



БҰЙРЫҚ

2019 ж. 15 қараша
Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ *421-ср*
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, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 13 қарашадағы № 25 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Электр сыйымдылық шаралары. Калибрлеу әдістемесі» ұлттық стандарты 2020 жылғы 1 ақпаннан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Осьтік түтін жоюшы желдеткіштер. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Сиыр сүті – шикізат. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Табиғи және сарқынды су сынамаларындағы ерітілген оттегінің массалық шоғырлануын анықтаудың йодометриялық әдісі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Теңіз суларындағы фосфаттардың массалық концентрациясы. Фотометриялық әдіспен өлшеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Алтын. Дизель отынымен экстракциялаудан кейін тау жыныстарындағы, кендердегі, оларды қайта өңдеу өнімдеріндегі алтынды атомдық-абсорбциялық әдіспен өлшеулерді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Су. КН сериялы концентратомерлерді қолдана отырып

ИК-спектрофотометрия әдісімен мұнай өнімдерінің массалық шоғырлануын өлшеулерді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Ауа сапасы. Өнеркәсіптік шығарындылар. Шандағы кремний қос тотығын анықтаудың фотометриялық әдісі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ауа. Өлшеулерді орындау әдістемесі. Шектелген, шектелмеген және хош иісті көмірсутектерді анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Индуктивті - байланысқан плазмамен жеке сирек жер элементтерінің массалық үлесін тау жыныстарындағы, топырақтағы және көмірдегі иттрия мен скандияның, атом-эмиссиялық әдіспен анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ауадағы аэрозольдердің көлемдік жиынтық альфа-белсенділігі және көлемдік жиынтық бета-белсенділігі радиометрлерді пайдалана отырып өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Дозиметрлік термолюминесценттік кешен құрамынан дозиметрлерді пайдалана отырып, фотонды сәулелену дозасының жеке эквивалентін өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Дозиметрлік термолюминесценттік кешен құрамынан дозиметрлерді пайдалана отырып, қоршаған ортадағы фотондық сәулелену дозасының амбиенттік баламасын өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшеулерді орындау әдістемесі. Атмосфераға ұйымдастырылған өндірістік шығарындылар. Сынап буларының массалық шоғырлануын анықтаудың фотометриялық әдісі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшеулерді орындау әдістемесі. Атмосфераға ұйымдастырылған өндірістік шығарындылар. Күкіртсутектің массалық шоғырлануын анықтаудың йодометриялық әдісі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Гамма-сәулелену радионуклидтерінің көлемдік үлесі мен меншікті белсенділігін, табиғи радионуклидтердің меншікті тиімді белсенділігін, спектрометриялық гамма-радиометрлерде меншікті белсенділігін өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Альфа-бөлшектер ағынының тығыздығы және бета-бөлшектер ағынының тығыздығы. Беттердің радиоактивті ластануын бақылау кезінде радиометрлерді пайдалана отырып, жағындылар әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Топырақтағы және түптік шөгінділердегі марганец,

мырыш, қорғасын, мыс, никель, кадмийдің салмақтық үлесін жалынды атомдық-абсорбциялық әдіспен анықтау өлшемдерін орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Топырақ сынамаларында металдардың қышқыл еритін нысандарының (мыс, қорғасын, мырыш, никель, кадмий) массалық үлесін атомдық-абсорбциялық талдау мен өлшеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ұңғыма каверномерлері. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ауыр металдарды анықтауға арналған портативті анализаторлар. Салыстырып тексеру әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ионоселективтік өлшеу аспаптары. Салыстырып тексеру әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Ұңғымалық инклинометрлер. Салыстырып тексеру әдістемесі».

3. МАС біріктірілген автоматтандырылған ақпараттық жүйесінің «Қарастыру» сатысына мынадай мемлекеттік стандарттар жобаларының алғашқы редакциялары орналастырылсын:

ГОСТ «Қышқыл сүт өнімі. Шұбат. Жалпы техникалық шарттар».

ГОСТ Сүт және сүт өнімдері. Нитраттар мен нитриттердің мөлшерін анықтау. 2-бөлім. Ағынның жекелеген бөліктерін талдау арқылы анықтау әдісі».

ГОСТ «Су сапасы. Бордың массалық концентрациясын анықтаудың спектрометриялық әдісі».

ГОСТ «Су сапасы. Ағынды талдау арқылы фенолдың индексін анықтау (ПИА И НАП)».

ГОСТ «Су сапасы. Хлорид-ионның массалық концентрациясын анықтау».

ГОСТ «Ауыз су. Формальдегид мөлшерін анықтау».

ГОСТ «Машиналардың қауіпсіздігі. Индикация, таңбалау және іске қосу. 1-бөлім. Визуалдық, дыбыстық және сезілетін сигналдарға қойылатын талаптар».

