



## БҰЙРЫҚ

## ПРИКАЗ

№ 412-од от 20.11.2020

Нұр-Сұлтан қаласы

№ \_\_\_\_\_

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 19 қарашадағы № 22 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

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

ҚР СТ «Лазерлік сәулелеу. Дозиметриялық бақылау және гигиеналық бағалау».

ҚР СТ «Өнеркәсіптік өндіріс. Жергілікті дірілді өлшеу».

ҚР СТ «Жұмыс аймағы ауасы. Газ хроматографиялық әдісімен метиламин ацеталді анықтау».

ҚР СТ «Атмосфералық ауа. Жоғары тиімді сұйық хроматографиясы әдісімен диэтилфталатты анықтау».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Жұқа қабатты хроматография әдісімен ауадағы формальдегидті анықтау».

ҚР СТ «Атмосфералық ауа. Қорғасынның массалық концентрациясын индуктивті байланысқан плазмасы бар атомдық-эмиссиялық әдісімен анықтау».

ҚР СТ «Жұмыс аймағы ауасы. Фотометриялық әдіспен циклогексиламин карбонатының концентрациясын өлшеу».

ҚР СТ «Жұмыс аймағы ауасы. Фотометриялық әдіспен таллий бромиді мен иодидінің концентрациясын өлшеу».

ҚР СТ «Сәби жастағы балаларға арналған тамақ өнімдері. Enterobacter sakazakii микробиологиялық анықтау әдісі».

ҚР СТ «Су, топырақ, жүгері дәні. Газ сұйық хроматорграфиясы әдісімен симм-триазинді гербицидтерді (симазин, атразин, пропазин, прометрин, семерон, мезоранил, метазин, метопротин, приматол-м) анықтау».

ҚР СТ «Орталықтандырылған сумен жабдықта ауыз суы. Газ хроматография әдісімен терефтал қышқылының диметил эфирі мөлшерін анықтау».

ҚР СТ «Бақылау әдістері. Химиялық факторлар. Жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен жүзім жидектері мен жүзім шырынындағы, жасыл массадағы, рапс тұқымы мен майындағы пропиконазолдың қалдық мөлшерін анықтау».

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 министрлігі  
Техникалық реттеу және  
метрология комитетінің төраға  
міндетін атқарушы**

**Ғ-Б. Мейірбаева**

**Согласовано**

20.11.2020 12:53 Алибаев А.К.

20.11.2020 12:55 Тынысбеков Аскар Станиславович

**Подписано**

20.11.2020 15:48 Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна



## БҰЙРЫҚ

## ПРИКАЗ

№ 412-од от 20.11.2020

Нұр-Сұлтан қаласы

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 19 ноября 2020 года № 22, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Лазерное излучение. Дозиметрический контроль и гигиеническая оценка».

СТ РК «Промышленное производство. Измерение локальной вибрации».

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Определение метиламиноацетата газохроматографическим методом».

СТ РК «Атмосферный воздух. Определение диэтилфталата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

СТ РК «Качество воздуха. Определение формальдегида в воздухе методом тонкослойной хроматографии».

СТ РК «Атмосферный воздух. Определение массовой концентрации свинца атомно-эмиссионным методом с индуктивно-связанной плазмой».

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Измерение концентрации карбоната циклогексиламина фотометрическим методом».

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Измерение концентрации бромидов и иодида таллия фотометрическим методом».

СТ РК «Пищевая продукция для питания детей раннего возраста. Микробиологический метод определения *Enterobacter sakazakii*».

СТ РК «Вода, почва, зерно кукурузы. Определение симм-триазиновых гербицидов (симазина, атразина, пропазина, прометрина, семерона, мезоранила, метазина, метопротрина, приматола-м) методом газожидкостной хроматографии».

СТ РК «Вода питьевая централизованного водоснабжения. Определение содержания диметилового эфира терефталевой кислоты методом газовой хроматографии».

СТ РК «Методы контроля. Химические факторы. Определение остаточных количеств пропиконазола в ягодах винограда и виноградном соке, зеленой массе, семенах и масле рапса методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

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

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Исполняющий обязанности  
Председателя Комитета  
технического регулирования и  
метрологии Министерства торговли  
и интеграции Республики Казахстан**

**Г-Б Мейрбаева**

**Согласовано**

20.11.2020 12:53 Алибаев А.К.

20.11.2020 12:55 Тынысбеков Аскар Станиславович

**Подписано**

20.11.2020 15:48 Мейрбаева Галия-Бану Ондасыновна