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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ΓΟCT ISO 9842— 2017

# масло эфирное розы (Rosa × damascena Miller)

Технические условия

[ISO 9842:2003, Oil of rose (Rosa × damascena Miller), IDT]

Издание официальное



# Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены в 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. Порядок 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 международного 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 1 июня 2017 г. № 51)

### 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
Узбекистан	UZ	Узстандарт

- 4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. № 1193-ст межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9842—2017 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г.
- 5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 9842:2003 «Масло эфирное розы (Rosa × damascena Miller)» [«Oil of rose (Rosa × damascena Miller)», 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 с целью применения обобщающего понятия в наименовании стандарта в соответствии с ГОСТ 1.5 (подраздел 3.6).

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

### 6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2017

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### МАСЛО ЭФИРНОЕ РОЗЫ (Rosa x damascena Miller)

#### Технические условия

Essential oil of rose (Rosa × damascena Miller). Specifications

Дата введения — 2018-07-01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает определенные характеристики эфирного масла розы (Rosa × damascena Miller), культивируемой в Турции, Марокко и Болгарии, семейства розоцветных (rosaceae), для того, чтобы облегчить оценку его качества.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы, стандарты, которые являются обязательными. Для датированных ссылок применяют только указанное издание документа, стандарта. Для недатированных ссылок применяют последнее издание нормативного документа, стандарта (включая любые поправки).

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

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

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

ISO 279 Essential oils — Determination of relative density at 20 °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 угла вращения)

ISO 709 Essential oils — Determination of ester value (Эфирные масла. Определение эфирного числа)

ISO 1041 Essential oils — Determination of freezing point (Эфирные масла. Определение температуры застывания)

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 хроматографических профилям. Часть 1. Подготовка хроматографических профилей для представления в стандартах)

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

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

#### FOCT ISO 9842-2017

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 проб эфирных масел)

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением.

3.1 эфирное масло розы (oil of rose): Масло, полученное паровой дистипляцией цветков розы (Rosa × damascena Miller) семейства розоцветных (Rosaceae), культивируемой в Турции, Марокко и Болгарии.

Примечание — Номер CAS указанв [1].

# 4 Требования (для всех видов происхождения)

### 4.1 Внешний вид

Жидкость, кристаллизующаяся в разной степени.

### 4.2 Цвет

Светло-желтый.

# 4.3 3anax

Цветочный, розы.

# 4.4 Относительная плотность при 20 °C, d 20

Не менее 0,848.

Не более 0.880.

# 4.5 Показатель преломления при 20 °C

Не менее 1,4520.

Не более 1,4700.

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

От минус 5° до минус 1,8°.

### 4.7 Температура застывания

От 16 °C до 23,5 °C.

### 4.8 Эфирное число

Не менее 7.

Не более 24.

### 4.9 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

Компонент	Бол	Болгария		Турция		Марокко		Турция (тил «сельский»)	
	Не менее, %	Не более, %	Не менее, %	Не более, %	Не менее, %	Не более, %	Не менее, %	Не более, %	
Этанол	_	2,0	-	7	-	3	-	2,0	
Цитронеллол	20,0	34,0	34,0	49,0	30.0	47,0	26	40,0	
Нерол	5,0	12,0	3,0	11,0	3.0	11,0	6,0	12,0	
Гераниол	15,0	22,0	8,0	20,0	6,0	23,0	12,0	29,0	

#### Окончание таблицы 1

Компонент	Болгария		Турция		Марокко		Турция (тип «сельския»)	
	Не менее, %	Не более, %	Не менее, %	Не более, %	Не менее, %	He fonee, %	Не менее, %	Не более, %
β -фенилэтанол	-	3,5	-	3,0	_	3,0		3,0
Гептадекан (парафин С <sub>17</sub> )	1,0	2,5	9,8	3,0	0,6	4,0	0,7	3,0
Нонадекан (парафин С <sub>19</sub> )	8.0	15,0	6,0	13,0	7,0	16,0	6,0	8,5
Генейкозан (парафин С21)	3,0	5,5	2,0	4,0	2,0	5,5	1,5	4,0

П р и м е ч в н и е — Хроматографический профиль является обязательным, отличным от типичных хроматограмм, представленных в приложении А.

### 4.10 Температура воспламенения

Информация о температуре воспламенения представлена в приложении В.

