

---

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

---

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й  
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ  
ISO 4724—  
2015

---

# МАСЛО ЭФИРНОЕ ВИРГИНСКОГО КЕДРА

*(Juniperus virginiana L.)*

## Технические условия

[ISO 4724:2004,  
Oil of cedarwood, Virginian (*Juniperus virginiana L.*),  
IDT]

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2019

## 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 Автономной некоммерческой организацией «ПАРФЮМТЕСТ» (АНО «ПАРФЮМТЕСТ») на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 29 мая 2015 г. № 77-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	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. № 783-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 4724—2015 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 4724:2004 «Масло виргинского кедра (*Juniperus virginiana* L.)» [«Oil of cedarwood, Virginian (*Juniperus virginiana* L.)», IDT].

Международный стандарт разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 54 «Эфирные масла» Международной организации по стандартизации (ISO).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для увязки с наименованиями, принятыми в существующем комплексе межгосударственных стандартов.

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

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

7 Некоторые элементы настоящего стандарта могут являться объектом патентных прав

8 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Апрель 2019 г.

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, 2004 — Все права сохраняются  
© Стандартинформ, оформление, 2016, 2019



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



МАСЛО ЭФИРНОЕ ВИРГИНСКОГО КЕДРА (*Juniperus virginiana* L.)

## Технические условия

Essential oil of cedarwood, Virginian (*Juniperus virginiana* L.). Specifications

Дата введения — 2016—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает характеристики эфирного масла виргинского кедра (*Juniperus virginiana* L.) для целей 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 — последнее издание (включая все изменения).

ISO/TR 210<sup>1)</sup>, Essential oils — General rules for packaging, conditioning and storage (Эфирные масла. Общие правила упаковки, кондиционирования и хранения)

ISO/TR 211<sup>2)</sup>, Essential oils — General rules for labelling and marking of containers (Эфирные масла. Общие правила этикетирования и маркировки контейнеров)

ISO 212, Essential oils — Sampling (Эфирные масла. Отбор проб)

ISO 279, Essential oils — Determination of relative density at 20 degrees C — Reference method (Эфирные масла. Определение относительной плотности при 20 °C. Контрольный метод)

ISO 280, Essential oils — Determination of refractive index (Эфирные масла. Определение показателя преломления)

ISO 592, Essential oils — Determination of optical rotation (Эфирные масла. Определение вращения плоскости поляризации света)

ISO 875, Essential oils — Evaluation of miscibility in ethanol (Эфирные масла. Определение растворимости в этиловом спирте)

ISO 11024-1, Essential oils — General guidance on chromatographic profiles — Part 1: Preparation of chromatographic profiles for presentation in standards (Эфирные масла. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 1. Подготовка хроматографических профилей для представления в стандартах)

ISO 11024-2, Essential oils — General guidance on chromatographic profiles — Part 2: Utilization of chromatographic profiles of samples of essential oils (Эфирные масла. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 2. Применение хроматографических профилей образцов эфирных масел)

<sup>1)</sup> Заменен на ISO/TS 210:2014. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в недатированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в данной ссылке издание.

<sup>2)</sup> Заменен на ISO/TS 211:2014. Однако для однозначного соблюдения требования настоящего стандарта, выраженного в недатированной ссылке, рекомендуется использовать только указанное в данной ссылке издание.

### 3 Термины и определения

Для целей настоящего стандарта используют следующий термин с соответствующим определением:

**3.1 масло виргинского кедра** (oil of cedarwood, Virginian): Эфирное масло, полученное паровой дистилляцией из древесины виргинского кедра (*Juniperus virginiana* L.) семейства кипарисовых, произрастающего в Соединенных Штатах Америки от юго-западной части Виргинии до восточного Техаса.

Примечание — Для сведений о номере CAS следует использовать ISO/TR 21092.

### 4 Требования

#### 4.1 Внешний вид

Слегка вязкая жидкость, иногда содержащая кристаллы.

#### 4.2 Цвет

От почти бесцветного до бледно-желтого.

#### 4.3 Запах

Характерный, теплый и древесный.

#### 4.4 Относительная плотность при 20 °C, $d_{20}^{20}$

Минимальная: 0,941.

Максимальная: 0,965.

#### 4.5 Показатель преломления при 20 °C

Минимальный: 1,501.

Максимальный: 1,510.

#### 4.6 Угол вращения плоскости поляризации света при 20 °C

В интервале от минус 36° до минус 16°.

#### 4.7 Растворимость в этиловом спирте с объемной долей спирта 95 % при 20 °C

Для получения прозрачного раствора используют не более пяти частей этилового спирта с объемной долей 95 % и одной части эфирного масла.

