



**БҰЙРЫҚ**

*2019 ж 13 желтоқсан*

Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *465-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 Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2019 жылғы 9 желтоқсандағы № 35 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының ҚР ҰЖ «Экономика секторларының жіктеуіші» ұлттық жіктеуіші 2020 жылғы 1 шілдеден бастап бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Сәйкестендіру карталары. Сынау әдістері. 1-бөлім. Жалпы сипаттамаларын сынау».

ҚР СТ «Сәйкестендіру карталары. Сынау әдістері. 2-бөлім. Магнитті жолақтары бар карталар».

ҚР СТ «Сәйкестендіру карталары. Сынау әдістері. 3-бөлім. Контактілері бар интегралды схемалардағы карталар және сонымен байланысты түйіндесу құрылғылары».

ҚР СТ «Сәйкестендіру карталары. Сынау әдістері. 5-бөлім. Оптикалық жады бар карталар».

ҚР СТ «Сәйкестендіру карталары. Сынау әдістері. 6-бөлім. Контактсіз карталар».

ҚР СТ «Сәйкестендіру карталары. Сынау әдістері. 7-бөлім. Қашықтықтан әсер ететін карталар».

ҚР СТ «Сәйкестендіру карталары. Сынау әдістері. 8-бөлім. USB-ICC».

ҚР СТ «Сәйкестендіру карталары. Сынау әдістері. 9-бөлім. Оптикалық жады бар карталар. Голографиялық жазу әдісі».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Деректерді өңдеу орталығы. Тиімділіктің негізгі көрсеткіштері. 4-бөлім. IT-жабдық. Серверлер үшін энерготиімділік (ITEEsv)».



ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Деректерді өңдеу орталығы. Тиімділіктің негізгі көрсеткіштері. 5-бөлім. Серверлер үшін ІТ-жабдықты пайдалану (ITEUsv)».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Биометриялық үлгілер сапасы. 1-бөлім. Құрылым».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Биометриялық үлгілер сапасы. 4-бөлім. Саусақ ізі туралы мәліметтер».

ҚР СТ «Биометриялық үлгілер сапасы. 5-бөлім. Бет кескіні туралы мәліметтер».

ҚР СТ «Биометриялық үлгілер сапасы. 6-бөлім. Көздің сыртқы мөлдір қабығы туралы мәліметтер».

ҚР СТ «Сәйкестендіру карталары. Микропроцессорлық карточкаларды аутентификациялау хаттамасы. 1-бөлім. Сәйкестендіруді жеңілдетілген формада аутентификациялау хаттамасы».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Деректер базасының тілі. SQL. 2-бөлім. Негіз (SQL/Негіз)».

ҚР СТ «Ақпараттық технология. Деректер базасының тілі. SQL. 4-бөлім. Тұрақты сақтау модульдері (SQL/PSM)» 2021 жылғы 1 қаңтардан бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

3. Қазақстан Республикасының мынадай ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. n-биттік блокты шифрлердің жұмыс режимі».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Сәулет принциптерінің және қорғалған өнімдерді, жүйелер мен қосымшаларды жобалау каталогы».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету құралдары. Ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйелеріне аудит жүргізу жөніндегі нұсқаулық».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. ISO/IEC 27001 салалық қолдану. Талаптар».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар». Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері. Энергетикада ақпараттық қауіпсіздікті бақылау».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері. Оқиғаларды тергеу принциптері мен процестері».

ҚР СТ «Ақпараттық технологиялар. Ақпаратқа рұқсатсыз қолжетімділіктен қорғау. Ақпаратты қорғау құралдарын бағдарламалық қамтамасыз ету. Декларацияланбаған мүмкіндіктердің болмауын бақылау деңгейі бойынша жіктеу» 2020 жылғы 1 сәуірден бастап бекітілсін және қолданысқа енгізілсін.

4. Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ ISO/IEC 10116-2008 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістерімен құралдары. n-битті блоктық шифрлеу жұмысының режимдері».

