



БҰЙРЫҚ

2018 г. 01.11 № 318-00
Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 31 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 Протоколов научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 9 октября 2018 года № 15, от 15 октября 2018 года № 16, от 17 октября 2018 года № 17 **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2019 года национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК «Газеты. Размеры».

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

СТ РК «Рабочие характеристики зданий. Тепловой контроль. Обнаружение отклонений тепла, воздуха и влаги в зданиях с помощью инфракрасных методов. Часть 3. Квалификация операторов оборудования, анализ данных и составление отчета»;

СТ РК «Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический контроль. Приемочные уровни. Часть 1. Сталь, никель, титан и сплавы на их основе»;

СТ РК «Контроль неразрушающий сварных соединений. Радиографический контроль. Приемочные уровни. Часть 2. Алюминий и сплавы на его основе»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Контрольные образцы и процедуры испытаний для снятия характеристик звукового пучка контактных преобразователей»;

СТ РК «Контроль неразрушающий сварных соединений. Вихретоковый контроль сварных соединений с использованием анализа на комплексной плоскости»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Испытания надземных и технологических трубопроводов направленными волнами широкого радиуса действия с осевым распространением»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Определение характеристик и верификация ультразвуковой аппаратуры с фазированными решетками. Часть 1. Приборы»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Определение характеристик и верификация ультразвуковой аппаратуры с фазированными решетками. Часть 2. Преобразователи»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Определение характеристик и верификация ультразвуковой аппаратуры с фазированными решетками. Часть 3. Комбинированные системы»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Технические условия на стандартный образец, используемый при контроле фазированными решетками»;

СТ РК «Интеграция системы управления предприятием. Часть 2. Объект и атрибуты для интеграции системы управления предприятием»;

СТ РК «Управление человеческими ресурсами. Руководящие указания по подбору кадров»;

СТ РК «Управление человеческими ресурсами. Затраты по подбору кадров»;

СТ РК «Менеджмент знаний. Руководство для успешного достижения целей малых предприятий»;

СТ РК «Бережливое производство. Основные положения и словарь»;

СТ РК «Системы управления взаимоотношениями с клиентами в совместном бизнесе. Требования и структура»;

СТ РК «Инновационный менеджмент. Руководство по управлению инновациями»;

СТ РК «Инновационный менеджмент. Руководящие принципы для осуществления открытого инновационного подхода»;

СТ РК «Инновационный менеджмент. Стандартизация ключевых показателей инновационных возможностей малых и средних предприятий»;

СТ РК «Качество воды. Руководство по аналитическому контролю качества для химического и физико-химического анализа воды»;

СТ РК «Качество воды. Онлайн датчики/оборудование для анализа воды. Технические характеристики и эксплуатационные испытания»;

СТ РК «Качество воды. Определение индекса жидких нефтепродуктов. Часть 2. Метод жидкостной экстракции и газовой хроматографии»;

СТ РК «Руководящие указания для менеджмента активов, связанных с системами водоснабжения и удаления сточных вод. Часть 1. Сети питьевого водоснабжения»;

СТ РК «Почвы и грунты. Грунты питательные. Технические условия»;

СТ РК «Ювелирные и другие изделия из драгоценных металлов и драгоценных камней. Технические условия»;

СТ РК «Бережливое производство. Визуализация»;

СТ РК «Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда»;

СТ РК «Кабели силовые с экструдированной изоляцией и их принадлежности на номинальные напряжения свыше 30 кВ ($U_m=36$ кВ) до 150 кВ ($U_m=170$ кВ). Методы испытаний и требования»;

СТ РК «Кабели электрические на номинальное напряжение свыше 30 кВ ($U_m = 36$ кВ). Пределы температуры короткого замыкания»;

СТ РК «Кабели электрические. Расчет номинального тока. Часть 1-1. Уравнения для номинального тока (при 100%-ном коэффициенте нагрузки) и расчет потерь. Общие положения»;

СТ РК «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-2. Уравнения номинального тока (при 100% коэффициенте нагрузки) и расчет потерь. Коэффициенты потерь на вихревые токи в оболочке для двойных цепей плоской конфигурации»;

СТ РК «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-3. Уравнения номинальных токовых нагрузок (при 100%-ном коэффициенте нагрузок) и расчет потерь. Распределение тока между параллельными одножильными кабелями и расчет потерь циркулирующего тока»;

СТ РК «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-1. Тепловое сопротивление. Расчет теплового сопротивления»;

СТ РК «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-2. Тепловое сопротивление. Метод расчета коэффициентов уменьшения допустимой токовой нагрузки для групп воздушных кабелей с защитой от солнечного излучения»;

СТ РК «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 2-3. Тепловое сопротивление. Кабели проложенные в вентилируемых туннелях»;

СТ РК «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 3-1. Условия эксплуатации. Нормированные условия эксплуатации»;

СТ РК «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 3-2. Разделы, касающиеся условий эксплуатации. Экономическая оптимизация размера силовых кабелей»;

СТ РК «Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 3-3. Разделы, касающиеся условий эксплуатации. Кабели, пересекающие внешние источники тепла»;

СТ РК «Услуги средств размещения. Общие требования к индивидуальным средствам размещения»;

СТ РК «Услуги средств размещения. Общие требования к специализированным средствам размещения»;

СТ РК «Услуги туристские. Услуги инструкторов туризма. Общие требования»;