#### 4.8 Хроматографический профиль

Проводят испытание эфирного масла методом газовой хроматографии. В полученной хроматограмме определяют репрезентативные и характерные компоненты, представленные в таблице 1. Соотношение этих компонентов, определенное интегратором, должно быть таким, как указано в таблице 1. Они представляют собой хроматографический профиль эфирного масла.

Таблица 1 — Хроматографический профиль

Компонент	Минимальное, %	Максимальное, %
α-Кедрен + β-фунебрен	20	35
β-Кедрен + β-кариофиллен	4	8
Туйопсен	10	25
Купарен	1,5	7
Кедрол	16	25
Виддрол	2	5

Окончание таблицы 1

**П р и м е ч а н и я**

- 1 Указанный в настоящей таблице хроматографический профиль является нормативным, отличным от типичных хроматограмм, представленных в приложении А.
- 2 Только Кедрол и Виддрол появляются как индивидуальные пики в хроматограмме, полученной на полярной колонке.

#### **4.9 Температура воспламенения**

Информация о температуре воспламенения представлена в приложении В.

### **5 Отбор проб**

Отбор проводят в соответствии с ISO 212.

Минимальный объем пробы для испытания: 25 см<sup>3</sup>.

**П р и м е ч а н и е** — Данный объем позволяет каждое испытание, изложенное в настоящем стандарте, проводить, по меньшей мере, один раз.

### **6 Методы испытаний**

#### **6.1 Относительная плотность при 20 °C, $d_{20}^{20}$**

Метод определения относительной плотности при 20 °C приведен в ISO 279.

#### **6.2 Показатель преломления**

Метод определения показателя преломления при 20 °C приведен в ISO 280.

#### **6.3 Угол вращения плоскости поляризации света при 20 °C**

Метод определения угла вращения плоскости поляризации света при 20 °C приведен в ISO 592.

#### **6.4 Растворимость в этиловом спирте с объемной долей спирта 95 % при 20 °C**

Метод определения растворимости в этиловом спирте при 20 °C приведен в ISO 875.

#### **6.5 Хроматографический профиль**

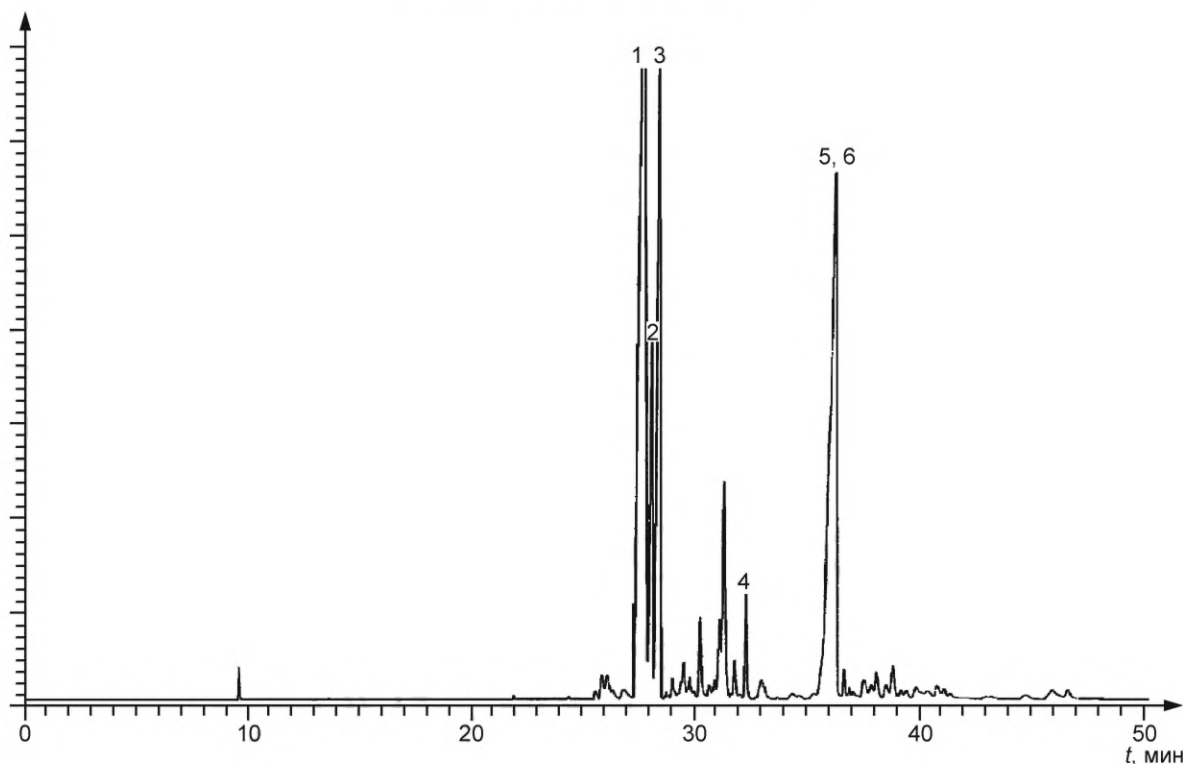
Требования к хроматографическим профилям приведены в ISO 11024-1 и ISO 11024-2.