ГОСТ «Электрлік айналатын машиналар. 1-бөлім. Параметрлердің номиналды мәні және пайдалану сипаттамасы».

ГОСТ «Күштік трансформаторлар. 1-бөлім. Жалпы ережелер».

ГОСТ «Жоғары вольтті кешенді құрылғылар. 102-бөлім. Ажыратқыштар және айнымалы токтың найзағайдан ауыстырып-қосқыштары».

ГОСТ «Тарату мен басқарудың жоғары вольтті кешенді құрылғылары. 200-бөлім. 1 кВ-тан бастап 52 кВ-қа дейінгі номиналды кернеуге металл қабықшадағы айнымалы токты тарату және басқарудың кешенді құрылғылары».

ГОСТ «Жоғары вольтті кешенді тарату құрылғысы. Айнымалы токтың жоғары вольтті автоматты ажыратқыштары».

4. Қазақстан Республикасының ҚР СТ 1760–2008 «Сиыр сүті. Техникалық шарттар» ұлттық стандартының күші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын.

5. Аталған бұйрықтың орындалуын бақылауды Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік етуші орынбасарына жүктелсін.

6. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің
Төрағасының міндетін атқарушы**



Е-Б. Мейірбаева



БҰЙРЫҚ

2019 ж. 15 ноябрь

Нұр-Сұлтан қаласы

ПРИКАЗ

№ 421-ор

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 технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 13 ноября 2019 года № 25, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Меры электрической емкости. Методика калибровки» с 1 февраля 2020 года.

2. Утвердить и ввести в действие национальные стандарты Республики Казахстан с 1 июля 2020 года:

СТ РК «Вентиляторы дымоудаления осевые. Технические условия».

СТ РК «Молоко коровье – сырье. Технические условия».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений массовой концентрации растворенного кислорода в пробах природных и сточных вод йодометрическим методом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Массовая концентрация фосфатов в морских водах. Методика измерений фотометрическим методом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Золото. Методика выполнения измерений содержания

золота в горных породах, рудах, продуктах их переработки атомно-абсорбционным методом после экстракции дизельным топливом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Вода. Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН».

СТ РК «Качество воздуха. Выбросы промышленные. Фотометрический метод определения диоксида кремния в пыли».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Воздух. Методика выполнения измерений. Определение массовой концентрации предельных, непредельных и ароматических углеводородов».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Определение массовой доли индивидуальных редкоземельных элементов, иттрия и скандия в горных породах, почвах и углях атомно-эмиссионным методом с индуктивно-связанной плазмой».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Объемная суммарная альфа-активность и объемная суммарная бета-активность аэрозолей в воздухе. Методика выполнения измерений с использованием радиометров».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения в окружающей среде с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Организованные промышленные выбросы в атмосферу. Фотометрический метод определения массовой концентрации паров ртути в отходящих газах».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Организованные промышленные выбросы в атмосферу. Йодометрический метод определения массовой концентрации сероводорода».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений объемной доли и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов, удельной эффективной активности естественных радионуклидов на спектрометрических гамма-радиометрах».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Плотность потока альфа-частиц и плотность потока

бета-частиц. Методика выполнения измерений при контроле радиоактивного загрязнения поверхностей методом мазков с использованием радиометров».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений определения массовой доли марганца, цинка, свинца, меди, никеля, кадмия в почвах и донных отложениях пламенным атомно-абсорбционным методом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений массовой доли кислоторастворимых форм металлов (меди, свинца, цинка, никеля, кадмия) в пробах почвы атомно-абсорбционным анализом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан . Каверномеры скважинные. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Анализаторы портативные для определения тяжелых металлов. Методика поверки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Приборы ионоселективные измерительные. Методика поверки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Инклинометры скважинные. Методика поверки».

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

ГОСТ «Продукт кисломолочный. Шубат. Общие технические условия».

ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 2. Метод определения посредством анализа отдельных частей потока».

ГОСТ «Качество воды. Спектрометрический метод определения массовой концентрации бора».

ГОСТ «Качество воды. Определение индекса фенола посредством анализа потока (ПИА И НАП)».

ГОСТ «Качество воды. Определение содержания хлорида».

ГОСТ «Вода питьевая. Определение содержания формальдегида».

ГОСТ «Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам».

ГОСТ «Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики».

ГОСТ «Трансформаторы силовые. Часть 1. Общие положения».

ГОСТ «Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 102. Разъединители и грозовые переключатели переменного тока».

ГОСТ «Высоковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 200. Комплектные устройства распределения и управления

переменного тока в металлической оболочке на номинальные напряжения от 1 кВ до 52 кВ».

ГОСТ «Высоковольтное комплектное распределительное устройство. Часть 100. Высоковольтные автоматические выключатели переменного тока».

4. Отменить действие национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1760–2008 «Молоко коровье. Технические условия» с 1 июля 2020 года.

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

6. 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