



БҰЙРЫҚ

2017 ж. 20.12.3 76-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

### О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктами 43 и 45 Правил разработки, согласования, учета, утверждения, экспертизы, изменения, отмены и введения в действие национальных стандартов, предварительных национальных стандартов, классификаторов технико-экономической информации, за исключением военных стандартов на товары (продукцию), работы и услуги военного и двойного назначения, утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 28 декабря 2012 года № 495, подпунктом 5) пункта 1 приказа исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 818 «О некоторых вопросах утверждения правовых актов» и на основании Решений научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 23 ноября 2017 года № 23, от 24 ноября 2017 года № 24, от 27 ноября 2017 года № 25, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Отменить с 1 января 2019 года следующие национальные стандарты:

СТ РК ГОСТ Р 51275-2006 «Защита информации. Объект информатизации. Факторы, воздействующие на информацию. Общие положения»;

СТ РК ИСО/МЭК 9797-1-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Коды аутентификации сообщений. Часть 1. Механизмы с использованием блочного шифра»;

СТ РК ИСО/МЭК 9798-1-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Механизмы аутентификации. Часть 1. Общие положения»;

СТ РК ИСО/МЭК 11770-1-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Управление ключами. Часть 1. Основные положения»;



СТ РК ИСО/МЭК 13888-2-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Неотказуемость. Часть 2. Механизмы, использующие симметричные методы»;

СТ РК ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 1. Введение и общая модель»;

СТ РК ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 2. Функциональные требования безопасности»;

СТ РК ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2006 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Часть 3. Требования доверия к безопасности»;

СТ РК ИСО/МЭК 15426-2-2009 «Информационные технологии. Методы автоматического распознавания и выделения данных. Спецификация соответствия устройств контроля штрихового кода. Часть 2. Двухразмерные обозначения»;

СТ РК ИСО/МЭК 18004-2009 «Информационные технологии. Методы автоматической идентификации и выделения данных. Спецификация символики штрихового кода QR 2005»;

СТ РК ГОСТ Р ИСО 19794-4-2007 «Автоматическая идентификация. Идентификация биометрическая. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатки пальца»;

СТ РК ГОСТ Р ИСО 22742-2007 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Символы линейного штрихового кода и двумерные символы на упаковке продукции»;

СТ РК ISO/IEC 24759-2013 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Требования к испытаниям криптографических модулей»;

СТ РК ISO/IEC 27000-2013 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасности. Общий обзор и словарь»;

СТ РК ИСО/МЭК 27006-2008 «Информационные технологии. Метод безопасности. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности»;

СТ РК ISO/IEC 27010-2013 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Менеджмент информационной безопасности при коммуникациях между секторами и между организациями»;

СТ РК ИСО/МЭК 6592-2002 «Информационная технология. Руководство по документированию компьютерных прикладных систем»;

СТ РК ГОСТ Р ISO 9127-2012 «Системы обработки информации. Документация пользователя и информация на упаковке для потребительских программных пакетов»;



СТ РК ИСО/МЭК 10118-2-2006 «Информационная технология. Методы защиты информации Хэш-функции. Часть 2. Хэш-функции, использующие n-битовый блок шифрования»;

СТ РК ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2006 «Информационная технология. Пакеты программ. Требования к качеству и тестирование»;

СТ РК ИСО/МЭК 14598-1-2011 «Информационные технологии. Оценка программного продукта. Часть 1. Общий обзор»;

СТ РК ISO/IEC 14598-3-2012 «Информационные технологии. Оценка программного продукта. Часть 3. Процесс для разработчиков»;

СТ РК ИСО/МЭК 14598-5-2011 «Информационные технологии. Оценка программного продукта. Часть 5. Процесс для экспертов по оценке»;

СТ РК ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2006 «Информационная технология. Сопровождение программных средств»;

СТ РК ИСО/МЭК 14888-1-2006 «Информационная технология. Методы защиты информации. Цифровые подписи с приложением. Часть 1. Общие положения»;

СТ РК ИСО/МЭК 14888-2-2006 «Информационная технология. Методы защиты информации. Цифровые подписи с приложением. Часть 2. Механизмы, основанные на идентичности»;

СТ РК ИСО/МЭК 14888-3-2006 «Информационная технология. Методы защиты информации. Цифровые подписи с приложением. Часть 3. Механизмы основанные на сертификате»;

