

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(МГС)

---

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(ISC)

---

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
ISO 1833-24—  
2013

---

## МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

### Количественный химический анализ

Часть 24

Смеси полизэфирного и некоторых других волокон  
(метод с использованием фенола и тетрахлорэтана)

(ISO 1833-24:2010, IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 5

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 7 июня 2013 г. № 43)

За принятие проголосовали:

| Краткое наименование страны по МК (ISO 3166) 004—97 | Код страны по МК (ISO 3166) 004—97 | Сокращенное наименование национального органа по стандартизации |
|---|------------------------------------|---|
| Азербайджан   | AZ                                 | Азстандарт  |
| Армения   | AM                                 | Минэкономики Республики Армения                                 |
| Беларусь  | BY                                 | Госстандарт Республики Беларусь                                 |
| Грузия  | GE                                 | Грузстандарт  |
| Казахстан   | KZ                                 | Госстандарт Республики Казахстан                                |
| Киргизия  | KG                                 | Кыргызстандарт  |
| Молдова   | MD                                 | Молдова-Стандарт  |
| Россия  | RU                                 | Росстандарт   |
| Таджикистан   | TJ                                 | Таджикстандарт  |
| Туркменистан  | TM                                 | Главгосслужба «Туркменстандартлары»                             |
| Узбекистан  | UZ                                 | Узстандарт  |
| Украина   | UA                                 | Минэкономразвития Украины                                       |

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 576-ст ГОСТ ISO 1833-24—2013 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г.

5 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 1833-24:2010 Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 24: Mixtures of polyester and certain other fibres (method using phenol and tetrachloroethane) (Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 24. Смеси полизэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием фенола и тетрахлорэтана))

Перевод с английского языка (еп).

В разделе «Нормативные ссылки» и тексте стандарта ссылки на международные стандарты актуализированы.

Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам приведены в дополнительном приложении ДА.

Степень соответствия — идентичная (IDT)

### 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

© Стандартинформ, 2015

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

III

## Содержание

|   |   |
|---|---|
| 1 Область применения . . . . .  | 1 |
| 2 Нормативные ссылки . . . . .  | 1 |
| 3 Принцип проведения испытаний . . . . .  | 1 |
| 4 Реактивы . . . . .  | 1 |
| 5 Аппаратура . . . . .  | 2 |
| 6 Метод проведения испытаний . . . . .  | 2 |
| 7 Расчет и оформление результатов . . . . .   | 2 |
| 8 Библиография . . . . .  | 2 |
| Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии межгосударственных стандартов ссылочным международным стандартам . . . . . | 3 |

**МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ****Количественный химический анализ****Часть 24****Смеси полизифирного и некоторых других волокон  
(метод с использованием фенола и тетрахлорэтана)**

Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 24. Mixtures of polyester and certain other fibres  
(method using phenol and tetrachloroethane)

Дата введения — 2014—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод, использующий фенол и тетрахлорэтан для определения процентного содержания полизифира после удаления неволокнистых материалов в текстильных изделиях, изготовленных из двухкомпонентных смесей полизифирных волокон с акриловыми, полипропиленовыми или арамидными волокнами.

Этот метод не применим к материалам с покрытием.

**П р и м е ч а н и е** — В настоящем стандарте приведен метод с использованием химических веществ/реакций, которые могут нанести вред здоровью людей, окружающей среде, если не будут соблюдаться необходимые условия. Установленные в стандарте требования относятся только к технической пригодности и не освобождают пользователя от юридических обязательств, связанных с охраной здоровья и обеспечения безопасности людей, окружающей среды на любой стадии работы.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий международный стандарт:

ISO 1833-1:2006 Textiles — Quantitative chemical analysis — Part 1: General principles of testing  
(Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы проведения испытаний)

**3 Принцип проведения испытаний**

Полизифирное волокно из смеси с известной массой растворяют в реагенте, содержащем фенол и тетрахлорэтан. Нерастворимый остаток собирают, промывают, сушат и взвешивают. Его массу, если необходимо — с поправкой, выражают в процентах относительно сухой массы смеси. Процентное содержание полизифира определяют по разности.

**4 Реактивы**

Используют реактивы, описанные в ISO 1833-1, совместно с реагентами, указанными в 4.1 и 4.2.

4.1 Смесь фенола и тетрахлорэтана: соотношение массы реагентов 6:4.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** — Необходимо помнить о токсическом воздействии этого реагента и соблюдать предосторожность при его использовании. Обработка этим реагентом должна проводиться в вытяжном шкафу или под вытяжным колпаком.

4.2 Этанол

## 5 Аппаратура

5.1 Коническая колба вместимостью не менее 250 мл с притертой стеклянной пробкой.

5.2 Нагревательный прибор, пригодный для поддержания температуры конической колбы в пределах  $(50 \pm 2)$  °С (например, водяная баня с терmostатом).

## 6 Метод проведения испытаний

Используют общую процедуру, описанную в ISO 1833-1, и затем выполняют следующее.

Помещают образец в коническую колбу.

Добавляют к образцу смесь (4.1) фенола и тетрахлорэтана из расчета 100 мл раствора на 1 г образца.

Встряхивают коническую колбу в течение 10 мин при температуре  $(50 \pm 2)$  °С. Затем фильтруют жидкость через взвешенный фильтровальный тигель, используя вакуумный отсос.

Добавляют в колбу еще 100 мл смеси фенола и тетрахлорэтана, нагретой до температуры  $(50 \pm 2)$  °С, и фильтруют жидкость через фильтровальный тигель.

Фильтруют содержимое конической колбы через взвешенный фильтровальный тигель (ISO 1833-1, подраздел 6.1) и переносят все оставшиеся волокна вымыванием остатка в конической колбе с помощью 100 мл этанола.

Повторяют такую же операцию промывки, используя 100 мл этанола.

Сушат тигель с помощью отсасывания и промывают остаток на фильтре один раз водой. Не используют отсасывание до тех пор, пока промывочная жидкость не стечет под действием силы тяжести.

Наконец, удаляют оставшуюся жидкость из тигля с помощью вакуума, высушивают тигель и осадок, затем охлаждают и взвешивают их.

## 7 Расчет и оформление результатов

Вычисляют результаты в соответствии с разделом 10 ISO 1833-1.

Значение  $d$  принимают равным 1,00.

## Библиография

[1] ISO 2076 Изделия текстильные. Искусственные волокна. Общие наименования

Приложение ДА  
(справочное)**Сведения о соответствии межгосударственных стандартов  
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДА.1

| Обозначение ссылочного международного стандарта  | Степень соответствия | Обозначение и наименование соответствующего межгосударственного стандарта |
|--|----------------------|---|
| ISO 1833-1:2006<br>Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы проведения испытаний | —                    | *   |

\* Соответствующий межгосударственный стандарт отсутствует.

УДК 677.074:531.7:006.354

МКС 59.060.01

IDT

Ключевые слова: количественный химический анализ, смеси волокон, протокол испытаний, реагенты, материалы текстильные

Редактор О.А. Стояновская  
Технический редактор В.Н. Прусакова  
Корректор М.М. Малахова  
Компьютерная верстка В.И. Грищенко

Сдано в набор 09.04.2015. Подписано в печать 16.04.2015. Формат 60×84<sup>1/2</sup>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 28 экз. Зак. 1740.

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)