирают наружные поверхности сухой тканью или фильтровальной бумагой.

Когда между корпусом весов и пикнометром наступает температурное равновесие, взвешивают пикнометр с пробкой, если она есть, с точностью до 1 мг.

9.2 Взвешивание дистиллированной воды

Пикнометр заполняют дистиллированной водой (см. 5.1).

Пикнометр погружают в водяную баню (см. 6.2). Через 30 мин, при необходимости, регулируют количество воды по отметке. Вставляют пробку, если она есть, и вытирают наружные поверхности, как описано выше, с помощью сухой ткани или фильтровальной бумаги.

Когда между весовой комнатой и пикнометром наступит температурное равновесие, взвешивают пикнометр с пробкой, если она есть, с точностью до 1 мг.

9.3 Взвешивание эфирного масла

Выливают воду из пикнометра, затем промывают и вытирают его, как описано в 9.1.

Проделывают все операции, приведенные в 9.2, заменив воду образцом, подготовленным согласно разделу 8.

10 Обработка результатов

Значение относительной плотности d_{20}^{20} рассчитывают по формуле

$$\frac{m_2 - m_0}{m_1 - m_0},$$

где m_0 —масса пустого пикнометра, определенная по 9.1, г;
 m_1 —масса пикнометра, заполненного водой, определенная по 9.2, г;
 m_2 —масса пикнометра, заполненного эфирным маслом, определенная по 9.3, г.
 Результат округляют до трех знаков после запятой.

Примечание 1—В настоящем методе поправка на выталкивающую силу воздуха не выполняется.

Примечание 2—Электронное оборудование часто позволяет получить более высокую точность.

Если требуется получить абсолютную плотность эфирного масла, следует умножить значение относительной плотности масла на значение абсолютной плотности воды при температуре 20 °С (т.е. 0,99823 г/см³).

11 Протокол испытания

В протоколе испытания указывают:

- использованный метод;
- полученные результаты и,
- если испытывалась повторяемость, то окончательный результат.

В протокол также вносят рабочие параметры, не указанные в настоящем стандарте или описанные в нем как необязательные, а также упоминают любые обстоятельства, которые могли бы повлиять на результаты.

В протокол испытания должна быть включена информация, необходимая для однозначной идентификации пробы.

Приложение ДА
(справочное)Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным
международным стандартам

Таблица ДА.1

Обозначение и наименование международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта
ISO 356 Масла эфирные. Подготовка образцов для испытаний	IDT	ГОСТ ISO 356—2014 Масла эфирные. Подготовка проб для испытаний

Библиография

- [1] ISO 212*, Essential oils – Sampling (Масла эфирные. Отбор образцов)
 [2] ISO 3507**, Laboratory glassware – Pycnometers (Посуда лабораторная стеклянная. Пикнометры)

* Действует ГОСТ ISO 212—2014 «Масла эфирные. Отбор проб».

** Действует ГОСТ 22524—77 «Пикнометры стеклянные. Технические условия».

УДК 665.58:006.354

МКС 71.100.60

IDT

Ключевые слова: эфирные масла, относительная плотность, контрольный метод

Подписано в печать 16.03.2015. Формат 60x84¹/₈.
 Усл. печ. л. 0,93. Тираж 31 экз. Зак. 514

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»
 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Поправка к ГОСТ ISO 279—2014 Масла эфирные. Метод определения относительной плотности при температуре 20 °С. Контрольный метод

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 3. Таблица согласования	—	Азербайджан AZ Азстандарт

(ИУС № 3 2016 г.)