

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 1833-21—
2022

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Количественный химический анализ

Часть 21

Смеси хлорволокон, модакрилов, эластанов, ацетатов,
триацетатов с некоторыми другими волокнами
(метод с использованием циклогексанона)

(ISO 1833-21:2019, IDT)

Зарегистрирован

№ 16225



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, применения, 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 16 мая 2022 г. №151-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 разработан на основе ISO 1833-21:2019 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси хлорволокон, модакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов с некоторыми другими волокнами (метод с использованием циклогексанона) (Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates with certain other fibres (method using cyclohexanone).

Международный стандарт ISO 1833-21:2019 разработан Техническим комитетом ISO/TK 38 «Текстильные изделия».

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им международные 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 1833-21–2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO 1833-21-2011

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 1833-21:2019 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси хлорволокон, модакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов с некоторыми другими волокнами (метод с использованием циклогексанона).

Настоящий стандарт разрабатывается взамен ГОСТ ISO 1833-21-2011.

Второе издание отменяет и заменяет первое издание (ISO 1833-21:2006), которое было технически пересмотрено.

Основные изменения по сравнению с предыдущей редакцией:

- название было изменено с «Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных модифицированных, триацетатных и некоторых других волокон...» на «Смеси хлорволокон, модакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов с некоторыми другими волокнами...»

- в разделе 1 добавлены некоторые оставшиеся волокна;

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

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

- в разделе 8 (прежний раздел 7) внесен поправочный коэффициент изменения массы нерастворимого компонента в реактиве d для меламина и полиакрилата;

- в разделе 9 (прежний раздел 8) добавлен: «процентное содержание».

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

**СМЕСИ ХЛОРВОЛОКОН, МОДАКРИЛОВ, ЭЛАСТАНОВ, АЦЕТАТОВ,
ТРИАЦЕТАТОВ С НЕКОТОРЫМИ ДРУГИМИ ВОЛОКНАМИ (МЕТОД С
ИСОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИКЛОГЕКСАНОНА)**

Textiles – Quantitative chemical analysis – Part 21: Mixtures of chlorofibres, certain modacrylics, certain elastanes, acetates, triacetates and certain other fibres (method using cyclohexanone)

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

Настоящий стандарт устанавливает метод с использованием циклогексанона для определения процентного содержания хлорволокон, модакрилов, эластанов, ацетатов, триацетатов с некоторыми другими волокнами после удаления неволокнистых веществ в текстильных материалах и изделиях, изготовленных из смесей ацетатов, триацетатов, хлорволокон, модакрилов и эластанов и шерстяных волокон, волокон из других видов волосяного покрова животных, шелковых, хлопковых, медно-аммиачных, высокомодульных, вискозных, из лиоцелла, полиамидных, меламиновых, акриловых и стекловолокон.

Смеси, содержащие хлорволокна, можно также анализировать с помощью методов испытаний по ISO 1833-13 и ISO 1833-17.

2 Нормативные ссылки

Для применения настоящего стандарта необходимы следующие ссылочные документы. 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).