



## БҰЙРЫҚ

## ПРИКАЗ

№ 253-НҚ от 15.07.2021

№ - \_\_\_\_\_  
Нұр-Сұлтан қаласы

\_\_\_\_\_ 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 12 июля 2021 года № 23, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Разместить на стадию «Принятие» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

- ГОСТ ISO 11111-5 «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 5. Приготовительное ткацкое и трикотажное оборудование»;

- ГОСТ ISO 1419 «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Испытания на ускоренное старение»;

- ГОСТ ISO 16649-1 «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета  $\beta$ -глюкуронидазы-положительных *Escherichia coli*. Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °C с применением мембранных фильтров и 5-бром-4-хлор-3-индолил  $\beta$ -d-глюкуронида»;

- ГОСТ ISO 6742-2 «Велосипеды. Осветительные и светоотражающие устройства. Часть 2. Светоотражающие устройства»;

- ГОСТ ISO 6504-1 «Краски и лаки. Определение укрывистости. Часть 1. Метод Кубелка-Мунка для красок белых и светлых тонов»;

- ГОСТ ISO/TR 22770 «Подготовка стальной поверхности перед нанесением лакокрасочных материалов и относящихся к ним продуктов. Метод аналитической колориметрии для подтверждения визуальной оценки степени чистоты поверхности»;

- ГОСТ ISO 3856-3 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 3. Определение содержания «растворенного» бария. Метод пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии»;

- ГОСТ ISO 3856-5 «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 ISO 3856-6 «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 6. Определение содержания общего «растворенного» хрома в жидкой части краски. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии».

2. Разместить окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов на стадию «Принятие» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

- ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из высушенных лакокрасочных пленок»;

- ГОСТ ISO 685 «Анализ мыла. Определения общего содержания щелочи и жирных веществ»;

- ГОСТ ISO 3856-4 «Материалы лакокрасочные. Метод определения содержания металлов. Определение содержания растворенного кадмия. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и полярографический метод»;

- ГОСТ ISO 6503 «Краски и лаки. Определение общей массовой доли свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»;

- ГОСТ ISO 18643 «Удобрения и почвенные кондиционеры. Определение содержания биурета в мочевиновых удобрениях. Метод ВЭЖХ»;

- ГОСТ ISO 3140 «Масло эфирное сладкого апельсина [citrus sinensis (L.)]»;

- ГОСТ ISO 14116 «Система стандартов безопасности труда. Одежда и материалы для защиты от тепла и пламени. Ограниченное распространение пламени. Требования к огнестойкости»;

- ГОСТ ISO 11290 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes*».

3. Разместить на стадию «Повторное голосование» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

- ГОСТ ISO 3856-2 Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 2. Определение содержания «растворенной» сурьмы. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии и спектрофотометрический метод с использованием родамина Б».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета  
технического регулирования и  
метрологии Министерства  
торговли и интеграции Республики  
Казахстан**

**А. Абенов**

**Согласовано**

14.07.2021 18:29 Касымова Айгуль Камитовна

**Подписано**

15.07.2021 11:16 Абенов Арман Даулетович



## БҰЙРЫҚ

## ПРИКАЗ

№ 253-НҚ от 15.07.2021

№ \_\_\_\_\_  
Нұр-Сұлтан қаласы

\_\_\_\_\_  
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 12 шілдедегі № 23 хаттамасы негізінде, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қабылдау» кезеңіне мақұлданып және орналастырылсын:

- ГОСТ ISO 11111-5 «Тоқыма машиналары. Қауіпсіздік талаптары. 5 бөлім. Дайындау тоқыма және трикотаж жабдығы»;

- ГОСТ ISO 1419 «Резеңке немесе пластмасса жабыны бар маталар. Жедел қартаюға арналған сынақтар»;

- ГОСТ ISO 16649-1 «Тамақ өнімдері мен жемдер микробиологиясы. В-глюкуронидаза - оң Escherichia coli есептеудің көлденең әдісі. 1 бөлім. Мембраналық сүзгілерді және 5-бром-4-хлор-3-индолил β-d-глюкуронидін қолдана отырып, 44 °C температурада колонияларды есептеу әдістемесі»;

- ГОСТ ISO 6742-2 «Велосипедтер. Жарықтандыру және шағылыстырғыш құрылғылар. 2 бөлім. Жарық шағылыстырғыш құрылғылар»;

- ГОСТ ISO 6504-1 «Бояулар мен лактар. Жасырындықты анықтау. 1 бөлім. Ақ және ашық түстерге арналған Кубелка-Мунка әдісі»;

- ГОСТ ISO/TR 22770 «Бояулар мен лактар мен оларға қатысты өнімдерді қолданар алдында болат бетін дайындау. Бетінің тазалық дәрежесін көзбен шолып бағалауды растауға арналған аналитикалық колориметрия әдісі»;

- ГОСТ ISO 3856-3 «Бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдістері. 3 бөлім. Барийдің «еріген» құрамын анықтау. Жалынды атом-эмиссиялық спектрометрия әдісі»;

- ГОСТ ISO 3856-5 «Бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдістері. 5 бөлім. Сұйық және ұнтақ бояулардың пигменттік бөлігіндегі «ерітілген» алты валентті хромның құрамын анықтау. Дифенилкарбазидті пайдалана отырып спектрофотометриялық әдіс»;

- ГОСТ ISO 3856-6 «Бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдістері. 6 бөлім. Бояудың сұйық бөлігіндегі жалпы «ерітілген» хромның құрамын анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі»;

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

- ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдістері. Кептірілген лак-бояу пленкаларынан қышқыл сығындыларды дайындау»;

- ГОСТ ISO 685 «Сабынды талдау. Сілтілер мен майлы заттардың жалпы құрамының анықтамалары»;

- ГОСТ ISO 3856-4 «Бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдісі. Ерітілген кадмийдің құрамын анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі және полярографиялық әдіс»;

- ГОСТ ISO 6503 «Бояулар мен лактар. Қорғасынның жалпы массалық үлесін анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі»;

- ГОСТ ISO 18643 «Тыңайтқыштар және топырақ кондиционерлері. Несепнәр тыңайтқыштарындағы биуреттің құрамын анықтау. ЖТСХ әдісі»;

- ГОСТ ISO 3140 «Тәтті апельсин эфир майы [citrus sinensis (L.)]»;

- ГОСТ ISO 14116 «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Жылу мен жалыннан қорғайтын киім мен материалдар. Жалынның шектеулі таралуы. Отқа төзімділікке қойылатын талаптар»;

- ГОСТ ISO 11290 «Тамақ өнімдері. *Listeria monocytogenes* бактерияларын анықтау әдістері».

3. МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Қайта дауыс беру» кезеңіне мақұлданын және орналастырылсын:

- ГОСТ ISO 3856-2 «Бояу материалдары. Металдардың құрамын анықтау әдістері. 2 бөлім. «Еріген» сурьманың құрамын анықтау. Родамин Б қолданумен жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі және спектрофотометриялық әдіс».

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. Әбенов**

**Согласовано**

14.07.2021 18:29 Касымова Айгуль Камитовна

**Подписано**

15.07.2021 11:16 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.