



## БҰЙРЫҚ

2019 ж. 13 қысқарған

Нұр-Сұлтан қаласы

## ПРИКАЗ

№ 420-09  
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 7 ноября 2019 года № 24, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

СТ РК «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию национальных стандартов и рекомендаций по стандартизации».

СТ РК «Национальная система стандартизации Республики Казахстан. Порядок проведения мониторинга в сфере стандартизации».

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

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Специальные требования к морским платформам. Часть 1. Проектирование и эксплуатация с учетом гидрометеорологических условий».

СТ РК «Промышленность нефтяная и газовая. Специальные требования к морским платформам. Часть 6. Морские операции».

СТ РК «Бумага для гофрирования макулатурная. Технические условия».

СТ РК «Картон для плоских слоев гофрированного картона. Технические условия».

СТ РК «Клеи. Определение pH».



СТ РК «Качество воздуха. Фотометрическое определение молибдена и его соединений (трехокись и двуокись молибдена, парамолибдат аммония)».

СТ РК «Качество воздуха. Фотометрическое определение водорастворимых соединений никеля».

СТ РК «Мебель. Кровати детские стационарные и раскладные бытовые. Часть 1. Требования безопасности».

СТ РК «Мебель. Стул для кормления ребенка. Часть 1. Требования безопасности».

СТ РК «Доски письменные для учебных заведений. Эргономические, технические требования безопасности и их методы испытаний».

СТ РК «Мебель. Кухонная мебель. Размеры для кухонной мебели и кухонного оборудования».

СТ РК «Кровати складные. Требования безопасности и испытания. Часть 1. Требования безопасности».

СТ РК «Мебель. Прочность, долговечность и безопасность. Требования к мебели для сидения для жилых помещений».

СТ РК «Мебель офисная. Мебель для хранения. Часть 1. Размеры».

СТ РК «Мебель офисная. Мебель для хранения. Часть 2. Требования безопасности».

СТ РК «Мебель детская. Матрасы для детских кроваток и колыбелей. Требования безопасности и методы испытаний».

СТ РК «Мебель. Двухъярусные и высокие кровати. Часть 1. Требования к безопасности, прочности и долговечности».

СТ РК «Биотехнология. Биобанкинг. Общие требования к биобанкингу».

СТ РК «Мебель. Прочность, долговечность и безопасность. Требования для столов для жилых и общественных помещений».

СТ РК «Мебель для хранения в офисах. Требования к безопасности, прочности, долговечности и стабильности».

СТ РК «Мебель офисная. Прочность, долговечность и безопасность. Требования к сидениям».

СТ РК «Мебель. Бытовая и кухонная мебель для хранения и кухонные столешницы. Требования безопасности и методы испытаний».

СТ РК «Мебель металлическая для административных помещений. Общие технические условия».

СТ РК «Мебель офисная для административных помещений. Общие технические условия».

СТ РК «Мебель для сидения и лежания для административных помещений. Технические требования и методы испытаний».

СТ РК «Оболочки. Синтетические многослойные и однослойные для упаковки пищевой продукции. Технические условия».

СТ РК «Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования».

СТ РК «Качество воздуха. Определение аморфного диоксида кремния в



производственной пыли фотометрическим методом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Вода морская. Методика выполнения измерений. Определение массовой концентрации кремния фотометрическим методом в виде синей формы молибдодокремниевой кислоты».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений. Определение массовой доли хрома, кремния, железа, алюминия, магния и кальция в хромовых рудах и продуктах их переработки атомно-эмиссионным методом с индуктивно связанной плазмой».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика приближенно-количественного атомно-эмиссионного спектрального определения 35-ти элементов в горных породах и почвах».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Массовая доля нефтяных компонентов в донных отложениях. Методика выполнения измерений с идентификацией их состава и происхождения ИК-фотометрическим, люминесцентным и газохроматографическим методами».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Методика выполнения измерений нитратов в пробах природных и очищенных сточных вод потенциометрическим методом с ионоселективным электродом».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Аспираторы для отбора проб пыли. Типовая программа испытаний для целей утверждения типа».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Рефрактометры цифровые. Методика поверки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Дефектоскопы вихретоковые. Методика поверки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Омметры. Методика калибровки».

СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Термометры цифровые. Методика калибровки».

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

ГОСТ «Нефтепродукты жидкие. Автоматический отбор проб из трубопроводов».

4. Отменить действие национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1.5-2013 «Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов» с 1 февраля 2020 года.

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


СТ РК ИСО 7175-1-2008 «Мебель. Детские кровати и складные детские кровати для жилых помещений».

СТ РК 1967-2010 «Промышленность нефтяная и газовая. Частные требования к морским платформам. Часть 1. Проектирование и эксплуатация с учетом гидрометеорологических условий».

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

7. 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**





**БҰЙРЫҚ**

*2019 ж 13 қараша*

Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *420-ор*

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 7 қарашадағы № 24 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттау жүйесі. Ұлттық стандарттардың және стандарттау жөніндегі ұсынымдардың құрылуына, жазылуына, ресімделуіне және мазмұнына қойылатын жалпы талаптар».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттау жүйесі. Стандарттау саласында мониторинг жүргізу тәртібі» 2020 жылғы 1 ақпаннан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Мұнай және газ өнеркәсібі. Теңіз платформаларына қойылатын арнайы талаптар. 1-бөлім. Гидрометеорологиялық жағдайларды ескеріп жобалау және пайдалану».

ҚР СТ «Мұнай және газ өнеркәсібі. Теңіз платформаларына қойылатын арнайы талаптар. 6-бөлім. Теңіз операциялары».

ҚР СТ «Бүрмелеуге арналған макулатуралық қағаз. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Бүрмеленген картонның жазық қабатына арналған картон. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Ауаның сапасы. Молибден мен оның қосылысын (молибден үштотығы мен қостотығы, аммоний парамолибдаты) фотометриялық анықтау».



ҚР СТ «Ауаның сапасы. Никельдің суда еритін қосылысын фотометриялық анықтау».

ҚР СТ «Жиһаз. Балаларға арналған стационарлық және тұрмыстық жималы кереуеттер. 1-бөлім. Қауіпсіздік талаптары».

ҚР СТ «Жиһаз. Баланы тамақтандыруға арналған орындықтар. 1-бөлім. Қауіпсіздік талаптары».

ҚР СТ «Оқу орындарына арналған жазу тақталары. Эргономикалық, техникалық қауіпсіздік талаптары және оларды сынау әдістері».

ҚР СТ «Жиһаз. Ас үй жиһазы. Ас үй жиһазы мен ас үй жабдықтарының өлшемі».

ҚР СТ «Жиналмалы кереуеттер. Қауіпсіздік және сынау талаптары. 1-бөлім. Қауіпсіздік талаптары».

ҚР СТ «Жиһаз. Беріктігі, ұзақ мерзімділігі және қауіпсіздігі. Тұрғын үй-жайлар үшін отыруға арналған жиһазға қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Кеңсе жиһазы. Сақтауға арналған жиһаз. 1-бөлім. Өлшемі».

ҚР СТ «Кеңсе жиһазы. Сақтауға арналған жиһаз. 2-бөлім. Қауіпсіздік талаптары».

ҚР СТ «Балалар жиһазы. Балалар кереуеті мен бесікке арналған матрастар. Қауіпсіздік талаптары және сынау әдістері».

ҚР СТ «Жиһаз. Қос қабатты және биік кереуеттер. 1-бөлім. Қауіпсіздікке, беріктікке және төзімділікке қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Биотехнология. Биобанкинг. Биобанкинге қойылатын жалпы талаптар».

ҚР СТ «Жиһаз. Беріктігі, ұзақ мерзімділігі және қауіпсіздігі. Тұрғын және қоғамдық үй-жайларға арналған үстелдердің талаптары».

ҚР СТ «Кеңсе жиһазы. Сақтауға арналған жиһаз. Қауіпсіздікке, беріктікке, жарамдылыққа және тұрақтылыққа қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Кеңсе жиһазы. Беріктігі, беріктігі және қауіпсіздігі. Орындықтарға қойылатын талаптар».

ҚР СТ «Жиһаз. Сақтауға арналған тұрмыстық және ас үй жиһазы және ас үй үстелдерінің үстіңгі тақтайлары. Қауіпсіздік талаптары және сынау әдістері».

ҚР СТ «Әкімшілік үй-жайларына арналған металл жиһаз. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Әкімшілік үй-жайларына арналған кеңселік жиһаз. Жалпы техникалық шарттар».

ҚР СТ «Әкімшілік үй-жайларына арналған отыруға және жатуға арналған жиһаз. Техникалық талаптар және сынау әдістері».

ҚР СТ «Тағамдық өнімдерді буып-түюге арналған көп қабатты және бір қабатты синтетикалық қаптамалар. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Халықты хабарлаудың техникалық құралдары. Жіктеу. Жалпы техникалық талаптар».



ҚР СТ «Ауа сапасы. Өндірістік шаңдағы кремний аморфты диоксидін фотометриялық әдіспен анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Теңіз суы. Өлшеулерді орындау әдістемесі. Молибдокремний қышқылының көк формасы түріндегі фотометриялық әдісімен кремнийдің массалық концентрациясын анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Өлшеулерді орындау әдістемесі. Хромды кендер мен оларды қайта өңдеу өнімдеріндегі хромның, кремнийдің, темірдің, алюминийдің, магний мен кальцийдің массалық үлесін индуктивті байланысқан плазмамен атомдық-эмиссиялық әдіспен анықтау».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Тау жыныстары мен топырақтардағы 35 элементті жуықсандық атомдық-эмиссиялық спектрлік анықтау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Су түбіндегі шөгінділердегі мұнай компоненттерінің массалық үлесі. ИК-фотометриялық, люминесценттік және газохроматографиялық әдістермен құрамын және шығу тегін сәйкестендірумен өлшеуді орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Табиғи және тазартылған сарқынды су сынамаларында нитраттарды өлшеуді ионоселективті электродпен потенциометриялық әдіспен орындау әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Шаң сынамаларын алуға арналған аспираторлар. Типін бекіту мақсатында сынаудың типтік бағдарламасы».

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

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Құйын тоқты ақаутапқыштар. Салыстырып тексеру әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Омметрлер. Калибрлеу әдістемесі».

ҚР СТ «Қазақстан Республикасының өлшем бірлігін қамтамасыз етудің мемлекеттік жүйесі. Сандық термометрлер. Калибрлеу әдістемесі» 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 «Сұйық мұнай өнімдері. Сынаманы құбыржолдардан автоматты іріктеу».



4. Қазақстан Республикасының ҚР СТ 1.5-2013 «Стандарттардың құрылуына, жазылуына, рәсімделуіне және мазмұнына қойылатын жалпы талаптар» ұлттық стандартының күші 2020 жылғы 1 ақпаннан бастап жойылсын.

5. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ ИСО 7175-1-2008 «Жиһаз. Тұрғындық үй-жайларға арналған балалар кереуеті және жиналмалы балалар төсегі. 1-бөлім. Қауіпсіздік талаптары».

ҚР СТ 1967-2010 «Мұнай және газ өнеркәсібі. Теңіз платформаларына қойылатын жеке талаптар. 1-бөлім. Гидрометеорологиялық шарттарды ескеріп жобалау және пайдалану» күші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын.

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

7. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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



Ғ-Б. Мейірбаева