



**БҰЙРЫҚ**

2019 ж. 01.11

Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ 409-09

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 сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігінің Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 29 қазандағы № 21 хаттамасы негізінде

**БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:  
ҚР СТ «Оптикалық сыртқы кабель. Техникалық шарттар».  
ҚР СТ «Оптикалық ішкі кабель. Техникалық шарттар».  
ҚР СТ «Оптикалық абоненттік кабельдер. Техникалық шарттар».  
ҚР СТ «Болат көтергіш арқаны бар сым. Техникалық шарттар».  
ҚР СТ «Суда батыру электр қозғалтқыштарына арналған сымдар. Техникалық шарттар».  
ҚР СТ «Жануды таратпайтын поливинилхлорид оқшаулағышы бар мыс сымдар. Техникалық шарттар» 2020 жылғы 1 сәуірден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.
2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:  
ҚР СТ «Тамақ өнімдері. Жоғары тиімді сұйықтық хроматографиясы әдісімен балықтағы және балық өнімдеріндегі синтетикалық бояғыштарды анықтау әдісі».  
ҚР СТ «Топырақты суару түтіктері. Техникалық шарттар».  
ҚР СТ «Резеңке қиындысы. Техникалық шарттар».  
ҚР СТ «Магнезит тамшылары. Техникалық шарттар».  
ҚР СТ «Қақпақты және радиалды түтін жою желдеткіштері. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Экструдирленген оқшаулауы бар және олардың 1 кВ ( $U_m=1,2$  кВ) бастап 30 кВ ( $U_m=36$  кВ) дейін номиналды кернеуге арналған жабдықтары бар күштік кабельдер. 2-бөлім. 6 кВ ( $U_m=7,2$  кВ) бастап 30 кВ ( $U_m=36$  кВ) дейінгі номиналды кернеуге арналған кабельдер».

ҚР СТ «Электр магнитті техникалық құралдардың үйлесімділігі. Контактілі дәнекерлеуге арналған жабдық. 2-бөлім. Талаптар және сынау әдістері».

ҚР СТ «Электр магнитті үйлесімділік. Кедергіге төзімділігін сынау. 4-1-бөлім. Сынақ түрлері».

ҚР СТ «Су, топырақ, картоп түйнегі, астық және дәнді дақылдар сабаны. Фипронил және оның метаболиті фипронил-сульфонның қалдық мөлшерін газ сұйықтықты хроматография әдісімен анықтау».

ҚР СТ «Су, топырақ, дән және жасыл масса. Бромуканозолдың қалдық мөлшерін газ сұйықтық хроматографиямен анықтау әдістері».

ҚР СТ «Су, топырақ, ауа, дәнді масақты дақылдардың дәні және сабаны. Тритиконазолдың қалдық санын газ сұйықтық хроматография әдісімен анықтау әдістері».

ҚР СТ «Сүт, сүт өнімдері, балалар сүт қоспасы және ересектерге арналған тағамдық қоспалар. Хлорид мөлшерін анықтау. Потенциометриялық титрлеу әдіс».

ҚР СТ «Қоғамдық тамақтану кәсіпорындарына арналған газды жылыту жабдығы. 1-бөлім. Қауіпсіздік талаптары және сынау әдістері».

ҚР СТ «Мақта талшық. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Зертханалық жиһаз. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Сынап нитратының көмегімен мысты және мыс қорытпасын сынау».

ҚР СТ «Қасбеттік кассеталар және линейлы панелдер. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Диаметрлік тілігі жоқ қаңқалы-дискілі сүзгіштер. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Резецке немесе пластмасса жабыны бар маталар. Беріктігін және салыстырмалы созылуын анықтау» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

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

ГОСТ «Сүт негізіндегі сүт және тамақ өнімдері. Вейбулла-Беритропа гравиметриялық әдісімен май мөлшерін анықтау (бақылау әдісі). 3-бөлім. Арнайы жағдайлар».

ГОСТ «Сүт және сүт өнімдері. Нитраттар мен нитриттердің мөлшерін анықтау. 3-бөлім. Кадмийді қалпына келтіру және ағынды диализмен сұйықтықты бүркуді талдау арқылы анықтау әдісі (кең таралған әдіс)».

ГОСТ «Ауыз су, табиғи, технологиялық таза, ағынды, тазартылған ағынды су. Инверсиялық вольтамперометрия әдісімен таллийдің, селен мен күмістің массалық концентрациясын анықтау».

ГОСТ «Ауыз су, табиғи, технологиялық таза, ағынды, тазартылған ағынды су. Инверсиялық вольтамперометрия әдісімен кобальт, қалайы және қорғасынның массалық концентрациясын анықтау».

ГОСТ «Сары май. Ылғалдың, майы алынған құрғақ заттардың және майдың мөлшерін анықтау. 1-бөлім. Ылғал мөлшерін анықтау (бакылау әдісі)».

ГОСТ «Тамақ өнімдері. Микроэлементтерді анықтау. Құрғақ күлденуден кейін атомды- абсорбциялық спектрометрия көмегімен қорғасын, кадмий, мырыш, мыс, темір және хром мөлшерін анықтау».

4. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ IEC 60502-2-2012 «Экструзияланған оқшаулауы бар күштік кабельдер және 1 кВ-тан ( $U_m=1, 2\text{кВ}$ ) 30 кВ ( $U_m=36\text{кВ}$ ) дейінгі номинал кернеуге арналған кабель арқауы. 2-бөлім. 6 кВ-тан ( $U_m=7, 2\text{кВ}$ ) 30 кВ ( $U_m=36\text{кВ}$ ) дейінгі номинал кернеуге арналған кабельдер».

ҚР СТ 1095-2002 «Мақта талшығы Техникалық шарттар» күші 2020 жылғы 1 шілдеден жойылсын.

5. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Сынау және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар» 2019 жылғы 1-ші қарашадан бастап Қазақстан Республикасының аумағында қолданысқа енгізілсін.

6. ҚР СТ ISO/IEC 17025-2018 «Сынау және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар» үшін 2020 жылғы 1 желтоқсанға дейін өтпелі кезең орнатылсын.

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

8. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

Қазақстан Республикасы Сауда  
және интеграция министрлігі  
Техникалық реттеу және  
метрология комитетінің Төрағасы



А. Шаккалиев



## БҰЙРЫҚ

2019 ж. 01.11

Нұр-Сұлтан қаласы

### О некоторых вопросах стандартизации

## ПРИКАЗ

№ 409-09

город Нур-Султан

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 29 октября 2019 года № 21, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Кабель оптический наружный. Технические условия».

СТ РК «Кабель оптический внутренний. Технические условия».

СТ РК «Кабели оптические абонентские. Технические условия».

СТ РК «Провод со стальным несущим тросом. Технические условия».

СТ РК «Провода для водопогружных электродвигателей. Технические условия».

СТ РК «Провода медные с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение. Технические условия».

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

СТ РК «Продукты пищевые. Метод определения синтетических красителей в рыбе и рыбной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии».

СТ РК «Трубки почвенного орошения. Технические условия».

СТ РК «Крошка резиновая. Технические условия».

СТ РК «Магnezитовые капли. Технические условия».

СТ РК «Вентиляторы дымоудаления крышные и радиальные. Технические условия».

СТ РК «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и их принадлежностями для номинального напряжения от 1 кВ ( $U_m=1,2$  кВ) до

30 кВ ( $U_m=36$  кВ). Часть 2. Кабели для номинальных напряжений от 6 кВ ( $U_m=7,2$  кВ) до 30 кВ ( $U_m=36$  кВ)».

СТ РК «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний».

СТ РК «Электромагнитная совместимость. Испытания на помехоустойчивость. Часть 4-1. Виды испытаний».

СТ РК «Вода, почва, клубни картофеля, зерно и солома зерновых колосовых культур. Методы определения остаточных количеств фипронила и его метаболита фипронил-сульфона методом газожидкостной хроматографии».

СТ РК «Вода, почва, зерно и зеленая масса. Методы определения остаточных количеств бромукназола газожидкостной хроматографии».

СТ РК «Вода, почва, воздух, зерно и солома зерновых колосовых культур. Методы определения остаточных количеств тритиконазола методом газожидкостной хроматографии».

СТ РК «Молоко, молочные продукты, детские молочные смеси и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания хлорида. Метод потенциометрического титрования».

СТ РК «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 1. Требования безопасности и методы испытаний».

СТ РК «Хлопок-волокно. Технические условия».

СТ РК «Мебель лабораторная. Общие технические условия».

СТ РК «Испытание меди и медных сплавов с помощью нитрата ртути».

СТ РК «Кассеты фасадные и панели линейные. Общие технические условия».

СТ РК «Фильтры каркасно-дисковые без диаметральных прорезей. Технические условия».

СТ РК «Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение прочности и относительного растяжения».

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

ГОСТ «Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Беритропа (контрольный метод). Часть 3. Специальные случаи».

ГОСТ «Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 3. Метод определения посредством восстановления кадмием и анализа впрыскивания жидкости с поточным диализом (распространенный метод)».

ГОСТ «Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций таллия, селена и серебра методом инверсионной вольтамперометрии».

ГОСТ «Вода питьевая, природная, технологически чистая, сточная, очищенная сточная. Определение массовых концентраций кобальта, олова и свинца методом инверсионной вольтамперометрии».

ГОСТ «Масло сливочное. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод)».

ГОСТ «Продукты пищевые. Определение микроэлементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди, железа и хрома с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии после сухого озоления».

4. Отменить действие с 1 июля 2020 года национальных стандартов Республики Казахстан:

СТ РК IEC 60502-2-2012 «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура на номинальное напряжение от 1 кВ ( $U_m=1, 2\text{кВ}$ ) до 30 кВ ( $U_m=36\text{кВ}$ ). Часть 2. Кабели на номинальное напряжение от 6 кВ ( $U_m=7, 2\text{кВ}$ ) до 30 кВ ( $U_m=36\text{кВ}$ )».

СТ РК 1095-2002 «Волокно хлопковое. Технические условия».

5. Ввести в действие на территории Республики Казахстан ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» с 1 ноября 2019 года.

6. Установить переходный период для СТ РК ISO/IEC 17025-2018 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» до 1 декабря 2020 года.

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

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Председатель  
технического регулирования и  
метрологии Министерства торговли  
и интеграции Республики Казахстан

Комитета



А. Шаккалиев