



БҰЙРЫҚ

2017 ж. 01. 11 № 296-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

## О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 31 Правил разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 декабря 2012 года № 495, подпунктом 5) пункта 1 приказа исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 818 «О некоторых вопросах утверждения правовых актов» и на основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 19 октября 2017 года № 18, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Разместить первые редакции следующих межгосударственных проектов стандартов на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

ГОСТ «Угли Куу-Чекинского месторождения. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли месторождения Борлы. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли Майкубенского бассейна. Часть 1. Шоптыкольское месторождение. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли Майкубенского бассейна. Часть 2. Сарыкольское месторождение. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли Майкубенского бассейна. Часть 3. Талдыкольское месторождение. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли Кендерлыкского месторождения. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли месторождения Сарыадыр. Общие технические условия»;



ГОСТ «Угли месторождения Каражыра. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли месторождения Приозерное. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли Карагандинского бассейна. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли Куланского месторождения. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли месторождения Жалын. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли Верхне-Сокурского месторождения. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли месторождения Жамантуз. Общие технические условия»;

ГОСТ «Топливо агломерированное. Общие технические условия»;

ГОСТ «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб»;

ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб»;

ГОСТ «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения»;

ГОСТ «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков»;

ГОСТ «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб от стационарных партий»;

ГОСТ «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний»;

ГОСТ «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков»;

ГОСТ «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний»;

ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу»;

ГОСТ «Методы петрографического анализа углей. Часть 1. Словарь»;

ГОСТ «Уголь каменный. Ситовый анализ путем грохочения»;

ГОСТ «Стандартный метод определения размолоспособности угля по Хардгроу»;

ГОСТ «Методы петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава»;

ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Определение содержания фосфора. Фотометрический метод с применением восстановленного молибдофосфата»;

ГОСТ «Угли бурые и лигниты. Определение выхода смолы, воды, газа и коксового остатка путем перегонки при низкой температуре»;

ГОСТ «Брикеты угольные. Методы определения механической прочности»;

ГОСТ «Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения»;



ГОСТ «Брикеты угольные. Методы определения толщины поясной кромки»;

ГОСТ «Угли и продукты их переработки. Правила приемки».

2. Утвердить и ввести в действие с 1 апреля 2018 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Топливо твердое. Кокс среднетемпературный из углей Казахстана. Общие технические условия»;

СТ РК «Продукты переработки углей. Смола угольная среднетемпературная. Общие технические условия»;

СТ РК «Продукты переработки углей. Масло угольное среднетемпературное. Общие технические условия»;

СТ РК «Продукты переработки углей. Топливо котельное из смолы угольной среднетемпературной. Общие технические условия»;

СТ РК «Гуминовые препараты. Методы испытаний»;

СТ РК «Биотопливо твердое из травяной биомассы. Общие технические условия»;

СТ РК «Биотопливо твердое из биомассы животного происхождения. Общие технические условия»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Отбор проб»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Подготовка проб»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава непрессованного топлива. Часть 1. Метод ситового анализа на качающихся ситах с размером отверстий 3,15 мм и более»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава непрессованного топлива. Часть 2. Метод ситового анализа на вибрационных ситах с размером отверстий 3,15 мм и менее»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение содержания тяжелых посторонних предметов размером более 3,15 мм»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение теплоты сгорания»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение плотности гранул и брикетов».

3. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2018 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Разведка и разработка метана угольных пластов. Термины и определения»;

СТ РК «Метод определения содержания метана в угольных пластах»;

СТ РК «Установки по обогащению угля. Определение эффективности».

4. С 1 апреля 2018 года отменить следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК 2146-2011 «Продукты переработки углей. Смола угольная среднетемпературная. Общие технические условия»;

СТ РК 2147-2011 «Продукты переработки углей. Топливо котельное из смолы угольной среднетемпературной. Общие технические условия»;

СТ РК 2145-2011 «Топливо твердое. Кокс среднетемпературный из углей Казахстана. Общие технические условия»;

СТ РК 2148-2011 «Продукты переработки углей. Масло угольное среднетемпературное. Общие технические условия».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Есенбекову Жанну Рашидовну.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета технического  
регулирования и метрологии  
Министерства по инвестициям и  
развитию Республики Казахстан**

**Г. Дугалов**