СТ РК ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2006 «Разработка систем и программного обеспечения. Гарантирование систем и программного обеспечения. Часть 3. Уровни целостности системы»;

СТ РК ИСО/МЭК 15288-2011 «Системотехника. Процессы жизненного цикла системы»;

СТ РК ИСО/МЭК ТО 15504-1-2002 «Информационная технология. Оценка разработки программных средств. Часть 1. Общие понятия и вводное руководство»;

СТ РК ИСО/МЭК ТО 15504-2-2004 «Информационная технология. Оценка разработки программных средств. Часть 2. Базовая модель процессов и их зрелости»;

СТ РК ИСО/МЭК ТО 15504-3-2004 «Информационная технология. Оценка разработки программных средств. Часть 3. Проведение оценки»;

СТ РК ИСО/МЭК ТО 15504-4-2004 «Информационная технология. Оценка разработки программных средств. Часть 4. Руководство по применению оценки»;

СТ РК ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326-2006 «Программная инженерия. Руководство по применению СТ РК 34.019 при управлении проектом»;

СТ РК ISO/IEC 19793-2013 «Информационные технологии. Открытая распределенная обработка (ODP). Применение унифицированного языка моделирования (UML) для спецификаций систем ODP»;



СТ РК ИСО/МЭК 20926-2009 «Инжиниринг программного обеспечения. Метод ненастроенного измерения функциональных размеров. Руководство попрактическим подсчетам»;

СТ РК ИСО/МЭК 23026-2011 «Рекомендуемая практика IEEE для Интернета. Разработка веб-сайтов, администрирование веб-сайтов и жизненный цикл веб-сайтов»;

СТ РК ИСО/МЭК 38500-2008 «Корпоративное управление информационными технологиями»;

СТ РК ИСО/МЭК 11770-2-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Управление ключами. Часть 2. Механизмы, использующие симметричные методы»;

СТ РК ISO 14813-1-2014 «Системы транспортные интеллектуальные. Эталонная модель архитектуры для сектора ITS. Часть 1. Служебные домены, сервисные группы и службы ITS»;

СТ РК ISO 24534-3-2013 «Идентификация автоматическая транспортных средств и обрудования. Электронная регистрационная идентификация (ERI) транспортных средств. Часть 3. Данные о транспортном средстве»;

СТ РК ГОСТ Р 52535.1-2009 «Карты идентификационные. Машиносчитываемые дорожные документы. Часть 1. Машиносчитываемые паспорта»;

СТ РК ГОСТ Р 52535.2-2009 «Карты идентификационные. Машиносчитываемые дорожные документы. Часть 2. Машиносчитываемые визы»;

СТ РК ГОСТ Р 52535.3-2009 «Карты идентификационные. Машиносчитываемые дорожные документы. Часть 3. Официальные машиносчитываемые проездные документы»;

СТ РК ISO/IEC 19778-1-2015 «Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Технология сотрудничества. Совместное рабочее пространство. Часть 1. Модель данных совместного рабочего пространства»;

СТ РК ISO/IEC 27035-2013 «Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности»;

СТ РК 1323-2005 «Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности»;

СТ РК ИСО 662-2008 «Жиры и масла животные и растительные. Определения содержания влаги и летучих веществ»;

СТ РК ИСО 11702-2011 «Жиры и масла животные и растительные. Ферментативное определение общего содержания стеролов»;

СТ РК ИСО 13904-2011 «Корма для животных. Определение содержания триптофана»;

СТ РК ДИН ЕН 14017-2008 «Сельскохозяйственные машины. Разбрасыватели. Требования безопасности»;



СТ РК ИСО 10723-2004 «Газ природный. Оценка рабочих характеристик аналитических систем для газопроводов в рабочем режиме»;

СТ РК ИСО 13686-2004 «Газ природный. Обозначение качества»;

СТ РК ИСО 15112-2011 «Газ природный. Определение энергии»;

СТ РК 1909-2009 «Концентрат урановой руды. Технические условия»;

СТ РК ИСО 6506-1-2010 «Материалы металлические. Определение твердости по Бринеллю. Часть 1. Методы испытания»;

СТ РК ИСО 6506-4-2011 «Металлы и сплавы. Измерения твердости по Бринеллю. Часть 4. Таблица значений твердости»;

СТ РК ИСО 6508-1- 2010 «Металлы и сплавы. Измерение твердости по Роквеллу. Часть 1. Метод измерений»;

