



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

Исх. № 24-1-24/5017 от 30.07.2021

№ 274-НҚ
Нұр-Сұлтан қаласы

29.07.2021 г.
город Нур-Султан

О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктами 25, 26, 40, 41 приказа Министра торговли и интеграции Республики Казахстан от 28 мая 2021 года № 371-НҚ «О внесении изменения в приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918 «Об утверждении 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» и на основании протокола Научно-технического совета Национального органа по стандартизации от 22 июля 2021 года № 24, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2022 года:
 - СТ РК 2476 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к объектам придорожного сервиса»;
 - СТ РК ISO 12052 «Информатизация здоровья. Цифровые изображения и коммуникация в медицине (DICOM), включая управление рабочим процессом и данными»;
 - СТ РК «Единая сеть телекоммуникаций Республики Казахстан. Интернет вещей (IoT). Протокол беспроводной передачи данных LoRaWAN.
2. Разместить на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):
 - ГОСТ «Руды, продукты их обогащения и металлургической переработки. Метод определения золота и серебра»;
 - ГОСТ ISO 20336 «Топливо твердое минеральное. Определение общей серы методом титрования Кулона»;
 - ГОСТ «Угли и продукты их переработки. Определение удельной активности природных радионуклидов»;

- ГОСТ «Молоко. Определение содержания жира. Кисотно-бутирометрический метод (метод Гербера)»;
 - ГОСТ «Соль пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия»;
 - ГОСТ ISO 22557 «Материалы лакокрасочные. Испытание царапанием при помощи шупа под нагрузкой»;
 - ГОСТ ISO 20483 «Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля»;
 - ГОСТ ISO 18642 «Удобрения и почвенные кондиционеры. Карбамид в качестве удобрения. Общие требования».
3. Разместить на стадию «Принятие» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):
- ГОСТ ISO 11111-4 «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 4. Оборудование для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок»;
 - ГОСТ «Упаковка. Методы испытаний на герметичность и гидравлическое давление»;
 - ГОСТ ISO 11870 «Молоко и молочная продукция. Определение содержания жира. Общие руководящие указания по использованию бутирометрических методов»;
 - ГОСТ «Зерно. Определение оксикарбоксина (плантакса) методом тонкослойной хроматографии»;
 - ГОСТ «Зерно и продукты его переработки. Определение пиразосульфурон-этила (сириуса) методом газожидкостной хроматографии».
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**И.о. Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства
торговли и интеграции Республики
Казахстан**

Ж. Есенбекова

Подпись канцелярии

30.07.2021 09:05 АМАНГЕЛДИНОВА НАЗГУЛ

Подпись руководителя

29.07.2021 18:46 ЕСЕНБЕКОВА ЖАННА



БҰЙРЫҚ

Исх. № 24-1-24/5017 от 30.07.2021

№ 274-НҚ
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

29.07.2021 ж.
город Нур-Султан

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

«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 қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығына өзгеріс енгізу туралы» Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрінің 2021 жылғы 28 мамырдағы № 371-НҚ бұйрығының 25, 26, 40, 41-тармақтарына сәйкес және стандарттау жөніндегі Ұлттық органның ғылыми-техникалық кеңесінің 2021 жылғы 22 шілдедегі № 24 хаттамасы негізінде, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 2022 жылғы 1 қаңтардан бастап бекітілсін және күшіне енгізілсін:

- ҚР СТ 2476 «Жалпыға ортақ пайдаланылатын автомобиль жолдары. Жол бойындағы сервис объектілеріне қойылатын талаптар»;

- ҚР СТ ISO 12052 «Денсаулықты ақпараттандыру. Медицинадағы сандық кескіндер мен байланыс (DICOM), оның ішінде жұмыс процесі мен деректерді басқару»;

- ҚР СТ «Қазақстан Республикасының Бірыңғай телекоммуникациялар желісі. Заттар интернеті (IoT). LoRaWAN сымсыз деректерді беру хаттамасы».

2. МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын:

- ГОСТ «Кендер, оларды байыту және металлургиялық өңдеу өнімдері. Алтын мен күмісті анықтау әдісі»;

- ГОСТ ISO 20336 «Қатты минералды отын. Кулонды титрлеу әдісімен жалпы күкіртті анықтау»;

- ГОСТ «Көмір және оларды қайта өңдеу өнімдері. Табиғи радионуклидтердің меншікті белсенділігін анықтау»;

- ГОСТ «Сүт. Майдың құрамын анықтау. Қышқыл-бутирометриялық әдіс (Гербер әдісі)»;

- ГОСТ «Йодталған ас тұзы. Йод пен натрий тиосульфатын анықтау әдістері»;

- ГОСТ ISO 22557 «Лак бояу материалдары. Жүктеме астындағы зондтың көмегімен тырнау сынағы»;

- ГОСТ ISO 20483 «Дәнді және бұршақты дақылдар. Азот құрамын анықтау және жалпы ақуыз құрамын есептеу. Кьельдаль әдісі»;

- ГОСТ ISO 18642 «Тыңайтқыштар мен топырақ кондиционерлері. Несепнәр тыңайтқыш ретінде. Жалпы талаптар».

3. МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қабылдау» кезеңіне орналастырылсын:

- ГОСТ ISO 11111-4 «Тоқыма машиналары. Қауіпсіздік талаптары. 4 бөлім. Иірімжіпті өңдеуге арналған жабдық және арқандар мен арқандарға арналған ширату жабдығы»;

- ГОСТ «Орау. Тығыздықты және гидравликалық қысымды сынау әдістері»;

- ГОСТ ISO 11870 «Сүт және сүт өнімдері. Майдың құрамын анықтау. Бутирометриялық әдістерді қолдануға арналған жалпы нұсқаулық»;

- ГОСТ «Астық. Оксикарбоксинді (плантваск) жұқа қабатты хроматография әдісімен анықтау»;

- ГОСТ «Астық және оны қайта өңдеу өнімдері. Пиразосульфурон-этил (Сириус) газ сұйықтығы хроматография әдісімен анықтау».

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің
Төрағасының м.а.**

Ж. Есенбекова

Подпись канцелярии
30.07.2021 09:05 АМАНГЕЛДИНОВА НАЗГҮЛ

Подпись руководителя
29.07.2021 18:46 ЕСЕНБЕКОВА ЖАННА