

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)  
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 211—  
2025

---

## МАСЛА ЭФИРНЫЕ

### Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей

(ISO 211:2023, IDT)

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2025

## 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 Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии 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 31 марта 2025 г. № 183-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
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2025 г. № 604-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 211—2025 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2027 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 211:2023 «Масла эфирные. Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей» («Essential oils — General requirements for labelling and marking of containers», IDT).

Стандарт разработан Техническим комитетом ТС 54 «Эфирные масла» Международной организации по стандартизации (ISO)

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.*

*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»*

© ISO, 2023

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2025



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

### Общие требования к этикетированию и маркировке емкостей

Essential oils. General requirements for labelling and marking  
of containers

---

Дата введения — 2027—01—01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к этикетированию и маркировке емкостей для эфирных масел, позволяющие идентифицировать содержимое емкостей.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте нормативные ссылки отсутствуют.

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями.

ISO и IEC поддерживают терминологические базы данных для использования в стандартизации по следующим адресам:

- платформа онлайн-просмотра ISO, доступна по адресу: <http://www.iso.org/obp>;
- Электропедия IEC, доступна по адресу: <http://www.electropedia.org/>.

3.1 **этикетирование** (labelling): Процесс, позволяющий идентифицировать и характеризовать содержимое емкости с помощью этикетки, ярлыка, надписи и т. д., которые не являются частью емкости.

3.2 **маркировка** (marking): Процесс, позволяющий идентифицировать и характеризовать содержимое емкости посредством обозначения, штампа или изображения, которые являются частью емкости.

## 4 Общие требования

Поскольку этикетки могут быть полностью или частично разрушены, предпочтительна маркировка емкостей, особенно емкостей большой вместимости, таких как бочки и цистерны.

Однако этикетки могут быть удобными для небольших емкостей, которые используют для хранения эталонных образцов или образцов для испытания.

Материал, из которого изготовлены этикетки, должен быть достаточно прочным, чтобы выдерживать условия транспортирования.

Этикетки должны быть закреплены способом, который делает невозможным их замену, а также предотвращает их последующее использование для других целей.

Маркировка должна быть нанесена непосредственно на емкость способом, обеспечивающим ее долговечность и нестираемость.

## 5 Требования

Этикетка и/или маркировка должны быть:

- понятными;
- изображены на видном месте;
- надлежащего размера, чтобы их можно было легко прочитать и несмываемыми.

Этикетка и/или маркировка не должны:

- быть закрытыми другими надписями или изображениями;
- вводить покупателя в заблуждение относительно свойств, природы, идентичности, качества, состава, срока годности, источника происхождения, способа производства или требований;
- отображать действие или свойства, которыми эфирное масло не обладает.

## 6 Информация, которая должна быть нанесена этикетированием или маркировкой

Этикетка и/или маркировка должны содержать следующую информацию:

- a) коммерческое наименование эфирного масла, ботаническое название (латинское название, включая ботанический источник) растения и части растения, из которого оно получено (см. [4]);
- b) наименование или торговое наименование и адрес производителя или поставщика;
- c) производственный процесс или конкретную обработку: дистилляция, перегонка, отжим и т. д.;
- d) процентное содержание основного компонента, если от этого зависит товарная ценность эфирного масла;
- e) массу брутто, тары и массу нетто;
- f) конкретные условия хранения (например, температура хранения), было ли эфирное масло декантировано, а также инструкцию по применению;
- g) номер партии или дату производства, которые содержат всю информацию о происхождении и способе производства эфирного масла на случай разногласий или несоответствия спецификациям;
- h) страну происхождения или источник;
- i) символы и указания на опасность, относящиеся к данному веществу, а также указания конкретных рисков.

Примечание 1 — Могут применяться действующие национальные или международные нормативные акты (см. [1], [2]);

j) температуру вспышки для хранения (при наличии) в месте, предназначенном для легковоспламеняющейся продукции;

k) для эфирных масел, предназначенных для пищевой промышленности:

- срок годности, до которого эфирное масло сохраняет все свои свойства (см. [3]);
- при необходимости, содержание компонента или группы компонентов, добавление которых количественно ограничено для пищевой продукции.

Примечание 2 — Могут применяться действующие правовые нормы или другие указания, позволяющие покупателю соблюдать эти правила.

### Библиография

- [1] Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and the Council dated 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006
- [2] Food and Drugs Administration — 21 CFR — Part 1 (701) relating to labelling of cosmetic products
- [3] Decree 91-366 dated 11 April 1991 relating to the aromas intended for use in foodstuffs, published in the Official Journal dated 17 April 1991, modified by the decree 92-814 dated 17 August 1992, published in the French Official Journal dated 22 August 1992
- [4] ISO 4720, Essential oils — Nomenclature (Масла эфирные. Номенклатура)

Ключевые слова: масла эфирные, общие требования к этикетированию и маркировке емкостей

---

Редактор *Н.В. Таланова*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *И.А. Королева*  
Компьютерная верстка *Л.А. Круговой*

Сдано в набор 25.06.2025. Подписано в печать 26.06.2025. Формат 60×84%. Гарнитура Ариал.  
Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»  
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,  
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