СТ РК ИСО 8513-2010 «Системы трубопроводов пластмассовые. Трубы из термореактивных стеклопластиков (GRP). Определение механических свойств при продольном растяжении»;

СТ РК ИСО 10952-2010 Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Определение стойкости к химическому воздействию с внутренней стороны сечения в условиях деформации»;

СТ РК ИСО 5208-2010 «Клапаны промышленные. Испытание металлических клапанов под давлением»;

СТ РК ИСО 15848-1-2008 «Промышленная арматура. Методы измерения, испытания и оценки загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу вне системы дымовых труб. Часть 1. Система классификации и методы оценки при типовых испытаниях клапанов на производстве»;

СТ РК ИСО 15848-2-2008 «Промышленная арматура. Методы измерения, испытания и оценки загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу вне системы дымовых труб. Часть 2. Приемочные испытания клапанов на производстве»;

СТ РК ИСО 7121-2010 «Клапаны стальные шаровые промышленные общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»;

СТ РК ИСО 10631-2010 «Клапаны металлические дроссельные общего назначения. Общие технические требования. Методы испытаний»;

СТ РК ИСО 5781-2010 «Приводы гидравлические. Редукционные клапаны, клапаны последовательности, разгрузочные, дроссельные и обратные клапаны. Монтажные поверхности»;

СТ РК ИСО 4254-1-2011 «Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»;

СТ РК МЭК 60770-1-2010 «Датчики систем управления промышленными процессами. Часть 1. Методы оценки характеристик»;

СТ РК МЭК 60770-2-2010 «Датчики систем управления промышленными процессами. Часть 2. Руководство по контролю и типовым испытаниям»;

СТ РК МЭК 60770-3-2010 «Датчики систем управления промышленными процессами. Часть 3. Методы оценивания рабочих характеристик интеллектуальных датчиков»;

СТ РК МЭК 62381-2010 «Системы автоматизации в обрабатывающей промышленности. Заводские приемочные испытания приемочные испытания на месте установки и комплексные испытания (МТКК)»;

СТ РК ИСО 16368-2008 «Платформы передвижные подъемные. Методы испытаний».

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Есенбекову Жанну Рашидовну.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Исполняющий обязанности  
Председателя Комитета  
технического регулирования  
и метрологии Министерства  
по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан**



**Ж. Есенбекова**





БҰЙРЫҚ

2017ж 20.12.346-00

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

## Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрінің міндетін атқарушысының 2012 жылғы 28 желтоқсандағы № 495 бұйрығымен бекітілген «Әскери және қосарланған мақсаттағы тауарларға (өнімге), жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерге әскери стандарттарды қоспағанда, ұлттық стандарттарды, алдын ала ұлттық стандарттарды және техникалық-экономикалық ақпарат жіктеуіштерін әзірлеу, келісу, есепке алу, бекіту, сараптау, өзгерту, күшін жою және қолданысқа енгізу» қағидасының 43 және 45-тармақтарына, Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің міндетін атқарушының «Құқықтық актілерді бекітудің кейбір мәселелері туралы» 2015 жылғы 28 шілдедегі № 818 бұйрығының 1-тармағы 5) тармақшасына сәйкес, сондай-ақ Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Техникалық реттеу және метрология жөніндегі ғылыми-техникалық комиссиясының 2017 жылғы 23 қарашадағы № 23, 2017 жылғы 24 қарашадағы № 24, 2017 жылғы 27 қарашадағы № 25 шешімдері негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Мынадай:

ҚР СТ ГОСТ Р 51275-2006 «Ақпаратты қорғау. Ақпараттау нысаны. Ақпаратқа әсер ететін факторлар Жалпы ережелер»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 9797-1-2008 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз етудің әдістерімен құралдары. Хабарламаларды сәйкестендіру кодтары. 1-бөлім. Блок шифрды пайдаланылатын тетіктер»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 9798-1-2008 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері және құралдары. Сәйкестендіру тетіктері. 1-бөлім. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 11770-1-2008 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістерімен құралдары кілттерді басқару. 1-бөлім. Негізгі ережелер»;



ҚР СТ ИСО/МЭК 13888-2-2008 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістерімен құралдары істен шықтау. 2-бөлім. Симметриялық әдістер пайдаланылатын тетіктер»;

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2006 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз етудің әдістері және құралдары. Ақпараттық технологиялар қауіпсіздігін бағалау белгілері. 1 Бөлім. Кіріспе және жалпы үлгі»;