ҚР СТ ISO/IEC 27007-2013 «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету құралдары. Ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйелеріне аудит жүргізу жөніндегі нұсқаулық».

ҚР СТ ISO/IEC TR 27019-2015 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Энергетика индустриясына қатысты үдерісті басқару жүйелеріне арналған ISO/IEC 27002 негізіндегі ақпараттық қауіпсіздікті. Менеджмент жөніндегі басшылыққа алынатын нұсқаулар» күші 2020 жылғы 1 сәуірден бастап жойылсын.

5. Қазақстан Республикасының ұлттық стандартты ҚР СТ 1513-2006 «Ресурсты үнемдеу. Қалдықтарды қолдану. Жіктеу және құрамында сынап бар қалдықтарды қайта өңдеу әдістері. Негізгі ережелер» күші 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап жойылсын.

6. Осы 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 Төрағасы**



**А. Шаккалиев**





**БҮЙРЫҚ**

*2019. 13 декабрь*  
Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ *465-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 в сфере стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 9 декабря 2019 года № 35, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие национальный классификатор Республики Казахстан НК РК «Классификатор секторов экономики» с 1 июля 2020 года.

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

СТ РК «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 1. Испытания общих характеристик».

СТ РК «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 2. Карты с магнитными полосами».

СТ РК «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 3. Карты на интегральных схемах с контактами и связанные с ними устройства сопряжения».

СТ РК «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 5. Карты с оптической памятью».

СТ РК «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 6. Бесконтактные карты».

СТ РК «Карты идентификационные. Методы испытания. Часть 7. Карты удаленного действия».

СТ РК «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 8. USB-ICC».

СТ РК «Карты идентификационные. Методы испытаний. Часть 9. Карты с оптической памятью. Метод голографической записи».



СТ РК «Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 4. IT-оборудование. Энергоэффективность для серверов (ITEEsv)».

СТ РК «Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 5. Использование IT-оборудования для серверов (ITEUsv)».

СТ РК «Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 1. Структура».

СТ РК «Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 4. Данные об отпечатках пальцев».

СТ РК «Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 5. Данные о снимке лица».

СТ РК «Информационная технология. Качество биометрических образцов. Часть 6. Данные о радужной оболочке глаз».

СТ РК «Карты идентификационные. Протоколы аутентификации микропроцессорных карточек. Часть 1. Протокол аутентификации идентичности в упрощенной форме».

СТ РК «Информационная технология. Языки базы данных. SQL. Часть 2. Основа (SQL/Основа)».

СТ РК «Информационная технология. Языки базы данных. SQL. Часть 4. Модули постоянного хранения (SQL/PSM)».

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

СТ РК «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Режимы работы n-битовых блочных шифров».

СТ РК «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Каталог принципов архитектуры и проектирования защищенных продуктов, систем и приложений».

СТ РК «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по проведению аудита систем менеджмента информационной безопасности».

СТ РК «Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Отраслевое применение ISO/IEC 27001. Требования».

СТ РК «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Контроль информационной безопасности в энергетике».

СТ РК «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Принципы и процессы расследования инцидентов».

СТ РК «Информационные технологии. Защита от несанкционированного доступа к информации. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей».

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



СТ РК ISO/IEC 10116-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Режимы работы n-битовых блочных шифров».

СТ РК ISO/IEC 27007-2013 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Руководство по проведению аудита систем менеджмента информационной безопасности».

СТ РК ISO/IEC TR 27019-2015 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководящие указания по менеджменту информационной безопасностью на основе ISO/IEC 27002 для систем управления процессом применительно к индустрии энергетики».

5. Отменить действие с 1 января 2020 года следующего национального стандарта Республики Казахстан:

СТ РК 1513-2006 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Классификация и методы переработки ртутьсодержащих отходов. Основные положения».

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.

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

**Комитета**

**А. Шаккалиев**