

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 1833-7–
2022

МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Часть 7

Смеси полиамида и некоторых других волокон
(метод с использованием муравьиной кислоты)

(ISO 1833-7:2017, IDT)

Зарегистрирован

№ 16174

4 мая 2022 г.



Издание официальное
Кыргызстандарт
Бишкек

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 Республиканским государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Казахстанский 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 29 апреля 2022 г. №150-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	ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 1833-7:2017 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты) (Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 7: Mixtures of polyamide with certain other fibres (method using formic acid), IDT).

Международный стандарт разработан Техническим комитетом ISO/TC 38, Текстиль.

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

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 7 сентября 2023 г. № 31-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1833-7-2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO 1833-7-2011

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».

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 стандарт разработан на основе международного стандарта ISO 1833-7:2017 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты) (Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 7: Mixtures of polyamide with certain other fibres (method using formic acid)), IDT).

Настоящий межгосударственный стандарт разработан взамен ГОСТ ISO 1833-7-2011.

ISO 1833-7:2017 отменяет и заменяет ISO 1833-7:2006, которое было технически пересмотрено.

Основные изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

- название изменено с «Смеси полиимидных и некоторых других волокон...» на «Смеси полиамидных и некоторых других волокон...»;
- в разделе 1 добавлены оставшиеся волокна;
- в разделе 8 добавлен специальный d-фактор для меламина;
- в разделе 9 добавлен «процентный пункт» во избежание путаницы.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ**Материалы и изделия текстильные****Количественный химический анализ****Часть 7****СМЕСИ ПОЛИАМИДНЫХ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ВОЛОКОН (МЕТОД С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУРАВЬИНОЙ КИСЛОТЫ)**

Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 7: Mixtures of polyamide with certain other fibres (method using formic acid)

Дата введения 2024-02-01**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает метод с использованием муравьиной кислоты для определения процентного содержания полиамидного волокна после удаления неволокнистых веществ в текстильных изделиях, изготовленных из двухкомпонентных смесей полиамида с:

- хлопком, вискозой, купро, модалом, полиэстером, полипропиленом, хлорфibrрой, акрилом, стекловолокном, эластомультиэфиром, эластолефином и меламином;

- шерстью (если содержание шерсти составляет менее или равно 25 %) или волокнами волос животных.

Настоящий стандарт не применяется, если содержание шерсти превышает 25 %. В этом случае необходимо применять ISO 1833-4.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные стандарты. Для недатированных ссылок применяют последнее издание ссылочного стандарта (включая все его изменения):

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

Издание официальное