

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 3140—
2021

МАСЛО ЭФИРНОЕ СЛАДКОГО АПЕЛЬСИНА [CITRUS SINENSIS (L.)]

Технические условия

(ISO 3140:2019, IDT)

Зарегистрирован
№ 16000
10 декабря 2021 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

ГОСТ ISO 3140-2021

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок 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 Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного 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 (протоколом от 9 декабря 2021 г. №60-2021)

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 3140:2019 Essential oil of sweet orange expressed [Citrus sinensis(L.)] (Масло эфирное сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.), IDT).

Международный стандарт подготовлен Техническим Комитетом ISO/TC 54, Эфирные масла. 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.

© 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 3140-2021 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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.

ГОСТ ISO 3140-2021

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**МАСЛО ЭФИРНОЕ СЛАДКОГО АПЕЛЬСИНА
[CITRUS SINENSIS (L.)]**

Технические условия

Essential oil of sweet orange expressed [Citrus sinensis (L.)]

Дата введения 2023-10-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает определенные характеристики эфирного масла сладкого апельсина [Citrus sinensis (L.)], для целей оценки его качества.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание ссылочного документа, для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения).

ISO/TS 210 Essential oils. General rules for packaging, conditioning and Storage (Эфирные масла. Общие правила упаковывания, кондиционирования и хранения).

ISO/TS 211 Essential oils. General rules for labelling and marking of containers (Эфирные масла. Общие правила этикетирования и маркировки).

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 ° С. 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 4715 Essential oils. Quantitative evaluation of residue on evaporation (Масла эфирные. Метод количественного определения остатка после выпаривания).

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