### **7 Упаковка, этикетирование, маркировка и хранение**

Требования к упаковке и хранению эфирного масла, а также к этикетированию и маркировке контейнеров приведены в ISO/TR 210 и ISO/TR 211.

Приложение А  
(справочное)

Типичные хроматограммы анализа эфирного масла виргинского кедра (*Juniperus virginiana L.*)  
методом газовой хроматографии



1 —  $\alpha$ -Кедрен +  $\beta$ -фунебрен; 2 —  $\beta$ -Кедрен +  $\beta$ -кариофиллен; 3 — Туйопсен; 4 — Купарен;  
5 — Кедрол; 6 — Виддрол

Условия эксплуатации:

Колонка: капиллярная, длиной 60 м, внутренний диаметр 0,20 мм.

Неподвижная фаза: поли (5 % дифенил/95 % диметилсилоксан) (SP-5®).

Толщина пленки: 0,20 мкм.

Температура термостата: температурное программирование от 100 °С до 200 °С при скорости 3 °С/мин.

Температура испарителя: 250 °С.

Температура детектора: 250 °С.

Детектор: пламенно-ионизационный.

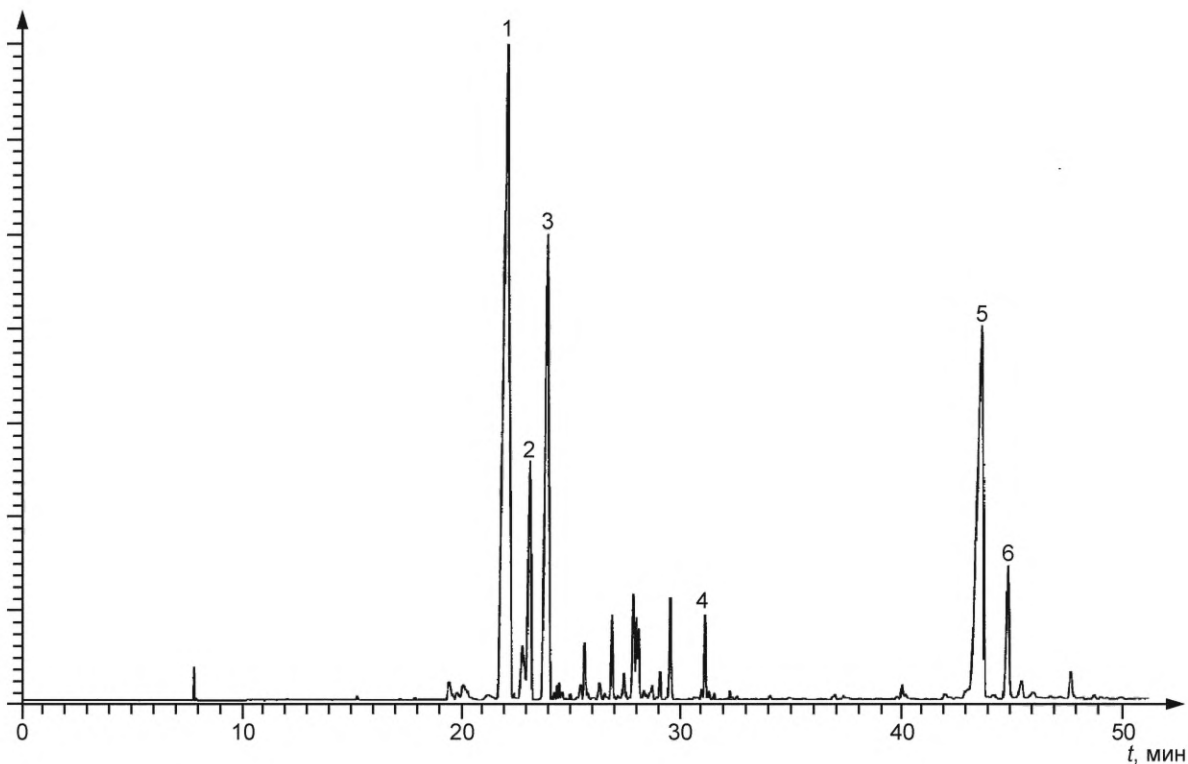
Газ-носитель: гелий.

Вводимый объем: 0,1 мм<sup>3</sup>.

