ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ FOCT P 56603— 2015/ ISO/TS 16186: 2012

обувь

Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Метод испытания для количественного определения содержания диметилфумарата в обувных материалах

(ISO/TS 16186:2012.

Footwear — Critical substances potentially present in footwear and footwear components — Test method to quantitatively determine dimethyl fumarate (DMFU) in footwear materials,

Издание официальное



Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного документа, указанного в пункте 4
- ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2015 г. № 1448-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному документу ИСО/ТУ 16186:2012 «Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Метод испытания для количественного определения содержания диметилфумарата в обувных материалах» (ISO/TS 16186:2012 «Footwear Critical substances potentially present in footwear and footwear components Test method to quantitatively determine dimethyl fumarate (DMFU) in footwear materials», IDT).

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного документа для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5).

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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, 2016

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

Содержание

1	Область применения.
2	Нормативные ссылки
3	Сущность метода
4	Реактивы
5	Оборудование
	Отбор проб
7	Процедуры
8	Определение с помощью ГХ/МС
9	Протокол испытания
П	риложение А (справочное) Примеры
П	риложение В (справочное) Надежность метода
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
	национальным стандартам Российской Федерации

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОБУВЬ

Критические вещества, потенциально присутствующие в обуви и ее деталях. Метод испытания для количественного определения содержания диметилфумарата в обувных материалах

Footwear. Critical substances potentially present in footwear and footwear components.

Test method to quantitatively determine dimethyl fumarate in footwear materials

Дата введения — 2016-09-01

1 Область применения

Настоящий стандарт представляет метод испытания для количественного определения содержания диметилфумарата в обувных материалах, саше с влагопоглотителем и других аксессуарах.

Данный метод не применим к металлическим деталям. Материалы, к которым он применим, приведены в таблице 1 ИСО/ТО 16178.

П р и м е ч а н и е — В Европе запрещено применение диметилфумарата в биоцидных средствах согласно Директиве 98/8/ЕС. В химической лаборатории это вещество необходимо использовать с осторожностью для того, чтобы избежать проблем со здоровьем. Недавнее решение Комиссии ЕС 2009/251/ЕС потребовало от государств-членов Евросоюза удалить с его рынка продукцию, содержащую биоцид диметилфумарата. Решение 2009/251/ЕС устанавливает предельную концентрацию диметилфумарата в продукции и ее компонентах, равную 0,1 мг/кг.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ISO 4787:2010, Посуда стеклянная лабораторная мерная. Методы определения вместимости и пригодности (Laboratory glassware — Volumetric instruments — Methods for testing of capacity and for use)

ISO/TR 16178:2012, Обувь. Критические вещества, потенциально присутствующие в материалах обуви и деталях (Footwear — Critical substances potentially present in footwear and footwear components)

3 Сущность метода

Образец разрезают на мелкие кусочки и экстрагируют ацетоном в герметично закрытом сосуде в ультразвуковой ванне при определенной температуре. На этом этапе предлагают две разные методики в зависимости от вида испытуемого материала:

- а) первую методику, без очистки и концентрирования экстрагированного раствора, используют для образцов материалов, дающих простую хроматограмму, например текстильных;
- в) вторую методику, с очисткой и концентрированием экстракта, используют для образцов с комплексным матричным эффектом, например кожи.

4 Реактивы

4.1 Общие положения

Вещества, приведенные в таблице 1, применяют при определенной степени чистоты (не менее 99,5 %).

Таблица 1 — Реактивы

N₂	Вещества	Homep no CAS ^{A)}
1	Диметилфумарат	624-49-7
2	Диметилмалеат	624-48-6
3	Диметилфумарат d2-DMFU	23057-98-9
4	Ацетон	67-64-1

^{а)} Международный CAS-номер присваивают химическим веществам американской организации Chemical Abstract Services. Этот уникальный номер не несет информации ни о чистоте вещества, ни о производителе.

4.2 Исходные и рабочие растворы

4.2.1 Исходный раствор внутреннего стандарта (1 г/л)

Берут навеску 10 мг диметилфумарата d2-DMFU в мерную колбу вместимостью 10 мл и заполняют ее до метки ацетоном. Переносят содержимое в сосуд из желтого стекла вместимостью 10 мл, с запорным краном из политетрафторэтилена (ПТФЭ) и выдерживают при температуре 4 °C.

4.2.2 Рабочий раствор внутреннего стандарта в ацетоне (1 мг/л)

Готовят этот раствор посредством разбавления ацетоном исходного раствора внутреннего стандарта в соотношении 1:1000.

4.2.3 Исходный раствор (1 г/л)

Берут навеску 50 мг диметилфумарата и 50 мг диметилмалеата с точностью до 0,1 мг, помещают в мерную колбу вместимостью 50 мл и заполняют до метки ацетоном.

4.2.4 Рабочий раствор диметилфумарата и диметилмалеата в ацетоне (1 мг/л)

Готовят этот раствор посредством разбавления исходного раствора ацетоном в соотношении 1:1000.

5 Оборудование

Используют обычное оборудование и лабораторную стеклянную посуду в соответствии с ИСО 4787, а также следующее:

- Бесы аналитические точностью не менее 0,1 мг.
- 5.2 Сосуд стеклянный, который можно герметично закрыть, 40 мл.
- 5.3 Ванна ультразвуковая с регулируемой температурой.
- 5.4 Фильтр мембранный из ПТФЭ с размером пор 0,45 мкм.
- 5.5 Сосуды для проб вместимостью 1 мл, с запорным краном из ПТФЭ.
- Газовая хроматография с масс-спектрометрией (ГХ/МС).

Возможно использовать другое оснащение при условии, что оно продемонстрирует получение, по крайней мере, такой же эффективности анализа.

6 Отбор проб

В обуви необходимо испытать верх, подкладку и стельки в комплекте.

Проба должна представлять собой один вид материала (кожу, текстильный материал или полимер).

Разрезают однородные пробы текстильного материала, кожи или полимера на кусочки с длиной кромки 0,5 см. Просушенные пробы можно использовать без дополнительной обработки.

7 Процедуры

7.1 Стандартный метод

7.1.1 Экстракция

Взвешивают 1000 г пробы и помещают в стеклянный сосуд вместимостью 40 мл (см. 5.2), добавляют 1 мл раствора внутреннего стандарта (см. 4.2.2) и 9 мл ацетона, затем плотно закрывают сосуд. Экстрагируют пробу при температуре 60 °С в течение 1 ч в ультразвуковой ванне. После охлаждения до комнатной температуры фильтруют этот раствор (если необходимо) через мембранный фильтр из ПТФЭ (см. 5.4). Переносят аликвотное количество экстракта в сосуд для ГХ/МС и закрывают его крышкой из ПТФЭ.

7.1.2 Калибровочные растворы диметилфумарата и диметилмалеата

Готовят рабочий раствор (1 мкг/мл) посредством разбавления исходного раствора диметилфумарата и диметилмалеата (см. 4.2.3) в соотношении 1:1000. Из этого раствора готовят смешанные стандартные растворы диметилфумарата и диметилмалеата концентрациями 0,005, 0,01, 0,05 и 0,1 мкг/мл и раствор внутреннего стандарта концентрацией 0,1 мкг/мл.

Для этой цели необходимо 5, 10, 50 и 100 мкл рабочего раствора диметилфумарата и диметилмалеата (см. 4.2.4) и 100 мкл рабочего раствора внутреннего стандарта в ацетоне (см. 4.2.2) в сосудах для проб довести до 1000 мкл ацетоном.

С помощью этой процедуры концентрация, соответствующая максимальному регламентируемому уровню 0,1 мг/кг, составит 10 частей на миллиард.

7.2 Метод для сложной матрицы

7.2.1 Экстракция

Взвешивают 1000 г пробы и помещают в стеклянный сосуд вместимостью 40 мл (см. 5.2). Добавляют 100 мкл раствора внутреннего стандарта (см. 4.2.2) и 9,9 мл ацетона, затем герметично закрывают сосуд. Экстрагируют пробу при температуре 60 °C в течение 1 ч в ультразвуковой ванне.

7.2.2 Этапы очистки

Переносят 5 мл экстракта в коническую пробирку и уменьшают примерно до 0,2 мл в слабой струе азота.

Восстанавливают объем экстракта до 1 мл н-гексаном.

Очищают экстракт на картридже (патронном фильтре) Florisil (2 г/6 мл) следующим образом.

а) Кондиционирование

6 мл н-гексана.

Добавляют раствор пробы в картридж.

b) Промывание

2 мл н-гексана.

2 мл смеси «н-гексан-ацетон», в объемных долях 80/20.

Эти две фракции отбрасывают.

а) Элюирование

4 мл смеси «н-гексан-ацетон», в объемных долях 80/20.

Экстракт уменьшают до 0,5 мл в слабой струе азота, фильтруют (при необходимости) через мембранный фильтр из ПТФЭ и переносят в сосуд для ГХ/МС.

7.2.3 Калибровочные растворы диметилфумарата и диметилмалеата

В таблице 2 показан метод, который используют для приготовления калибровочных растворов диметилфумарата и диметилмалеата.

Таблица 2 — Калибровочные растворы диметилфумарата и диметилмалеата

Стандартный раствор	L1	L2	£3	L4	L5
Объем рабочего раствора диметилфумара- та и диметилмалеата в ацетоне (см. 4.2.4)	50 мкл	100 мкл	150 мкл	200 мкл	250 мкл
Объем рабочего раствора внутреннего стан- дарта в ацетоне (см. 4.2.2)	100 мкл				
Объем ацетона (объем ацетона, требуемый для приготовления в общей сложности 1 мл)	850 мкл	800 мкл	750 мкл	700 мкл	650 мкл
Концентрация диметилфумарата и диме- тилмалеата	50 мкг/л	100 мкг/л	150 мкг/л	200 мкг/л	250 мкг/л
Концентрация внутреннего стандарта в со- ответствующем стандартном растворе	100 мкг/л				

FOCT P 56603-2015

С помощью этой процедуры концентрация, соответствующая максимальному регламентируемому уровню 0.1 мг/кг, составит 100 частей на миллиард.

8 Определение с помощью ГХ/МС

8.1 Метод измерения

Кроме метода, приведенного в настоящем стандарте, допускается применять другие подтвержденные методы испытаний при условии возможности получения сопоставимых прецизионности и предела обнаружения метода (см. 8.3 и 8.4).

Другим требованием является адекватное разделение диметилфумарата и диметилмалеата для того, чтобы избежать получения ложных положительных результатов по диметилмалеату.

Примеры приведены в приложении А.

8.2 Прецизионность

На основе результатов межлабораторных испытаний, в которых приняли участие 11 лабораторий (см. приложение В), весь анализ, включая подготовку проб и определение методом ГХ/МС, имел повторяемость (VK), равную 10 % для диапазона концентраций от 0,7 до 0,8 мг/кг (влагопоглотителя, кожи и текстильных материалов).

8.3 Предел обнаружения

Предел обнаружения должен быть меньше, чем предельно допустимая концентрация 0,1 мг/кг. Его можно понизить концентрацией раствора пробы или уменьшением объема экстракта.

9 Протокол испытания

Протокол испытания должен включать, по крайней мере, следующее:

- а) ссылка на настоящий стандарт;
- все детали, необходимые для полной идентификации испытуемой пробы;
- с) используемая методика (стандартная или сложная матрица);
- d) определение экстрагированного диметилфумарата;
- е) любое отклонение от установленной процедуры, в т. ч. согласованное.

Приложение A (справочное)

Примеры

А.1 Метод измерения. Пример 1

А.1.1 Параметры измерения

Колонка: 35 % фенил — 65 % диметил полисилоксан,

15 M × 0,25 MM × 0,5 MKM.

Газ-носитель: Гелий; скорость потока: 1 мл/мин; режим «без деления потока».

Температурная программа: 100 °C в течение 1,5 мин.

До 180°C со скоростью нагревания 40°C/мин. До 300°C со скоростью нагревания 50°C/мин.

Изотермический режим: 2,5 мин.

