



**БҰЙРЫҚ**

*2019 ж. 9 қыран*  
Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *373-ор*  
город Нур-Султан

**Стандарттаудың кейбір  
мәселелері туралы**

Қазақстан Республикасы Инветсиялар 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 3 қазандағы № 16 хаттамасы негізінде  
**БҰЙЫРАМЫН:**

1. № 1 өзгеріс ҚР СТ 1598-2015 «Жедел-ізвестру іс-шараларын жүргізуді қамтамасыз етуге арналған байланыс желілерінің коммутациялық жабдық құралдары. Сынау әдісі» Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:  
ҚР СТ «Электр арқауы. Тұрмыстық және ұқсат мақсатқа арналған электр қондырғыларының жоғары токтарынан қорғауға арналған автоматты сөндіргіштер. 1-бөлім. Айнымалы токқа арналған автоматты сөндіргіштер».

ҚР СТ «Электрлік қол машинасы. Қауіпсіздік. 2-3 бөлім. Айналмалы қозғалысты жұмыс құралы бар ажарлағыш, дискілі ажарлағыш және жылтыратқыш машиналарға қойылатын жеке талаптар».

ҚР СТ «Энергия менеджменті жүйелері. Энергетикалық қызметтер. Пайдаланушылар үшін энергетикалық қызметтердің сапасын бағалау және жақсарту бойынша басшылыққа алынатын нұсқаулар».

ҚР СТ «Энергия менеджменті жүйелері. Энергия үнемдеу. Ұйымдарда энергияны үнемдеуді анықтау».

ҚР СТ «Акустика. Есту органдарын жеке қорғау құралдары. Шуға қарсы құрал. 1-бөлім. Шу жұтуды өлшеудің субъективті әдісі».



ҚР СТ «Отпен жылу келтірусіз, қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. 1-бөлім. Негізгі ережелер».

ҚР СТ «Отпен жылу келтірусіз қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. 2-бөлім. Материалдар».

ҚР СТ «Отпен жылу келтірусіз қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. 4-бөлім. Дайындау».

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылысы. Ауыстырылатын темірбетонды шпалдар мен дінгектер. 2-бөлім. Алдан ала кернеуленген темірбетоннан жасалған бірблокты шпалдар».

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылысы. Ауыстырылатын темірбетонды шпалдар мен дінгектер. 3-бөлім. Арқауланған екіблокты шпалдар».

ҚР СТ «Отты табу жүйелері және дабыл сигнализациясы жүйелері. Қабылдаушы-бақылаушы өрт сөндіру құралдары. Өрт сигнализациясының дауыс зорайтқыштары».

ҚР СТ «Отты табу жүйелері және дабыл сигнализациясы жүйелері. 24-бөлім. Өрт сигнализациясының хабарлағыштары».

ҚР СТ «Отты табу жүйелері және дабыл сигнализациясы жүйелері. 29-бөлім. Өрт хабарлағыштары».

ҚР СТ «Құрағақ жүгері глютені. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жүгері кебегі. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Жүгері ұрығы. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Тот баспайтын болаттан жасалған иілгіш газ шлангісі. Техникалық талаптар, сынау әдістері, таңбалау».

ҚР СТ «Стационарлық тренажерлер. 1-бөлім. Қауіпсіздік және еңбек қорғау жалпы талаптары».

ҚР СТ «Құрғақ түйе сүті. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Стационарлық қазандар және бу мен ыстық судың құбыржелісі. Беріктікті есептеу нормалары. Жалпы ережелер».

ҚР СТ «Кілегей технологиясы бойынша дайындалған сүттің майымен алмастырған сүт өнімдері. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Сүт технологиясымен өндірілген сүт май алмастырғыштары бар сүт өнімі. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Йогурт технологиясымен өндірілген сүт майды алмастыратын сүт өнімі. Техникалық шарттар».

ҚР СТ «Төмен вольтті электр қондырғылар. 6-бөлім. Сынақтар».

ҚР СТ «Қоғамдық тамақтандыру кәсіпорындары үшін газ жылыту жабдығы. 2-1 бөлім. Арнайы талаптар. Ашық жалынмен жанарғылар және жұмыс жанарғылары».

ҚР СТ «Қоғамдық тамақтандыру кәсіпорындары үшін газ жылыту жабдығы. 2-3 бөлім. Арнайы талаптар. Қайнау қазандары».

ҚР СТ «Қоғамдық тамақтандыру кәсіпорындары үшін газды жылыту жабдықтары. 2-7 бөлім. Арнайы талаптар. Қуырмаштар және грилдер».



ҚР СТ «Парникті газдар. 1-бөлім. Ұйым деңгейінде парниктік газдар шығарындылары мен сіңірулері/жойылуы туралы сандық бағалау және есептілік жөніндегі талаптар мен нұсқаулық».

ҚР СТ «Парникті газдар. 2 бөлім. Парниктік газдар шығарындыларын азайту және сіңіруді/жоюды ұлғайту туралы сандық бағалау, мониторинг және есептілік жөніндегі жобалаушыларға арналған талаптар мен нұсқаулық».

ҚР СТ «Парникті газдар. 3 бөлім. Парниктік газдар бойынша өтініштерге қатысты валидация және верификация бойынша талаптар мен нұсқаулық» 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ EN 13445-1-2012 «Отсыз жылу беретін, қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. 1 – бөлім. Негізгі ережелер».

ҚР СТ EN 13445-2-2013 «Жылуды отсыз беретін, қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. 2 – бөлім. Материалдар».

ҚР СТ EN 13445-4-2013 «Отсыз жылу беретін, қысыммен жұмыс істейтін ыдыстар. 4 – бөлім. Дайындау».