Скорость потока газа-носителя: 30 см<sup>3</sup>/мин.

Коэффициент деления потока: 1/100.

Рисунок А.1 — Типичная хроматограмма, полученная на неполярной колонке



1 —  $\alpha$ -Кедрен +  $\beta$ -фунебрен; 2 —  $\beta$ -Кедрен +  $\beta$ -кариофиллен; 3 — Туйопсен; 4 — Купарен; 5 — Кедрол; 6 — Виддрол

**Условия эксплуатации:**

Колонка: капиллярная, длиной 60 м, внутренний диаметр 0,20 мм.

Неподвижная фаза: поли (этиленгликоль) (Carbowax®).

Толщина пленки: 0,20 мкм.

Температура термостата: температурное программирование от 100 °C до 200 °C при скорости 3 °C/мин.

Температура испарителя: 250 °C.

Температура детектора: 250 °C.

Детектор: пламенно-ионизационный.

Газ-носитель: гелий.

Вводимый объем: 0,1 мм<sup>3</sup>.

Скорость потока газа-носителя: 30 см<sup>3</sup>/мин.

Коэффициент деления потока: 1/100.

Рисунок А.2 — Типичная хроматограмма, полученная на полярной колонке

**Приложение В**  
**(справочное)**

**Температура воспламенения**

**B.1 Общая информация**

Для обеспечения безопасности транспортным и страховыми компаниям, а также людям, ответственным за услуги в области безопасности, требуется информация о температурах воспламенения эфирных масел, которые в большинстве случаев являются легковоспламеняющимися продуктами.

Исследование актуальных методов анализа (см. ISO/TR 11018) показало, что достаточно трудно рекомендовать какой-либо один метод для целей стандартизации, учитывая, что:

- существует большое разнообразие химических составов эфирных масел;
- стоимость объема пробы, необходимой для некоторых испытаний, может быть высокой для дорогостоящих эфирных масел;
- так как существуют различные типы оборудования, которые используют для определения, пользователи могут применять любые из них.

Следовательно, было принято решение указывать для информации среднее значение температуры воспламенения в стандартах на конкретное эфирное масло, чтобы удовлетворить требования заинтересованных сторон.

Оборудование, которым было получено это значение, должно быть указано.

Для дальнейшей информации см. ISO/TR 11018.

**B.2 Температура воспламенения эфирного масла виргинского кедра**

Среднее значение — 93 °С.

**П р и м е ч а н и е** — Указанное среднее значение температуры воспламенения эфирного масла виргинского кедра получено на оборудовании «*Setaflash*».

**Приложение ДА**  
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов и документов  
межгосударственным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта, документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта
ISO/TR 210	—	*
ISO/TR 211	—	*
ISO 212	IDT	ГОСТ ISO 212—2014 «Масла эфирные. Отбор проб»
ISO 279	IDT	ГОСТ ISO 279—2014 «Масла эфирные. Метод определения относительной плотности при температуре 20 °C. Контрольный метод»
ISO 280	IDT	ГОСТ ISO 280—2014 «Масла эфирные. Метод определения показателя преломления»
ISO 592	IDT	ГОСТ ISO 592—2014 «Масла эфирные. Метод определения угла вращения плоскости поляризации света»
ISO 875	IDT	ГОСТ ISO 875—2014 «Масла эфирные. Метод определения растворимости в этиловом спирте»
ISO 11024-1	IDT	ГОСТ ISO 11024-1—2014 «Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 1. Подготовка хроматографических профилей для представления в стандартах»
ISO 11024-2	IDT	ГОСТ ISO 11024-2—2014 «Масла эфирные. Общее руководство по хроматографическим профилям. Часть 2. Применение хроматографических профилей проб эфирных масел»
<p>* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует. До его принятия рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного документа. Официальный перевод данного международного документа находится в Федеральном информационном фонде стандартов.</p> <p>П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IDT — идентичные стандарты.</li> </ul>		

### Библиография

- [1] ISO/TR 11018:1997, Essential oils — General guidance on the determination of flashpoint (Масла эфирные. Общее руководство по определению температуры воспламенения)
- [2] ISO/TR 21092:2004, Essential oils — Characterization (Масла эфирные. Определение характеристик)

---

УДК 665.58:006.354

МКС 71.100.60

IDT

Ключевые слова: эфирное масло виргинского кедра, хроматографический профиль

---

Редактор *Л.В. Коротникова*  
Технический редактор *И.Е. Черепкова*  
Корректор *О.В. Лазарева*  
Компьютерная верстка *Е.Е. Кругова*

Сдано в набор 08.04.2019. Подписано в печать 24.04.2019. Формат 60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал.

Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

Создано в единичном исполнении ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» для комплектования Федерального информационного фонда стандартов, 117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru