



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

30 шілде 2020 ж.
Нұр-Сұлтан қаласы

№ 277-од
город Нур-Султан

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығымен бекітілген Ұлттық стандарттарды (әскери ұлттық стандарттарды қоспағанда), ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат сыныптауыштарын және стандарттау жөніндегі ұсынымдарды әзірлеу, келісу, сараптама жасау, бекіту, тіркеу, есепке алу, өзгерту, қайта қарау, күшін жою және қолданысқа енгізу қағидасының 25, 26, 40, 41-тармақтарына және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2020 жылғы 30 шілдедегі № 12 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары 2021 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін:

ҚР СТ «Минералды қатты отын. Көмірдегі, кокстағы және ұшпа күлдегі жалпы фтор мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Минералды қатты отын. Көмірдегі жалпы сынап мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Минералды қатты отын. Көмірдегі жалпы кадмий мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Тас көмір. Одибера-Арну дилатометрін қолданып сынау».

ҚР СТ «Көмірдің 96-дан бастап 97 %-ға дейін және 30 °С температурада максимал ылғал сыйымдылығын анықтаудың стандартты әдісі».

ҚР СТ «Молекулярлық-генетикалық сот сараптамасы. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ «Сот-психологиялық сараптама. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ «Технологиялық сот сараптамасы. Компьютерлік технология құралдарын сот-сараптамалық зерттеу. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ «Фонографиялық сот сараптамасы. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ «Сот-экологиялық сараптама. Терминдер мен анықтамалар».

ҚР СТ «Өрт кезінде жану өнімдерінің өлімге соқтыратын уыттылығын бағалау».

ҚР СТ «Қауіп-қатерді және өрт қауіптілігін бағалау үшін өрт кезінде жану өнімдерінің уыттылығы бойынша деректерді алу мақсатында өрттің физикалық модельдерінің дұрыстығын бағалау жөніндегі нұсқау. 1-бөлім. Өлшемшарттар».

ҚР СТ «Пигменттер, бояғыштар және толтырғыштар. Терминология. 1-бөлім. Жалпы терминдер».

ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Менеджмент жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізетін органдарға қойылатын талаптар. 9-бөлім. Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл менеджменті жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізу үшін құзыреттілікке қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Менеджмент жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізетін органдарға қойылатын талаптар. 11-бөлім. Жылжымайтын мүлік объектілерін басқару менеджменті жүйелеріне аудит және сертификаттау жүргізу үшін құзыреттілікке қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Менеджмент жүйелерінің сертификаттау аудиттерінің ұзақтығын анықтау жөніндегі басшылық нұсқаулар».

ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Персоналды сертификаттауды жүзеге асыратын тұлғалардың құзыреттілігі. Сөздік».

ҚР СТ «Сәйкестікті бағалау. Басшылық нұсқаулар және процестерді сертификаттау схемаларының үлгілері».

ҚР СТ «Қауіпсіздік және жағымсыз сыртқы әсерлерге төзімділік. Сөздік».

2. МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қарастыру» сатысына келесі мемлекетаралық стандарттар жобаларының алғашқы редакциясы орналастырылсын:

ГОСТ «Органолептикалық талдау. Методология. «А» - «А емес» сынақтар.

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металл мөлшерін анықтау әдістері. 2-бөлім. «Ерітілген» сүрме мөлшерін анықтау. Жалынды атомдық – абсорбциялық спектрометрия әдісі және Б родаминді пайдаланатын спектрофотометриялық әдіс».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металл мөлшерін анықтау әдістері. 3-бөлім. «Ерітілген» барий мөлшерін анықтау. Жалынды атомдық - эмиссиялық спектрометрия әдісі».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металл мөлшерін анықтау әдістері. 5-бөлім. Сұйық және ұнтақ бояудың пигментті бөлігінде «ерітілген» алты валентті хром мөлшерін анықтау. Дифенилкарбазидті пайдаланатын спектрометриялық әдіс».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металл мөлшерін анықтау әдістері. 6-бөлім. Бояудың сұйық бөлігінде жалпы «ерітілген» хром мөлшерін анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі».

ГОСТ «Минералды қатты отын. Талдаудың балама әдістерін бағалау жөніндегі нұсқау».

ГОСТ «Тас көмір. Флотациялауын анықтау. 1-бөлім. Зертханалық сынақ»

ГОСТ «Жалынның әсерінен қорғаныш киім. Қорғаныш киімнің материалдары және конструктивті элементтері. Жалынның таралуын шектеуге қойылатын талаптар»

ГОСТ «Тыңайтқыштар және топырақ кондиционерлері. Күкірт жабыны бар несепнәр. Жалпы талаптар».

ГОСТ «Тыңайтқыштар және топырақ кондиционерлері. Тыңайтқыш ретіндегі несепнәр. Жалпы талаптар».

ГОСТ «Тәтті апельсин эфир майы [Citrus sinensis (L.)]».

ГОСТ «Резеңке немесе пластмасса жабыны бар маталар. Жылдам тозуын сынау».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Күн сәулесінің шағылысу коэффициентін анықтау».

ГОСТ «Бояулар мен лактар. Жағу кезінде ұшпайтын және ұшпа заттардың мөлшерін практикалық анықтау».

ГОСТ «Бояулар мен лактар. Жабынға арналған сумен араласатын материалдардағы еріткіштердің мөлшерін анықтау. Газ хроматографиялық әдісі».

ГОСТ «Бояулар мен лактар. Қабыршақтануын сынау, қабыршақтануына беріктігін сынау және конденсация немесе булау жағдайында қосымша кернеумен аяқас қосу кезінде созылу күші үшін ығысуға беріктігін сынау көмегімен эластикалық желімнің жабынмен ілінісу беріктігін сынау әдісі».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Сызуға төзімділігін анықтау. 2-бөлім. Айнымалы жүктеме әдісі»

ГОСТ «Жеке қорғаныш құралдары. Құю және дәнекерлеу цехтарында қауіп-қатерден қорғауға арналған аяқ киім. 1-бөлім. Құю цехтарында қауіп-қатерден қорғауға арналған аяқ киімді сынау талаптары мен әдістері».

ГОСТ «Жеке қорғаныш құралдары. Құю және дәнекерлеу цехтарында қауіп-қатерден қорғауға арналған аяқ киім. 2-бөлім. Дәнекерлеу және аралас процестерінде қауіп-қатерден қорғауға арналған аяқ киімді сынау талаптары мен әдістері».

ГОСТ «Жылудан қорғайтын киім және құралдар. Ыстық ауа айналымы бар пешті қолдану арқылы конвективті термотөзімділігін анықтау әдісі».

ГОСТ «Былғары. Хроммен иленген аяқ киімнің үстіне арналған былғары. Техникалық талаптар және сынақ әдістері».

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттың ҚР СТ ИСО 22300-2012 «Әлеуметтік қауіпсіздік. Терминология» күші 2021 жылғы 1 шілдеден бастап күші жойылсын:

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік етуші орынбасарына жүктелсін.

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің Төрағасы**

А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

30 июля 2020 г.

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ 277-од

город Нур-Султан

О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918, и на основании Протокола научно-технической комиссии в сфере стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 30 июля 2020 года № 12, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие национальные стандарты Республики Казахстан с 1 июля 2021 года:

СТ РК «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора в угле, коксе и золе-уноса».

СТ РК «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути в угле».

СТ РК «Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия в угле».

СТ РК «Угли каменные. Испытание с применением дилатометра Одибера-Арну».

СТ РК «Стандартный метод определения максимальной влагоемкости угля от 96 до 97 % и температуре 30 °С».

СТ РК «Судебная молекулярно-генетическая экспертиза. Термины и определения».

СТ РК «Судебная психологическая экспертиза. Термины и определения».

СТ РК Судебная технологическая экспертиза. Судебно-экспертное исследование средств компьютерной технологии. Термины и определения».

СТ РК «Судебно-фонографическая экспертиза. Термины и определения».

СТ РК «Судебно-экологическая экспертиза. Термины и определения».

СТ РК «Оценка летальной токсичности продуктов горения при пожаре».

СТ РК «Руководство по оценке достоверности физических моделей пожара с целью получения данных по токсичности продуктов горения при пожаре для оценки риска и пожарной опасности. Часть 1. Критерии».

СТ РК «Пигменты, красители и наполнители. Терминология. Часть 1. Общие термины».

СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 9. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента противодействия коррупции».

СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 11. Требования к компетентности для проведения аудита и сертификации систем менеджмента управления объектами недвижимости».

СТ РК «Оценка соответствия. Руководящие указания по определению продолжительности сертификационных аудитов систем менеджмента».

СТ РК «Оценка соответствия. Компетентность лиц, осуществляющие сертификацию персонала. Словарь».

СТ РК «Оценка соответствия. Руководящие указания и примеры схем сертификации процессов».

СТ РК «Безопасность и устойчивость к негативным внешним воздействиям. Словарь».

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

ГОСТ «Органолептический анализ. Методология. Испытания «А» - «Не А».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 2. Определение содержания «растворенной» сурьмы. Метод пламенной атомно – абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием Родамина Б».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 3. Определение содержания «растворенного» бария. Метод пламенной атомно – эмиссионной спектроскопии».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 5. Определение содержания «растворенного» шестивалентного хрома в пигментной части жидкой и порошковой красок. Спектрофотометрический метод с использованием дифенилкарбазида».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 6. Определение содержания общего «растворенного» хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно – абсорбционной спектроскопии».

ГОСТ «Топливо твердое минеральное. Руководство по оценке альтернативных методов анализа».

ГОСТ «Уголь каменный. Определение флотуемости. Часть 1. Лабораторное испытание».

ГОСТ «Одежда защитная от воздействия пламени. Материалы и конструктивные элементы защитной одежды. Требования к ограничению распространения пламени».

ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Мочевина с серным покрытием. Общие требования».

ГОСТ «Удобрения и почвенные кондиционеры. Мочевина в качестве удобрения. Общие требования».

ГОСТ «Масло эфирное сладкого апельсина [*Citrus sinensis* (L.)]».

ГОСТ «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытания на ускоренное старение».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение коэффициента отражения солнечных лучей».

ГОСТ «Краски и лаки. Практическое определение содержания нелетучих и летучих веществ во время нанесения».

ГОСТ «Краски и лаки. Определение содержания растворителей в водоразбавляемых материалах для покрытий. Газохроматографический метод».

ГОСТ «Краски и лаки. Метод оценки прочности сцепления эластичных клеев с покрытием с помощью испытания на отслаивание, испытания на прочность к отслаиванию и испытания на прочность на сдвиг для растягивающего усилия при соединении внахлестку с дополнительным напряжением в условиях конденсации или припарки».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 2. Метод переменной нагрузки».

ГОСТ «Средства индивидуальной защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 1. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в литейных цехах».

ГОСТ «Средства индивидуальной защиты. Обувь для защиты от рисков в литейных и сварочных цехах. Часть 2. Требования и методы испытаний обуви для защиты от рисков в сварочных и смежных процессах».

ГОСТ «Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха».

ГОСТ «Кожа. Кожа для верха обуви хромового дубления. Технические требования и методы испытаний».

3. Отменить с 1 июля 2021 года действие национального стандарта СТ РК ИСО 22300-2012 «Безопасность социальная. Терминология».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического

А. Шаккалиев