ҚР СТ ИСО 20957-1-2010 «Тұрақты тренажерлар. 1 – бөлім. Жалпы қауіпсіздік талаптары және сынақ».

ҚР СТ ГОСТ Р 50571.16-2009 «Ғимараттың электр қондырғылары. 6 – бөлім. Сынақтар. 61-тарау. Қабылдау-тапсыру сынақтары».

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО 14064-1-2010 «Көшетжай газы. 1 – бөлім. Техникалық талаптар және көшетжай газын сандық анықтау және оның эмиссиясы мен жою жөніндегі есептілік бойынша ұйымдарға арналған нұсқаулық».

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО 14064-2-2010 «Көшетжай газы. 2 – бөлім. Техникалық талаптар және көшетжай газының мөлшерін анықтау, мониторингі және эмиссиясын азайту мен артық мөлшерін жою туралы есептілік бойынша ұйымдарға арналған нұсқаулық».

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО 14064-3-2010 «Көшетжай газы. 3 – бөлім. Көшетжай газына қатысты валидациялау және верификациялауды бекіту, бойынша ұйымдарға арналған нұсқаулық» күші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап жойылсын.

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

5. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

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

А. Шаккалиев





**БҰЙРЫҚ**

*2019-2 9 октябрь*  
Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *373-ор*  
город Нұр-Сұлтан

**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 03 октября 2019 года № 16, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2020 года Изменение № 1 к национальному стандарту СТ РК 1598-2015 «Средства коммутационного оборудования для обеспечения проведения оперативно-розыскных мероприятий. Методы испытаний».

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

СТ РК «Арматура электрическая. Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Выключатели автоматические для переменного тока».

СТ РК «Машины ручные электрические. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента».

СТ РК «Системы энергоменеджмента. Энергетические услуги. Руководящие указания по оценке и улучшению качества энергоуслуг для пользователей».

СТ РК «Системы энергоменеджмента. Энергосбережение. Определение энергосбережения в организациях».



СТ РК «Акустика. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Противошумы. Часть 1. Субъективный метод измерения поглощения шума».

СТ РК «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 1. Основные положения».

СТ РК «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 2. Материалы».

СТ РК «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 4. Изготовление».

СТ РК «Железная дорога. Верхнее строение пути. Шпалы и брусья переводные железобетонные. Часть 2. Шпалы моноблочные железобетонные предварительно напряженные».

СТ РК «Железная дорога. Верхнее строение пути. Шпалы и брусья переводные железобетонные. Часть 3. Армированные двухблочные шпалы».

СТ РК «Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 2. Приемно-контрольные пожарные приборы».

СТ РК «Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 24. Громкоговорители пожарной сигнализации».

СТ РК «Системы обнаружения огня и системы тревожной сигнализации. Часть 29. Пожарные видеоизвещатели».

СТ РК «Глютен кукурузный сухой. Технические условия».

СТ РК «Отруби кукурузные. Технические условия».

СТ РК «Зародыш кукурузный. Технические условия».

СТ РК «Шланги гибкие газовые из нержавеющей стали. Технические требования, методы испытаний, маркировка».

СТ РК «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний».

СТ РК «Молоко сухое верблюжье. Технические условия».

СТ РК «Котлы стационарные и трубопроводы пара и горячей воды. Нормы расчета на прочность. Общие положения».

СТ РК «Молокосодержащий продукт с заменителями молочного жира, произведенный по технологии сметаны. Технические условия».

СТ РК «Молокосодержащий продукт с заменителями молочного жира, произведенный по технологии молока».

СТ РК «Молокосодержащий продукт с заменителями молочного жира, произведенный по технологии йогурта. Технические условия».

СТ РК «Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания».

СТ РК «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-1. Специальные требования. Горелки с открытым пламенем и рабочие горелки».

СТ РК «Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания. Часть 2-3. Специальные требования. Котлы варочные».

СТ РК «Оборудование газовое нагревательное для предприятий



общественного питания. Часть 2-7. Специальные требования. Жаровни и грили».

СТ РК «Парниковые газы. Часть 1. Требования и руководство по количественной оценке и отчетности о выбросах и поглощении/удалении парниковых газов на уровне организации».

СТ РК «Парниковые газы. Часть 2. Требования и руководство для проектировщиков по количественной оценке, мониторингу и отчетности о сокращении выбросов и увеличении поглощения/удалении парниковых газов».

СТ РК «Парниковые газы. Часть 3. Требования и руководство по валидации и верификации относительно заявлений по парниковым газам».

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

СТ РК EN 13445-1-2012 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 1. Основные положения».

СТ РК EN 13445-2-2013 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 2. Материалы».

СТ РК EN 13445-4-2013 «Сосуды, работающие под давлением, без огневого подвода теплоты. Часть 4. Изготовление».

СТ РК ИСО 20957-1-2010 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний».

СТ РК ГОСТ Р 50571.16-2009 «Электроустановки зданий. Часть 6. Испытания. Глава 61. Приемосдаточные испытания».

СТ РК ГОСТ Р ИСО 14064-1-2010 «Парниковые газы. Часть 1. Технические требования и руководство для организации по количественному определению и отчетности об эмиссии и удалении».

СТ РК ГОСТ Р ИСО 14064-2-2010 «Парниковые газы. Часть 2. Технические требования и руководство для проектировщиков по определению количества, мониторингу и отчетности о сокращении эмиссии».

СТ РК ГОСТ Р ИСО 14064-3-2010 «Парниковые газы. Часть 3. Технические требования и руководство по валидации и верификации утверждений относительно парниковых газов».

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

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель  
технического регулирования и  
метрологии Министерства торговли  
и интеграции**

**Комитета**

**А. Шаккалиев**