

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



**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ**

**ГОСТ  
1137—  
2018**

**НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

## **УГЛИ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ**

### **Правила приемки**

Зарегистрирован  
№ 14464  
21 декабря 2018 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 основной порядок 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 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом по стандартизации Республики Казахстан ТК 6 «Уголь и продукты его переработки» на базе ТОО «Научно-исследовательский центр «Уголь»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 20 декабря 2018 г. №114-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
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН ГОСТ 1137-64

© Кыргызстандарт, 2023

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики от 27 июля 2023 г. № 24-СТ межгосударственный стандарт ГОСТ 1137–2018 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на 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, определения и обозначения	3
4	Правила приемки	3
5	Порядок проведения контрольного опробования	7
6	Порядок и периодичность испытания продукции	9
7	Удостоверение качества и безопасности продукции	9
	Приложение А (рекомендуемое) Формы удостоверений качества и безопасности продукции	11
	Приложение Б (рекомендуемое) Акт отбора и испытания контрольной пробы продукции у изготовителя (поставщика)	15
	Приложение В (рекомендуемое) Акт отбора и испытания контрольной пробы продукции у потребителя	16

## УГЛИ И ПРОДУКТЫ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ

### Правила приемки

Coals and products of their processing. Acceptance rules

Дата введения 2024-01-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на угли бурые и лигниты, каменные, антрациты, горючие сланцы, рассортированные необогащенные и обогащенные угли, агломерированное топливо (далее – продукция) и устанавливает правила их приемки.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 1817-64 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты.  
Метод приготовления сборных проб

ГОСТ 1916-2015 Топливо твердое минеральное. Определение массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи

ГОСТ 9326-2002 (ISO 587-97) Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора

ГОСТ 9815-75 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Методы отбора пластовых проб

ГОСТ 10478-93 Топливо твердое. Методы определения мышьяка

ГОСТ 10742-71 Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний

ГОСТ 11223-88 Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин

ГОСТ 16094-2018 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб

ГОСТ 17070-2014 Угли. Термины и определения

ГОСТ 27313-2015 Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа на различные состояния топлива

ГОСТ 32543-2013 Угли и продукты их переработки. Порядок подтверждения соответствия

Издание официальное