



## БҰЙРЫҚ

\_\_\_30 шілде 2020 ж.\_\_\_\_\_  
Нұр-Сұлтан қаласы

## ПРИКАЗ

№ \_\_275-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 министрінің Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2020 жылғы 23 шілдедегі № 11 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

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

ҚР СТ «Тамақ өнімдері. Индуктивті-байланысқан плазмамен оптикалық эмиссиялық спектрометрия көмегімен кальций, мыс, темір, магний, марганец, фосфор, калий, натрий, күкірт және мырыш мөлшерін анықтау (ICP-OES)».

ҚР СТ «Респираторлық қорғаныш құрылғылары. Сығылған ауаның үздіксіз ағыны бар тыныс алу аппараттары. Талаптар, сынау және таңбалау».

ҚР СТ «Қоршаған ортаға жану өнімдерінің жағымсыз әсерін бағалау жөніндегі басшылық нұсқаулар. 1-бөлім. Жалпы ережелер».

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

ГОСТ «Сүт және сүт өнімдері. Мырыш мөлшерін анықтау. Жалындағы атомдық абсорбцияның спектрометриялық әдісі».

ГОСТ «Су сапасы. Күшән мен сүрме мөлшерін анықтау. 1-бөлім. Гидридтердің түзілуімен атомдық флуоресцентті спектрометрияны пайдалану әдісі (HG-AFS)».

ГОСТ «Су сапасы. Күшән мен сүрме мөлшерін анықтау. 2-бөлім. Гидридтердің түзілуімен атомдық флуоресцентті спектроскопияны пайдалану әдісі (HG-AAS)».

ГОСТ «Су сапасы. Жалпы бета-белсенділік. Қалың қабатты көзді пайдалану әдісі».

ГОСТ «Су сапасы. Лайлылығын анықтау. 2-бөлім. Судың мөлдірлігін бағалаудың жартылай сандық әдістері».

ГОСТ «Тамақпен жанасуда пайдаланылатын асханалық керамика, шыны-керамика және шыны ыдыс. Қорғасын мен кадмийдің бөлінуі. 1-бөлім. Сынау әдісі».

ГОСТ «Тамақпен жанасуда пайдаланылатын асханалық керамика, шыны-керамика және шыны ыдыс. Қорғасын мен кадмийдің бөлінуі. 2-бөлім. Рұқсат етілген шектер».

ГОСТ «Шыны тәрізді және фарфор эмаль. Тамақ өнімдерімен жанасу кезінде эмальданған бұйымдардан металл иондарының бөлінуі. Сынау әдістері және рұқсат етілген шектер».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың мөлшерін анықтау әдістері. 7-бөлім. Бояудың пигменттік бөлігіндегі және сумен сұйылтатын бояулардың сұйық фазасындағы «ерітілген» сынап мөлшерін анықтау. Жалынсыз атомды-абсорбциялы спектроскопия әдісі».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың мөлшерін анықтау әдістері. Сұйық немесе ұнтақ түріндегі лак-бояу материалдарынан қышқыл сығындыларды дайындау».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Сызуға төзімділігін анықтау. 1-бөлім. Тұрақты жүктеме әдісі».

ГОСТ «Бояулар мен лактар. Су мөлшерін анықтау. Газ хроматографиясы әдісі».

ГОСТ «Лак-бояу материалдарына арналған пигменттер мен толтырғыштар. Жалпы сынау әдістері. 9-бөлім. Су суспензиясының рН мәнін анықтау».

ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Биіктіктен құлаудан жеке қорғау құралдары. Отырған қалыпқа арналған байлаулар. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері».

ГОСТ «Еңбек қауіпсіздігі стандарттарының жүйесі. Тыныс алу органдарын жеке қорғау құралдары. Қауіпті өндірістік объектілердің персоналын химиялық қауіпті заттар мен жану өнімдерінен қорғауға арналған капюшоны бар сүзгілейтін өзін-өзі құтқарғыш. Жалпы техникалық талаптар. Сынау әдістері. Таңбалау».

ГОСТ «Көмірді жіктеу».

ГОСТ «Пигменттер мен толтырғыштар. Бояудан, лактан және пигменттелген пластиктен нанообъектілердің бөлінуін эксперименттік анықтау».

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

№ 275-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 23 июля 2020 года № 11, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Продукты пищевые. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, фосфора, калия, натрия, серы и цинка с помощью оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)».

СТ РК «Респираторные защитные устройства. Дыхательные аппараты с непрерывным потоком сжатого. Требования, испытания и маркировка».

СТ РК «Руководящие указания по оценке неблагоприятного воздействия на окружающую среду продуктов горения. Часть 1. Общие положения».

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

ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени».

ГОСТ «Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 1. Метод с использованием атомной флуоресцентной спектроскопии с образованием гидридов (HG-AFS)».

ГОСТ «Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 2. Метод с использованием атомно-абсорбционной спектроскопии с образованием гидридов (HG-AAS)».

ГОСТ «Качество воды. Общая бета-активность. Метод с использованием толстослойного источника».

ГОСТ «Качество воды. Определение мутности. Часть 2. Полуколичественные методы оценки прозрачности вод».

ГОСТ «Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания».

ГОСТ «Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы».

ГОСТ «Эмали стекловидные и фарфоровые. Выделение ионов металлов из эмалированных изделий при контакте с пищевыми продуктами. Методы испытаний и допустимые пределы».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Часть 7. Определение содержания «растворенной» ртути в пигментной части краски и в жидкой фазе водоразбавляемых красок. Метод беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Методы определения содержания металлов. Приготовление кислых экстрактов из лакокрасочных материалов в жидкой или порошковой формах».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение стойкости к царапанию. Часть 1. Метод с постоянной нагрузкой».

ГОСТ «Краски и лаки. Определение содержания воды. Газохроматографический метод».

ГОСТ «Пигменты и наполнители для лакокрасочных материалов. Общие методы испытаний. Часть 9. Определение значения pH водной суспензии».

ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний».

ГОСТ «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасательный с капюшоном для защиты персонала опасных производственных объектов от химически опасных веществ и продуктов горения. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка».

ГОСТ «Классификация углей».

ГОСТ «Пигменты и наполнители. Экспериментальное определение выделения нанобъектов из красок, лаков и пигментированных пластиков».

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

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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

**А. Шаккалиев**