Температура инжектора: 250 °C. Температура линии переноса: 280 °C. Объем вводимой пробы: 1 мкл.

МС-обнаружение: СИМ (спектральный идентификационный метод) — сигналов m/z,

см. таблицу А.1.

А.1.2 Калибровка и расчет

Таблица А.1 — Время удерживания и отношения сигналов m/z

No	Вещество	Время удерживания	m/z
1	Диметилфумарат	2,27	113/59/85
2	d2-DMFU	2,27	115
3	Диметилмалеат	2,50	113/59/85

Измерения выполняют в соответствии с разделом 8, а данные используют для количественного внализа.

Калибровочную кривую строят с использованием сигналов МС от основной массы, 113, при различных концентрациях стандартов.

Количественный анализ выполняют относительно внутреннего стандарта.

Идентификацию различных целевых соединений осуществляют путем сравнения полученных значений времени удерживания и массы со значениями контрольных веществ.

А.2 Метод измерения. Пример 2

Диметилфумарат анализируют методом ГХ/МС на одном квадруполе в режиме одновременной спектральной идентификации/сканирования (способ SIM/SCAN).

Колонка: DB-35MS (или эквивалент 35 % фенил-65 % диметил

полисилоксан), 30 м × 0,25 мм × 0,25 мкм.

Газ-носитель: Гелий.

Температурная программа. 50 °C в течение 2 мин.

До 110 °C со скоростью нагревания 6 °С/мин. До 310 °C со скоростью нагревания 30 °С/мин.

Изотермический режим: 4 мин.

Температура инжектора: 250 °C в режиме «с делением потока» при объеме ввода 1 мкл.

Линия переноса: 280°C. Объем вводимой пробы: 1 мкл.

МС-обнаружение: СИМ (спектральный идентификационный метод) — сигналов m/z,

см. таблицу А.1.

Масс-спектрометр на одном квадруполе работает в режиме одновременной спектральной идентификации/сканирования (способ SIM/SCAN).

Диапазон масс SCAN включает от 50 до 160 атомных единиц массы (а. е. м).

Для режима спектральной идентификации фокусируются на ионах (см. таблицу А.2).

FOCT P 56603-2015

Таблица А.2 — Ионы-квантификаторы

Соединение	ном
	113 (квантификатор)
Диметилфумарат	85 (квалификатор)
d2-DMFU	115 (квантификатор)
	113 (квантификатор)
Диметилмалеат	85 (квалификатор)

Приложение В (справочное)

Надежность метода

Следующие данные были получены в 11 лабораториях при сравнительном межлабораторном исследовании.

Таблица В.1 — Результаты межлабораторного исследования

Параметр	Кожа	Текстильные материалы	Окись кремния	Клей
Количество участвующих лабораторий	11	11	11	11
Число выбрасов	0	0	1	0
Количество лабораторий после исключения выбросов	11	11	10	11
Среднее значение х, мг/кг	0,69	0,66	0.83	0,52
VK повторяемости VK _r , %	10	11	9	14
VK воспроизводимости VK _R , %	26	34	18	21

Следующие данные были получены группой лабораторий во втором сравнительном межлабораторном исследовании.

Таблица В.2 — Результаты межлабораторного исследования

Параметр	Кожа	Текстильные материаль
Количество участвующих лабораторий	28	29
Число выбросов	0	1
Количество лабораторий после исключения выбросов	28	28
Среднее значение х, мг/кг	1,49	26,9
Стандартное отклонение	0,72	6,91

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта и документа	Степень соответствия	Обозначение и наименование национального стандарта
ISO 4787:2010	_	
ISO/TR 16178:2012		•

^{*} Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

УДК 685.34.01:006.354

OKC 61.060

Ключевые слова: обувь, критические вещества, содержание, диметилфумарат, количество, определение, метод, проба, процедура, раствор, экстракция, измерение, результат, протокол

Редактор Л.С. Зимилова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 16.11.2015. Подписано в лечать 08.02.2016. Формат 60 х 84 ½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л., 1,40. Уч.-изд. л. 1,05. Тираж 42 экз. Зак. 3844.