

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 1833-16—
2023

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Количественный химический анализ

Часть 16

Смеси полипропиленовых волокон с некоторыми другими
волокнами (метод с использованием ксилола)

(ISO 1833-16:2019, IDT)

Зарегистрирован
№ 16687
1 марта 2025 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

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 Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Казахский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28 февраля 2023 г. №159-П)

За принятие стандарта 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
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 1833-16-2019 *Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон с некоторыми другими волокнами (метод с использованием ксилола)* (ISO 1833-16-2019 *Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 16. Mixtures of polypropylene fibres and certain other fibres (method using xylene)*, IDT).

Международный стандарт подготовлен Техническим комитетом ISO/TC 217, *Продукция косметическая*. Настоящее второе издание отменяет и заменяет первое издание (ISO 29621: 2010), которое было технически пересмотрено.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочного международного стандарта соответствующий ему межгосударственный стандарт, сведения о котором приведены в дополнительном приложении ДА.

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 17 октября 2023 г. № 35-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1833-16–2023 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO 1833-16-2015

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 также будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Введение

Настоящий межгосударственный стандарт отменяет и заменяет первое издание (ISO 1833-16:2006), которое было технически пересмотрено.

Основные изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

- название изменено с «Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон ...» на «Смеси полипропиленовых волокон с некоторыми другими волокнами ...»;

- в разделе 1 добавлены некоторые оставшиеся волокна;

- добавлен раздел 3 «Термины и определения», а нумерация последующих пунктов изменена;

- в разделе 6 (прежний раздел 5) добавлено устройство для нагрева колб;

- в разделе 7 (прежний раздел 6) добавлены некоторые точные детали процедуры испытания;

- в разделе 8 (прежний раздел 7) добавлен специальный коэффициент d для меламина и полиакрилата;

- в разделе 9 (прежний раздел 8) добавлен «процентный пункт» во избежание путаницы.

Список всех частей серии ISO 1833 можно найти на веб-сайте ISO.

Серия стандарта ISO 1833 состоит из следующих частей:

ISO 1833-1:2020 Материалы текстильные. Количественный химический анализ.

Часть 1. Общие принципы испытаний;

ISO 1833-2:2020 Материалы текстильные. Количественный химический анализ.

Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон;

ISO 1833-3:2020 Материалы текстильные. Количественный химический анализ.

Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона);

ISO 1833-4:2017 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси определенных белковых волокон с некоторыми другими волокнами (метод с использованием гипохлорита);

ISO 1833-5:2006 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозных, купро или модаловых и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия);

ISO 1833-6:2018 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медноаммиачных, высокомолекулярных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка);

ISO 1833-7:2017 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты);

ISO 1833-8:2006 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатных и триацетатных волокон (метод с использованием ацетона);

ISO 1833-9:2019 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензилового спирта);