# 5 Отбор проб

Отбор проб 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, приведенное в настоящем стандарте, провести по меньшей мере один раз.

# 6 Методы испытаний

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

Метод определения относительной плотности приведен в ISO 279.

### 6.2 Показатель преломления при 20 °C

Метод определения показателя преломления приведен в ISO 280.

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

Метод определения угла вращения плоскости поляризации света приведен в ISO 592.

### 6.4 Температура застывания

Метод определения температуры застывания приведен в ISO 1041.

### 6.5 Эфирное число

Метод определения эфирного числа приведен в ISO 709.

Продолжительность омыления: 1 ч.

### 6.6 Хроматографический профиль

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

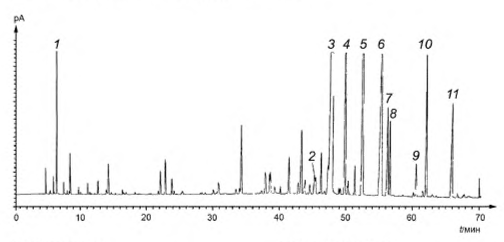
### 7 Упаковывание, этикетирование, маркировка и хранение

Требования к упаковке, этикетированию, маркировке и хранению приведены в ISO/TR 210 и ISO/TR 211.

# Приложение А (справочное)

# Типичные хроматограммы анализа эфирного масла розы (Rosa × damascena Miller), полученные методом газовой хроматографии

П р и м е ч а н и е — Представлены только хроматограммы, полученные на полярной колонке, так как на неполярной колонке нерол соаместно элюмрует с цитронелоллом.



### Обозначение пика

- 1 этанол (Ethanol);
- гептадекан [Heptadecane (Paraffin С<sub>17</sub>)];
- 3 цитронеллол (Citrnellol);
- 4 нерол (Nerol);
- 5 гераниол (Geraniol).
- 6 нонадекан [Nonadecane (Paraffin C<sub>19</sub>)],
- 7 (Z)-9-нонадецен [(Z)-9-Nonadecene(Paraffin  $C'_{18}$ )];
  - 8 β-фенилэтанол (β-Phenylethanol),
  - 9 эйкозан [Eicosane (Paraffin C<sub>20</sub>)];
  - 10 метилэвгенол (Methyleugenol);
  - 11 генейкозан [Heneicosane (Paraffin С<sub>23</sub>)].

### Условия эксплуатации

Колонка: стеклянная капиллярная, длиной 60 м, внутренний диаметр 0.32 мм.

Неподвижная фаза: связанная поли(этиленгликоль) (INNOWAX®).

Толщина пленки: 0,5 мкм.

Температура термостата: изотерма при 80 °C в течение 5 мин, температурное программирование от 80 °C до 220 °C при скорости 2 °C/мин.

Температура испарителя: 250 °C.

Температура детектора: 250 °C.

Детектор: пламенно-ионизационный,

Газ-носитель: азот.

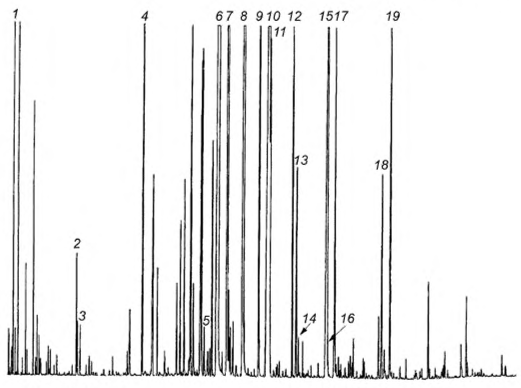
Вводимый объем: 0,2 мм3.

Скорость потока газа-носителя: 0,5 см<sup>3</sup>/мин.

Коэффициент разделения: 1/30.

t — время, мин.

Рисунок А.1 — Типичная хроматограмма анализа на полярной колонке (происхождение: Турция)



# Обозначение пика

- 1 этанол (Ethanol);
- 2 цис-розеноксид (c/s-Rose oxide);
- 3 транс-розеноксид (trans-Rose oxide).
- 4 линалоол (Linalol),
- 5 гептадекан [Heptadecane (Paraffin С 17)].
- 6 цитронеллол (Citrnellol);
- 7 нероп (Nerol);
- 8 гераниоп (Geraniol);
- 9 β-фенилэтанол (β-Phenylethanol);
- 10 нонадекан [Nonadecane (Paraffin С<sub>19</sub>)]
- 11 н-нонадецен [n-Nonadecene