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2006 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары ақпараттық технологиялардың қауіпсіздігін бағалау өлшемдері. 2 бөлім. Қауіпсіздіктің атқарымдық талаптары»;

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2006 «Ақпараттық технология. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары ақпараттық технологиялардың қауіпсіздігін бағалау өлшемдері. 3 бөлім. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша талаптар»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 15426-2-2009 «Ақпараттық технологиялар. Автоматты тану және деректерді бөлу әдістері. Штрих кодты бақылау құрылғыларын сәйкестендіру ерекшеліктері. 2-бөлім. Қосалшемді белгілеулер»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 18004-2009 «Ақпараттық технологиялар. Автоматты бірдейлендіру және деректерді бөлу әдістері QR 2005 штрих кодының символика спецификациясы»;

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО/МЭК 19794-4-2007 «Автоматты сәйкестендіру. Биометрлік сәйкестендіру. Биометрлік деректермен алмасу пішімдері.

4-бөлім. Саусақ ізі кескінінің мәліметтері»;

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО 22742-2007 «Автоматты сәйкестендіру. Штрихтық кодтау. Өнімнің қаптамасындағы сызықтық штрих код символдары мен екі өлшемді символдар»;

ҚР СТ ISO/IEC 24759-2013 «Ақпараттық технологиялар. Қорғау әдістері. криптографиялық модульдерді сынауға қойылатын талаптар»;

ҚР СТ ISO IEC 27000-2013 «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері. Ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйелері. жалпы шолу және сөздік»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 27006-2008 «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздік әдістері. ақпараттық қауіпсіздік менеджменті жүйелерін аудитті және сертификаттауды жүзеге асыратын органдарға қойылатын талаптар»;

ҚР СТ ISO/IEC 27010-2013 «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері. Секторлар мен ұйымдар арасындағы коммуникациялар кезіндегі ақпараттық қауіпсіздік менеджменті»;

ҚР СТ ISO/IEC 6592-2002 «Ақпараттық технологиялар. Компьютерлік қосымшаларды құжаттау бойынша нұсқаулық»;

ҚР СТ ГОСТ Р ISO 9127-2012 «Ақпаратты өңдеу жүйелері. Пайдаланушының құжаттамасы және тұтынушылық программалық пакеттерге арналған орауыштағы ақпарат»;



ҚР СТ ИСО/МЭК 10118-2-2006 «Ақпараттық технология. Ақпаратты қорғау әдістері хеш-функциялар. 2-бөлім. n - биттік шифрлау блогын қолданатын хэш функциялар»;

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2006 «Ақпараттық технология. Бағдарламалардың дестелері. Сапасына қойылатын талаптар және тесттеу»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 14598-1-2011 «Ақпараттық технологиялар. Программалық өнімді бағалау. 1-бөлім. Жалпы шолу»;

ҚР СТ ISO/IEC 14598-3-2012 «Ақпараттық технологиялар. Программалық өнімді бағалау. 3-бөлім. Әзірлеушілерге арналған процесс»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 14598-5-2011 «Ақпараттық технологиялар. Программалық өнімді бағалау. 5-бөлім. Бағалау бойынша сарапшыларға арналған процесс»;

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО/МЭК 14764-2006 «Ақпараттық технологиялар. Бағдарламалық қамтамасыз етуді қамтамасыз ету білдіреді» ;

ҚР СТ ИСО/МЭК 14888-1-2006 «Ақпараттық технология. Ақпаратты қорғау әдістері. Қосымшалы сандық қолтаңбалар. 1 Бөлім. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 14888-2-2006 «Ақпараттық технология. Ақпаратты қорғау әдістері. қосымшалы сандық қолтаңбалар. 2 бөлім. Сәйкестендіруге арналған механизмдер»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 14888-3-2006 «Ақпараттық технология. Ақпаратты қорғау әдістері. Қосымшалы сандық қолтаңбалар. 3 Бөлім. Сертификатқа негізделген тетіктер»;

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО/МЭК 15026-2006 «Ақпараттық технология. Жүйелер мен программалық құралдардың біртұтастық деңгейлері»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 15288-2011 «Жүйетехника. Жүйенің өмірлік циклі процестері»;

ҚР СТ ИСО/МЭК ТО 15504-1-2002 «Ақпараттық технология. Бағдарламалық құралдарды әзірлеуді бағалау. 1-бөлік. Жалпы ұғымдар және кіріспе нұсқаулық»;

ҚР СТ ИСО/МЭК ТО 15504-2-2004 «Ақпараттық технология. Бағдарламалық құралдарды әзірлеуді бағалау. 2-бөлім. Процестердің және олардың кемелдіктерінің базалық үлгісі»;

ҚР СТ ИСО/МЭК ТО 15504-3-2004 «Ақпараттық технология. Бағдарламалық құралдарды әзірлеуді бағалау. 3-бөлім. Бағалау жүргізу»;

ҚР СТ ИСО/МЭК ТО 15504-4-2004 «Ақпараттық технология. Бағдарламалық құралдарды әзірлеуді бағалау. 4-бөлім. Бағалау жүргізу жөніндегі басшылық»;

ҚР СТ ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 16326-2006 «Программалық инженерия. Жобаны басқару кезінде. ҚР СТ 34.019 Қолдану бойынша жетекшілік»;

ҚР СТ ISO/IEC 19793 -2013 «Ақпараттық технологиялар. Ашық таралған өңдеу (ODP). ODP жүйесінің сипаттізімі үшін бірыңғай модельдеу тілін (UML) қолдану»;



ҚР СТ ИСО/МЭК 20926-2009 «Программалық қамтамасыз ету инжинирингі. Функционалдық өлшемдердің реттелмеген өлшеу әдісі. Іс-тәжірибелік есептеулер жөніндегі басшылық»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 23026-2011 «Интернетке арналған IEEE ұсынылатын тәжірибесі. Веб-сайттарды әзірлеу, веб-сайттарды басқару және веб-сайттардың өмірлік циклі»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 38500-2008 «Ақпараттық технологияларды корпоративтік басқару»;

ҚР СТ ИСО/МЭК 11770-2-2008 «Ақпараттық технология. Кілттерді басқару қауіпсіздігін қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. 2-бөлім. Симметриялы әдістерді қолданатын тетіктер»;

ҚР СТ ISO 14813-1-2014 «Интеллектуалды көлік жүйелері. ITS секторына арналған эталондық сәулет үлгісі. 1-бөлім. Қызметтік домендер, сервистік топтар және its қызметі»;

ҚР СТ ISO 24534-3-2013 «Көлік құралдары мен жабдықтарды автоматты бірдейлендіру. Көлік құралдарын электронды тіркеу арқылы бірдейлендіру (ERI). 3-бөлім. Көлік құралы туралы деректер»;

ҚР СТ ГОСТ Р 52535.1-2009 «Идентификациялық карталар. Машинамен саналатын жол құжаттары. 1-бөлім. Машинамен саналатын төлқұжаттар»;

ҚР СТ ГОСТ Р 52535.2-2009 «Идентификациялық карталар. Машинамен саналатын жол құжаттары. 2-бөлім. Машинамен саналатын визалар»;

ҚР СТ ГОСТ Р 52535.3-2009 «Сәйкестендіру карталары. Машинамен оқылатын жол құжаттары. 3-бөлім. Машинамен оқылатын ресми жол жүру құжаттары»;

ҚР СТ ISO/IEC 19778-1-2015 «Ақпараттық технология. Оқыту, білім беру және даярлау. Ынтымақтастық технологиясы. 1-бөлім. Бірлескен жұмыс кеңістігі деректерінің үлгісі»;

ҚР СТ ISO/IEC 27035- 2013 «Ақпараттық технологиялар. Қауіпсіздікті қамтамасыз ету әдістері мен құралдары. Ақпараттық қауіпсіздік оқиғаларының менеджменті»;

ҚР СТ 1323-2005 «Жеке пайдаланылатын ақпаратты көрсету құралдары. Жалпы эргономикалық талаптар мен қауіпсіздік талаптары»;

ҚР СТ ИСО 662-2008 «Мал және өсімдік майлары мен тоң майлар. Құрамындағы ылғал мен ұшпа заттарды анықтау»;

ҚР СТ ИСО 11702-2011 «Малдар мен өсімдіктердің майлары мен тоң майлары. Стеролдардың жалпы санын анықтаудың ферментативті әдісі»;

ҚР СТ ИСО 13904-2011 «Мал азығы. Триптофан болуын анықтау»;

ҚР СТ ДИН ЕН 14017-2008 «Ауыл шаруашылық машиналары. Шашыратқыштар. Қауіпсіздік талаптары»;

ҚР СТ ИСО 10723-2004 «Табиғи газ. Жұмыс режиміндегі газ құбырларының талдау жүйелерінің жұмыстық сипаттамаларын бағалау»;

ҚР СТ ИСО 13686-2004 «Табиғи газ. Сапасын белгілеу»;

ҚР СТ ИСО 15112-2011 «Табиғи газ. Энергияны анықтау»;



ҚР СТ 1909-2009 «Уран рудасының концентраты. Техникалық шарттар»;  
ҚР СТ ИСО 6506-1-2010 «Металл материалдар. Бринелль бойынша қаттылықты анықтау. 1-бөлім. Сынау әдісі»;

ҚР СТ ИСО 6506-4-2011 «Металл және қорытпалар. Қаттылығын бринелль бойынша өлшеу. 4-бөлім. Қаттылық мәнінің кестесі»;

ҚР СТ ИСО 6508-1-2010 «Металдар мен қорытпалар. Роквелл бойынша қаттылықты өлшеу. 1-тарау. Өлшеу әдісі»;

ҚР СТ ИСО 8513-2010 «Пластмасса құбыржолдар жүйесі. Термореактивті шыны икемділерден жасалған құбырлар (GRP). Бойлық керу кезінде механикалық қасиеттерін анықтау»;

ҚР СТ ИСО 10952-2010 «Пластмасса құбырлар жүйелері. Термореактивті шыны икемділерден жасалған құбырлар мен фитингілер (GRP). Пішін үйлесімі жағдайында қиманың ішкі жағынан болатын химиялық әсерге орнықтылығын анықтау»;

ҚР СТ ИСО 5208-2010 «Өнеркәсіптік клапандар. Металл клапандарды қысыммен сынау»;

ҚР СТ ИСО 15848-1-2008 «Өнеркәсіптік арқаулық. Түтін құбырлары жүйесінен тыс атмосфераға шығатын ластаушы заттарды өлшеу, сынау және бағалау әдістері. 1-бөлік. Өндірісте клапандарды типтік сынау кезінде жіктеу жүйесі және бағалау әдістері»;

ҚР СТ ИСО 15848-2-2008 «Өнеркәсіптік арқау. Атмосфераға түтіндік құбырлар жүйесінен тыс келіп түсетін ластаушы заттарды өлшеу, сынау және бағалау әдістері. 2-бөлім. Өндірісте клапандарды қабылдау сынаулары»;

ҚР СТ ИСО 7121-2010 «Жалпы өнеркәсіптік қолданыстағышар тәрізді болат клапандар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері»;

ҚР СТ ИСО 10631-2010 «Жалпы қолданыстағы кедергіш металл клапандар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері»;

ҚР СТ ИСО 5781-2010 «Гидравликалық жетектер. Редукциялық клапандар, тізбектілік клапандары, түсіру, дроссельдік және кері клапандар. Құрастыру беттері»;

ҚР СТ ИСО 4254-1-2011 «Ауыл шаруашылығы машиналары. Қауіпсіздік. 1-бөлім. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ МЭК 60770-1-2010 «Өнеркәсіптік процестерді басқару жүйелерінің бергіштері. 1-бөлім. Сипаттамаларды бағалау әдістері»;

ҚР СТ МЭК 60770-2-2010 «Өнеркәсіптік процестерді басқару жүйесінің бергіштері. 2-бөлім. Бақылау мен типтік сынақтар бойынша нұсқаулық»;

ҚР СТ МЭК 60770-3-2010 «Өнеркәсіптік процестерді басқару жүйелерінің бергіштері. 3-бөлім. Зияткерлік бергіштердің жұмыс сипаттамаларын бағалау әдістері»;

ҚР СТ МЭК 62381-2010 «Өңдеу өнеркәсібіндегі автоматтандыру жүйелері. Зауытта қабылдау сынақтары, орнататын жердегі қабылдау сынақтары және кешенді сынақтар (МТКК)»;



ҚР СТ ИСО 16368-2008 «Жылжымалы көтергіш платформалар. Сынау әдістері» ұлттық стандарттардың күші 2019 жылғы 1 қаңтардан бастап жойылсын.

2. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Жанна Рашидқызы Есенбековаға жүктелсін.

3. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы  
Инвестициялар және даму  
министрлігі Техникалық  
реттеу және метрология  
комитеті төрағасының  
міндетін атқарушы**



**Ж. Есенбекова**