

**ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)**

**EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)**



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ**

**ГОСТ
ISO 3044—
2022**

МАСЛО ЭФИРНОЕ ЛИМОННОГО ЭВКАЛИПТА (*Eucalyptus citriodora* Hook.)

Технические условия

(ISO 3044:2020, IDT)

Зарегистрирован

№ 16531

1 ноября 2022 г.



**Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек**

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Республики Казахстан на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4.

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 31 октября 2022 г. №155-П)

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	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 3044:2020 Essential oil of *Corymbia citriodora* (Hook.) K.D. Hill and L.A.S. Johnson (syn. *Eucalyptus citriodora* Hook.), (Масло эфирное лимонного эвкалипта (*Eucalyptus citriodora* Hook.). Технические условия).

Международный стандарт подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 54 "Эфирные масла" Международной организации по стандартизации (ISO).

Перевод с английского языка (en).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия – идентичная (IDT).

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 26 апреля 2023 г. № 13-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 3044–2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO 3044-2017 (ISO 3044:1997)

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Требования	2
5	Температура воспламенения	3
6	Отбор проб	3
7	Упаковывание, этикетирование, маркировка и хранение	3
	Приложение А (справочное) Типичные хроматограммы анализа методом газовой хроматографией эфирного масла лимонного эвкалипта (Hook.) K.D. Hill and L.A.S. Johnson (<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.)	4
	Приложение В (справочное) Температура воспламенения	6
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам	7
	Библиография	8

**МАСЛО ЭФИРНОЕ ЛИМОННОГО ЭВКАЛИПТА
(*Eucalyptus citriodora* Hook.)****Технические условия**

Essential oil of *Corymbia citriodora* (Hook.) K.D. Hill and L.A.S. Johnson
(syn. *Eucalyptus citriodora* Hook.)

Дата введения 2023-10-01**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает определенные характеристики эфирного масла лимонного эвкалипта (*Eucalyptus citriodora* Hook.) для оценки его качества.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного стандарта. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая всего его изменения):

ISO/TS 210 Essential oils – General rules for packaging, conditioning and storage (Масла эфирные. Общие правила упаковывания, кондиционирования и хранения).

ISO/TS 211 Essential oils – General rules for labelling and marking of containers (Масла эфирные. Общие правила этикетирования и маркировки контейнеров).

ISO 212 Essential oils – Sampling (Масла эфирные. Отбор проб).

ISO 279 Essential oils – Determination of relative density at 20 degrees C – Reference method (Масла эфирные. Метод определения относительной плотности при 20 °C. Контрольный метод).

ISO 280 Essential oils – Determination of refractive index (Масла эфирные. Метод определения показателя преломления).

ISO 592 Essential oils – Determination of optical rotation (Масла эфирные. Метод определения угла вращения плоскости поляризации света).

ISO 875 Essential oils – Evaluation of miscibility in ethanol (Масла эфирные. Метод определения растворимости в этиловом спирте).

ISO 11024 (all parts), Essential oils – General guidance on chromatographic profiles ((все части), Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям для представления в стандартах).