



БҰЙРЫҚ

2018 г. 05.11 № 319-ср
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 Протокола научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 октября 2018 года № 20, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Определение содержания мышьяка и селена. Метод с использованием смеси Эшка и образованием гидрида»;

ГОСТ «Угли. Определение размокаемости породы»;

ГОСТ «Угли. Определение измельчаемости и шламообразования».

2. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2020 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Угли окисленные Казахстана. Классификация»;

СТ РК «Оборудование для сортировки угля по крупности. Оценка эксплуатационных характеристик»;

СТ РК «Магнетит для обогащения угля. Методы испытаний»;

СТ РК «Угли и продукты их переработки. Наилучшие доступные технологии предотвращения, выбросов, образуемых в процессе разгрузки, хранения и транспортирования»;

СТ РК «Угли и продукты их переработки. Наилучшие доступные технологии сжигания»;

СТ РК «Кокс для электродов. Отбор проб»;

СТ РК «Прокаленный кокс. Определение содержания воды»;

СТ РК «Сырой и прокаленный кокс. Определение содержания золы»;

СТ РК «Прокаленный кокс для электродов. Определение удельного электрического сопротивления частиц»;

СТ РК «Прокаленный кокс. Определение содержания масла. Метод экстракции растворителем»;

СТ РК «Сырой кокс для электродов. Определение содержания летучих веществ с помощью гравиметрического анализа»;

СТ РК «Сырой и прокаленный кокс для электродов. Определение насыпной плотности после виброуплотнения»;

СТ РК «Прокаленный кокс. Определение содержания остаточного водорода»;

СТ РК «Прокаленный кокс. Определение прочности зерен с использованием лабораторной вибрационной мельницы»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 1. Общие требования»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 2. Классификация древесных пеллет»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 3. Классификация древесных брикетов»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 4. Классификация древесной щепы»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 5. Классификация дров»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 6. Классификация недревесных пеллет»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 7. Классификация недревесных брикетов»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Технические характеристики и классы топлива. Часть 8. Классификация термообработанного и уплотненного топлива, полученного из биомассы»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение механической прочности гранул и брикетов. Часть 1. Гранулы»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение механической прочности гранул и брикетов. Часть 2. Брикеты»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Преобразование результатов анализа из одного состояния в другое»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение элементного состава методом рентгеновской флуоресценции»;

СТ РК «Биотопливо твердое. Определение длины и диаметра гранул».

3. 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.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2018 м 05.11 № 319-09
Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрінің міндетін атқарушысының 2012 жылғы 28 желтоқсандағы № 495 бұйрығымен бекітілген Әскери және қосарланған мақсаттағы тауарларға (өнімге), жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерге әскери стандарттарды қоспағанда, ұлттық стандарттарды, алдын ала ұлттық стандарттарды және техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін әзірлеу, келісу, есепке алу, бекіту, сараптау, өзгерту, күшін жою және қолданысқа енгізу қағидаларының 31-тармағына, Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының «Құқықтық актілерді бекітудің кейбір мәселелері туралы» 2015 жылғы 28 шілдедегі № 818 бұйрығының 1-тармағы 5) тармақшасына сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2018 жылғы 25 қазандағы №20 хаттамасы негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

1. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің «Қарастыру» сатысына келесі мемлекетаралық стандарттар жобаларының алғашқы редакциялары орналастырылсын:

ГОСТ «Минералды қатты отын. Күшәла мен селеннің мөлшерін анықтау. Гидридтің түзілуі мен Эшка қоспасын пайдалану әдісі»;

ГОСТ «Көмір. Түрдің жібігіштігін анықтау»;

ГОСТ «Көмір. Ұсақталғыштығы мен қоқыр түзгіштігін анықтау».

2. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Қазақстанның тотыққан көмірлері. Жіктеу»;

ҚР СТ «Көмірді ірілігі бойынша сұрыптауға арналған жабдық. Пайдалану сипаттарын бағалау»;

ҚР СТ «Көмірді қанықтыруға арналған магнетит. Сынақ әдістері»;

ҚР СТ «Көмірлер және олардан өңдеу өнімдері. Жүктеу, сақтау және тасымалдау процесінде түзілетін қалдықтардың алдын алудың ең жақсы қолжетімді технологиясы»;

ҚР СТ «Көмірлер және олардан өңделген өнімдер. Жағудың ең жақсы қолжетімді технологиясы»;

ҚР СТ «Электродтарға арналған кокс. Сынамаларды сұрыптау»;

ҚР СТ «Қыздырылған кокс. Су мөлшерін анықтау»;

ҚР СТ «Шикі және қыздырылған кокс. Күл мөлшерін анықтау»;

ҚР СТ «Электродтарға арналған қыздырылған кокс. Бөлшектердің салыстырмалы электр қарсылығын анықтау»;

ҚР СТ «Қыздырылған кокс. Құрамында майды анықтау. Еріткішпен экстракциялау әдісі»;

ҚР СТ «Электродқа арналған ылғалды кокс. Гравиметриялық тексерумен ұшқыш заттардың құрамын анықтау»;

ҚР СТ «Электродқа арналған ылғалды және қыздырылған кокс. Дірілмен нығыздаудан кейінгі үйінділік тығыздығын анықтау»;

ҚР СТ «Қыздырылған кокс. Қалдық сутегінің құрамын анықтау»;

ҚР СТ «Қыздырылған кокс. Зертханалық тербелмелі диірменмен дәндерінің беріктігін анықтау»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Отынның техникалық сипаттамалары мен кластары. 1-бөлім. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Отынның техникалық сипаттамалары мен кластары. 2-бөлім. Сүрек пеллеттерін жіктеу»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Отынның техникалық сипаттамалары мен кластары. 3-бөлім. Ағаш брикеттерді жіктеу»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Отынның техникалық сипаттамалары мен кластары. 4-бөлім. Ағаш жоңқаларын жіктеу»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Отынның техникалық сипаттамалары мен кластары. 5-бөлім. Ағаштарды жіктеу»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Отынның техникалық сипаттамалары мен кластары. 6-бөлім. Сүрек пеллеттерді жіктеу»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Отынның техникалық сипаттамалары мен кластары. 7-бөлім. Сүрек брикеттерді жіктеу»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Отынның техникалық сипаттамалары мен кластары. 8-бөлім. Биомассадан алынған термоөңделген және тығыздалған отынды жіктеу»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Түйірлер мен брикеттердің механикалық беріктігін анықтау. 1-бөлім. Түйірлер»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Түйірлер мен брикеттердің механикалық беріктігін анықтау. 2-бөлім. Брикеттер»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Бір күйден екінші күйге талдау нәтижелерін түрлендіру»;

ҚР СТ «Қатты биоотын Рентген флуоресценция әдісімен элемент құрамды анықтау»;

ҚР СТ «Қатты биоотын. Түйіршектің ұзындығы мен диаметрін анықтау» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Ғалия-Бану Ондасынқызы Мейірбаеваға жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігі Техникалық
реттеу және метрология
комитетінің төрағасы**



А. Шаккалиев