

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 7660–
2017

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Масла эфирные

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО ЧИСЛА В
МАСЛАХ, СОДЕРЖАЩИХ ТРУДНООМОЛЯЕМЫЕ
ЭФИРЫ**

(ISO 7660:1983, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 13497
14 июля 2017 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ГОСТ ISO 7660–2017

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—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Товариществом с ограниченной ответственностью «Kazakhstan Business Solution» (Технический комитет по стандартизации Республики Казахстан № 91 «Химия»)

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 14 июля 2017 г. №101-П)

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
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Институт стандартизации Молдовы
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 7660:1983 Essential oils. Determination of ester value of oils containing difficult-to-saponify esters (Масла эфирные. Метод определения эфирного числа в маслах, содержащих трудноомываемые эфиры)

Международный стандарт ISO 7660:1983 разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 54 «Эфирные масла».

Перевод с английского языка (ен).

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

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылочные международные стандарты, международные документы актуализированы.

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

Степень соответствия – идентичная (IDT)

5 ВВЕДЕНИЕ ВПЕРВЫЕ

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 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.

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	1
4	Сущность метода	2
5	Реагенты	2
6	Оборудование	2
7	Отбор образцов	3
8	Порядок проведения испытания	3
8.1	Подготовка испытуемого образца	3
8.2	Определение кислотного числа	3
8.3	Проба для испытания	3
8.4	Определение содержания	3
8.5	Контрольное испытание	3
9	Выражение результатов	4
10	Протокол испытаний	4
Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным межгосударственным стандартам		5

Масла эфирные**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФИРНОГО ЧИСЛА В МАСЛАХ, СОДЕРЖАЩИХ ТРУДНООМЫЛЯЕМЫЕ ЭФИРЫ**

Essential oils. Determination of ester value of oils containing difficult-to-saponify esters

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения эфирного числа в эфирных маслах, содержащих трудноомываемые эфиры, для которого не применяют метод, установленный в ISO 709¹⁾.

Примечание – Технические условия на отдельные эфирные масла должны содержать информацию какой стандарт, ISO 709 или настоящий стандарт, использовать для определения эфирного числа.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного документа (включая все его изменения):

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

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

ISO 1242 Essential oils – Determination of acid value (Масла эфирные. Определение кислотного числа)

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

¹⁾ ISO 709 Essential oils. Determination of ester value (Масла эфирные. Определение эфирного числа).