

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 1833-18—
2022

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Количественный химический анализ

Часть 18

Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного
волокна или волокна из волос животных
(метод с использованием серной кислоты)

(ISO 1833-18:2020, IDT)

Зарегистрирован

№ 16367

20 июля 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, 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 (протоколом № 61-2022 от 14.07.2022 г.)

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
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 1833-18:2020 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси шелка с шерстью или другим волосом животных (метод с использованием серной кислоты) (Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 18. Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid), IDT).

Международный стандарт разработан техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 38 «Текстильные изделия».

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 7 сентября 2023 г. № 31-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1833-18 –2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO 1833-18-2011

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

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	1
4	Сущность метода.....	2
5	Реактивы.....	2
6	Оборудование.....	2
7	Метод испытаний.....	2
8	Расчёт и оформление результатов испытаний.....	3
9	Прецизионность.....	3
	Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта ссылочному межгосударственному стандарту.....	4
	Библиография.....	5

Материалы текстильные**Количественный химический анализ****Часть 18****СМЕСИ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКОВОГО ВОЛОКНА И ШЕРСТЯНОГО ВОЛОКНА
ИЛИ ВОЛОКНА ИЗ ВОЛОС ЖИВОТНЫХ
(МЕТОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ)**

Textiles. Quantitative chemical analysis. Part 18. Mixtures of silk with wool or other animal hair (method using sulfuric acid)

Дата введения 2024-02-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод с использованием серной кислоты для определения процентного содержания шелкового волокна после удаления неволокнистого вещества в текстильных материалах, изготовленных из смесей шелковых волокон с шерстяными волокнами или волокнами из других видов волос животных.

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).

3 Термины и определения

В настоящем документе термины и определения не применяются.

Примечание – Международные организации ISO и IEC поддерживают терминологические базы данных для использования в области стандартизации, доступные по следующим адресам по следующим веб-адресам:

- онлайн- библиотека стандартов ISO: <https://www.iso.org/obp>;
- электопедия IEC: <http://www.electropedia.org/>

Издание официальное