

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 18806—
2022

ТОПЛИВО ТВЕРДОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ

Определение содержания хлора

(ISO 18806:2019 Solid mineral fuel.
Determination of chlorine content, IDT)

Зарегистрирован
№ 16292
8 июня 2022 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 «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан на основе собственного перевода на русский язык англоязычной версии 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 8 июня 2022 г. №152-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 18806:2019 Solid mineral fuels – Determination of chlorine content (Топливо твердое минеральное. Определение содержания хлора, IDT).

Международный стандарт разработан Подкомитетом SC 5 «Методы анализа» Технического комитета ISO/TC 27 «Твердое минеральное топливо».

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

© Кыргызстандарт, 2024

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 28 декабря 2023 г. № 46-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 18806–2022 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

6 ВЗАМЕН ГОСТ ISO/TS 18806-2016

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

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения	2
4	Сущность методов.....	2
4.1	Метод А – Высокотемпературное сжигание	2
4.2	Метод В – Сжигание в сосуде высокого давления	2
5	Реактивы.....	2
5.1	Метод А	2
5.2	Метод В	2
6	Аппаратура	3
6.1	Метод А	3
6.2	Метод В	3
7	Подготовка пробы	5
8	Проведение испытаний	5
8.1	Определение значения холостой пробы	5
8.2	Метод А – Высокотемпературное сжигание	5
8.3	Метод В – Сжигание в сосуде высокого давления	6
9	Определение растворенного хлорида	7
10	Обработка результатов.....	8
11	Прецизионность	8
11.1	Происхождение данных прецизионности	8
11.2	Предел повторяемости, r	9
11.3	Предел воспроизводимости, R	9
11.4	Контроль качества	9
12	Протокол испытания	9
	Приложение А (обязательное) Контроль качества	10
	Приложение В (справочное) Результаты межлабораторного исследования (прецизионности данных)	11
	Приложение Д.А (справочное) Сведения о соответствии межгосударствен- ных стандартов ссылочным международным стандартам	14
	Библиография	15