

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 212—
2014

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

МАСЛА ЭФИРНЫЕ

Отбор проб

(ISO 212:2007, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 9343
5 июня 2014 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

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 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол 67-П от 30 мая 2014 г.)

За принятие стандарта 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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 212:2007 Essential oils -- Sampling (Масла эфирные. Отбор проб), включая его изменение Amd 1:2012.

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

В настоящем стандарте после значений единицы объема (мл), приведенных в международном стандарте, дополнительно в скобках приведены значения единицы объема (см³), пересчитанных в соответствии с единицами, установленными в межгосударственных стандартах.

Перевод с английского языка (en).

Официальные экземпляры международного стандарта, на основе которого подготовлен настоящий межгосударственный стандарт, и международных стандартов, на которые даны ссылки, имеются в национальных органах по стандартизации.

Степень соответствия - идентичная (IDT)

Изменение к международному стандарту, принятое после его официальной публикации, внесено в текст стандарта и выделено двойной вертикальной линией на полях справа от соответствующего текста.

5 ВВЕДЕНИЕ В ПЕРВЫЕ

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

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

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Введение

Органолептические, физические и химические характеристики партий эфирных масел определяют посредством испытания проб.

Следовательно, для удовлетворительного проведения операций по отбору проб для анализа необходимо обеспечить репрезентативные пробы из тех партий, из которых они отобраны без изменения оригинального состава.

МАСЛА ЭФИРНЫЕ**Отбор проб**

Essential oils. Sampling

Дата введения —**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает основные правила отбора проб эфирных масел, для того чтобы обеспечить лабораторию необходимым количеством проб для достижения целей экспертизы.

При наличии высокого содержания воды или другого инородного содержимого данный метод может быть применен только к фракции «эфирного масла», свободной от воды и примесей.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 поставка (delivery): Количество эфирного масла, направленное в одно время и образующее предмет специального договора или документа об отгрузке.

П р и м е ч а н и е – Поставка может быть собрана из одной и более партий.

2.2 партия (batch): Идентифицированное количество эфирного масла, которое, как предполагается, обладает одинаковыми характеристиками, собранное из одного и более контейнеров.

2.3 контейнер (container): Емкость, содержащая целую партию эфирного масла или часть партии эфирного масла, из которой отбирают пробы.

2.4 мгновенная проба (increment): Количество эфирного масла, отобранного за один раз в определенный момент из контейнера, из которого отбирают пробы.

2.5 проба (sample): Количество эфирного масла, полученное смешиванием различных мгновенных проб из контейнера.

П р и м е ч а н и е – На основе проб лаборатория может вести собственный план отбора проб, учитывая специфику анализа. План отбора проб не рассматривается в настоящем стандарте.

3 Оборудование

Приборы для отбора проб и связанное с ними оборудование должны быть изготовлены из материалов, которые не оказывают воздействие на эфирное масло.

Тип оборудования, требуемого для отбора проб, должен быть адаптирован к отбираемому количеству: например, цилиндрический зонд, пипетки, донный пробоотборник.

4 Отбор проб**4.1 Контроль**

Контроль касается физического состояния поставки, целостности контейнеров, состояния гарантийных систем (свинцовые пломбы, кронен-пробки), обозначения и надписи в соответствии с договором.

При открытии контейнеров сохраняют гарантийные системы.