



БҰЙРЫҚ

14 қабырға 2016 ж. № 284-з

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**Об утверждении
национальных стандартов**

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, и 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», а также на основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 2 ноября 2016 года № 13, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2017 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Производные пиролиза угля. Терминология».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Масла на основе каменноугольного дегтя. Топливо на основе каменноугольного дегтя. Технические условия и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Масла на основе каменноугольного дегтя. Разбавители. Технические условия и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Масла на основе каменноугольного дегтя. Промывочные масла. Технические условия и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Масла на основе каменноугольного дегтя. Креозоты. Технические условия и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Смеси на основе каменноугольного дегтя, пека и связанных продуктов. Дорожные дегти. Характеристики и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Смеси на основе каменноугольного дегтя, пека и связанных продуктов. Пек для брикетирования. Характеристики и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Смеси на основе каменноугольного дегтя, пека и связанных продуктов. Углеродный связующий пек. Характеристики и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Смеси на основе каменноугольного дегтя, пека и связанных продуктов. Огнеупорные связующие. Характеристики и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Смеси на основе каменноугольного дегтя, пека и связанных продуктов. Пропиточный пек. Характеристики и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Смеси на основе каменноугольного дегтя, пека и связанных продуктов. Деготь для окрашивания. Характеристики и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Смеси на основе каменноугольного дегтя, пека и связанных продуктов. Деготь для облицовки. Характеристики и методы испытаний».

СТ РК «Производные пиролиза угля. Сырье для технического углерода. Технические условия и методы испытаний».

СТ РК «Продукты термохимической переработки углей. Определение температуры самовоспламенения».

СТ РК «Установки по обогащению угля. Графические обозначения»;

СТ РК «Установки по обогащению угля. Элементы и условные обозначения на схемах обогащения»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Термины и определения»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение содержания мелочи в гранулированном топливе»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод печной сушки. Часть 1. Общая влага. Контрольный метод»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод печной сушки. Часть 2. Общая влага. Ускоренный метод».

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение содержания влаги. Метод печной сушки. Часть 3. Влага в образце для общего анализа»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение зольности»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение выхода летучих веществ».

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение общего содержания серы и хлора»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение основных элементов. Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na и Ti»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение содержания микроэлементов»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение содержания водорастворимых хлорида, натрия и калия»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение насыпной плотности»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение гранулометрического состава разрушенных гранул»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение общего содержания углерода, водорода и азота».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Мейрбаеву Галия-Бану Ондасыновну.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Б. Канешев