# (Alkene n-C'<sub>19</sub>)];

- 12 метилэвгенол (Methyleugenol),
- 13 эйкозан [Eicosane (Paraffin C<sub>20</sub>)];
- 14 алкен н-С'<sub>28</sub> (Alkene n-С'<sub>20</sub>);
- 15 генейкозан [Heneicosane (Paraffin C<sub>23</sub>)];
- 16 алкен н-С 21 (Alkene n-С 21);
- 17 эвгенол (Eugenol);
- 18 алкан н-23 (Alkane n-23)
- 19 (Е,Е)-фарнезол ((Е,Е)-Farnesol).

# Условия эксплуатации

Колонка: капиллярная, длиной 50 м, внутренний диаметр 0,2 мм.

Неподвижная фаза: поли(этиленгликоль)

(CARBOWAX 20M®).

Толщина пленки: 0,25 мкм.

Температура термостата: температурное программирование от 65 °C до 230 °C при скорости 2 °C/мин.

Температура испарителя. 230 °C.

Температура детектора: 230 °C.

Детектор: пламенно-ионизационный.

Газ-носитель: водород.

Вводимый объем: 0,2 мм<sup>3</sup>.

Скорость потока газа-носителя: 1,1 см<sup>3</sup>/мин.

Коэффициент разделения: 100/1.

Рисунок A.2 — Типичная хроматограмма анализа на полярной колонке (происхождение: Болгария)

### Приложение В (справочное)

### Температура воспламенения

### В.1 Общая информация

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

Сравнительное исследование соответствующих методов анализа [2] заключило, что достаточно трудно рекомендовать какой-либо один метод для целей стандартизации, учитывая, что:

- существует большое разнообразие химических составов эфирных масел;
- объем образца, необходимого для некоторых испытаний, будет слишком дорогим для дорогостоящих эфирных масел;
- так как существуют несколько различных типов оборудования, которые могут использоваться для определения, не следует ожидать, что пользователи будут применять только один указанный тип.

Следовательно, было принято решение представить для информации в каждом стандарте среднее значение температуры воспламенения, чтобы удовлетворить требования заинтересованных сторон.

Оборудование, на котором было получено это значение, должно быть указано.

Для дальнейшей информации [2].

### В.2 Температура воспламенения эфирного масла розы

Температура воспламенения должна быть подтверждена для каждой партии эфирного масла розы, так как содержание этанола влияет на температуру воспламенения. Значения приведены для информации и могут варьироваться от 37 °C (для масла с содержанием этанола около 7 %) до 67 °C (для масла с содержанием этанола около 2.5 %).

Среднее значение для «сельского» типа эфирного масла 37°C (для масла с содержанием этанола не более 2%).

П р и м е ч а н и е — Значение получено при помощи оборудования «Пенски Мартена» 1).

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Данная информация приведена для удобства пользователей настоящего стандарта и не означает одобрения данного продукта.

### Приложение ДА (справочное)

# Сведения о соответствии ссылочных международных документов, стандартов межгосударственным стандартам

# Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного документа, стандарта	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 опре- деления относительной плотности при 20 °C. Кон- трольный метод»				
ISO 280	IDT	ГОСТ ISO 280—2014 «Масла эфирные. Метод опре- деления показателя преломления»				
ISO 592	IDT	ГОСТ ISO 592—2014 «Масла эфирные. Метод опре- деления угла вращения плоскости поляризации света»				
ISO 709	IDT	ГОСТ ISO 709—2014 «Масла эфирные. Метод опре- деления эфирного числа»				
ISO 1041	IDT	ГОСТ ISO 1041—2015 «Масла эфирные. Метод опре- деления температуры застывания»				
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. Обще руководство по хроматографическим профиля Часть 2. Применение хроматографических профиле проб эфирных масел»				

<sup>\*</sup> Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует.

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

<sup>-</sup> IDT — идентичные стандарты.

### **FOCT ISO 9842-2017**

# Библиография

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

УДК 665.58:006.354 MKC 71.100.60 IDT

Ключевые слова: эфирное масло розы

**53 9-2017/99** 

Редактор Л.В. Коретникова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.И. Першина
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Сдано в набор 25.09.2017. Подписано в печать 05.10.2017. Формат 80×84  $\frac{7}{8}$ . Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,28. Тираж 23 экз. Зак. 1893. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru