



## БҰЙРЫҚ

20 тамыз 2020 ж.  
Нұр-Сұлтан қаласы

## ПРИКАЗ

№ 304-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 министрілігі Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2020 жылғы 13 тамыздағы № 15 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

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

ҚР СТ «Зертханалар және басқа аралас ұйымдар үшін биотәуекелдерді басқару».

ҚР СТ «Этикалық мәлімдеме және қосымша ақпарат. Қағидаттар мен талаптар».

ҚР СТ «Энергетикалық менеджмент және энергия үнемдеу. Энергия үнемдеуді бағалау бойынша сарапшыларды таңдау жөніндегі жалпы басшылық нұсқаулар».

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

ГОСТ «Ауа сапасы. Жұмыс аймағы ауасындағы күкірт көміртегі буының массалық концентрация мөлшерін анықтаудың фотометриялық әдісі».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың мөлшерін анықтау әдістері. Кептірілген лак-бояу үлдірлерінен қышқыл сығындыларды дайындау».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Металдардың мөлшерін анықтау әдістері. 4-бөлім. Ерітілген кадмий мөлшерін анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі және полярографиялық әдіс».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Қорғасынның жалпы массалық үлесін анықтау. Жалынды атомдық-абсорбциялық спектрометрия әдісі».

ГОСТ «Лак-бояу материалдары. Жабындардың қаттылығын және тозуға төзімділігін анықтау әдістерін шолу».

ГОСТ «Бояулар мен лактар. Жасыру қабілетін анықтау. 1-бөлім. Ақ және ақшыл түсті бояуға арналған Кубелка-Мунка әдісі».

ГОСТ «Сабынды талдау. Сілтінің және май қышқылдарының жалпы мөлшерін анықтау».

ГОСТ «Пластмасса. Поливинилхлорид. Винилхлоридтің қалдық мономерінің мөлшерін анықтау. Газ хроматография әдісі».

ГОСТ «Пластмассадан жасалған шаруашылық мақсаттағы ыдыстар мен бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар».

ГОСТ «Тамақ өнімдері мен жемнің микробиологиясы. Бета-глюкуронидаза-оң *Escherichiacoli* (ішек таяқшасы) есептеудің көлденең әдісі. 1- бөлім. мембраналарды және 5-бром-4-хлор-3-индолил бетта-D-глюкуронидті қолдана отырып 44 °C температурада колонияларды есептеу әдістемесі».

ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 1-бөлім. Жалпы талаптар».

ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 2-бөлім. Дайындау-иіру және иіру машиналары».

ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 3-бөлім. Тоқылмаған материалдарды өндіруге арналған жабдық».

ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 5-бөлім. Тоқыма және трикотаж дайындау жабдығы».

ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 6-бөлім. Тоқыма жабдығы».

ГОСТ «Текстиль машиналар. Қауіпсіздік талаптары. 7-бөлім. Бояу және өңдеу жабдығы».

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

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда  
және интеграция министрлігінің  
Техникалық реттеу және  
метрология комитетінің Төраға  
міндет атқарушысы**

**С. Құсаинов**



## БҰЙРЫҚ

\_\_20 августа 2020 г. \_\_  
Нұр-Сұлтан қаласы

## ПРИКАЗ

\_\_№ 304- 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 13 августа 2020 года № 15, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Управление биорисками для лабораторий и других смежных организаций».

СТ РК «Этические заявления и дополнительная информация. Принципы и требования».

СТ РК «Энергетический менеджмент и энергосбережение. Общие руководящие указания по выбору экспертов по оценке энергосбережения».

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

ГОСТ «Качество воздуха. Фотометрический метод определения содержания массовой концентрации паров сероуглерода в воздухе рабочей зоны».

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

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

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Определение общей массовой доли свинца. Метод пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии».

ГОСТ «Материалы лакокрасочные. Обзор методов определения твердости и износостойкости покрытий».

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

ГОСТ «Анализ мыла. Определения общего содержания щелочи и жирных кислот».

ГОСТ «Пластмассы. Поливинилхлорид. Определение содержания остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод».

ГОСТ «Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия».

ГОСТ «Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидазы-положительных *Escherichia coli* (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °C с применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида».

ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования».

ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 2. Машины приготовительно-прядельные и прядельные».

ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 3. Оборудование для производства нетканых материалов».

ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 5. Приготовительное ткацкое и трикотажное оборудование».

ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 6. Ткацкое оборудование».

ГОСТ «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 7. Красильное и отделочное оборудование».

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.

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

**С. Кусаинов**