СТ РК «Услуги любительского дайвинга. Требования к провайдерам услуг любительского дайвинга»;

СТ РК «Услуги любительского дайвинга. Требования к начальным тренировочным программам по дайвингу с аквалангом»;

СТ РК «Услуги мест (средств) размещения. Общие требования к услугам санаториев, пансионатов, центров отдыха»;

СТ РК «Услуги малых мест (средств) размещения. Общие требования»;

СТ РК «Услуги мест (средств) размещения. Общие требования к обслуживающему персоналу»;

СТ РК «Услуги туристские. Безопасность активных видов туризма. Общие положения»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 3. Испытательные образцы»;

СТ РК «Сосуды криогенные. Насосы для криогенных жидкостей»;

СТ РК «Трубопроводы пластмассовые. Трубы и фитинги из термореактивных стеклопластиков (GRP). Методы регрессионного анализа и их применение»;

СТ РК «Эргономические требования к конструкции дисплеев и органов управления. Часть 1. Взаимодействие пользователя с дисплеями и органами управления»;

СТ РК «Эргономические требования к конструкции дисплеев и органов управления. Часть 2. Дисплей»;

СТ РК «Эргономические требования к конструкции дисплеев и органов управления. Часть 3. Органы управления»;

СТ РК «Эргономика. Общие показатели и требования»;

СТ РК «Котлы водотрубные и котельно-вспомогательное оборудование. Часть 14. Требования к жидкостногазовым системам DENOX, использующих сжиженный сжатый раствор аммония и аммиачной воды»;

СТ РК «Управление портфелем проектов и программ. Руководство по управлению программами»;

СТ РК «Материалы абразивные. Зернистость и зерновой состав шлифовальных порошков. Контроль зернового состава»;

СТ РК «Инструмент абразивный. Обозначения и методы измерения твердости»;

СТ РК «Инструмент абразивный. Акустический метод определения твердости и звуковых индексов по скорости распространения акустических волн»;

СТ РК «Круги шлифовальные и заточные. Технические условия»;

СТ РК «Конденсаторы для повышения коэффициента мощности в электроустановках переменного тока. Общие технические условия»;

СТ РК «Конденсаторы электротермические повышенной мощности. Общие технические условия»;

СТ РК «Конденсаторы электротермических установок. Общие технические условия»;

СТ РК «Установки конденсаторные высокого напряжения нерегулируемые. Общие технические условия»;

СТ РК «Установки конденсаторные высокого напряжения регулируемые, многоступенчатые. Общие технические условия»;

СТ РК «Материалы лакокрасочные. Грунтовки акриловые водно-дисперсионные. Общие технические условия»;

СТ РК «Клинкер портландцементный. Технические условия»;

СТ РК «Известняки и сланцы Агалатасского месторождения. Технические условия»;

СТ РК «Изделия из бетона. Камни стеновые трехслойные теплоэффективные. Технические требования»;

СТ РК «Изделия крепежные. Крепление универсальное многооборотное. Технические условия»;

СТ РК «Изделия крепежные. Растяжка табельная. Технические условия»;

СТ РК «Изделия крепежные. Шпора. Технические условия»;

СТ РК «Здания блочно-модульные. Технические условия»;

СТ РК «Полипропилен гранулированный. Технические условия»;

СТ РК «Когти и лапы монтерские. Технические условия»;

СТ РК «Лента эпокси-каучуковая. Технические условия»;

СТ РК «Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные дымоудаления. Общие технические условия»;

СТ РК «Средства противодымной защиты специальные. Клапаны противопожарные огнезадерживающие. Общие технические условия»;

СТ РК «Камера приточная центральная каркасно-панельная. Технические условия»;

СТ РК «Сырье коксохимическое для производства графитовой основы. Технические условия»;

СТ РК «Нафталин коксохимический технический неочищенный. Технические условия»;

СТ РК «Кокс каменноугольный мелких классов. Технические условия»;

СТ РК «Комплекты колец из набивок сальниковых плетеных. Технические условия»;

СТ РК «Набивки, кольца сальниковые плетеные и шнуры уплотнительные. Технические условия»;

СТ РК «Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний»;

СТ РК «Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы батарей с клапанным регулированием. Методы испытаний»;

СТ РК «Защита от молнии. Часть 1. Общие принципы»;

СТ РК «Защита от молнии. Часть 3. Физические повреждения зданий (сооружений) и опасность для жизни»;

СТ РК «Стандартные спецификации для клеев-растворителей для поливинилхлоридных (PVC) пластиковых труб и фитингов»;

СТ РК «Стандартные спецификации для поливинилхлоридных (PVC) канализационных и вентиляционных пластиковых труб и фитингов»;

СТ РК «Стандартный метод определения общего содержания нефтяных углеводородов в воде и сточных водах экстракцией растворителем с использованием лазерной спектроскопии в среднем диапазоне инфракрасного излучения»;

СТ РК «Нефтяная и газовая промышленность. Система трубопроводов из армированных стеклопластиков. Часть 3. Проектирование системы»;

СТ РК «Трубы и фитинги стальные для береговых и прибрежных трубопроводов. Наружные полиуретановые и модифицированные полиуретановые покрытия, нанесенные в жидком состоянии»;

СТ РК «Резинотехнические изделия. Технические условия»;

СТ РК «Резиновая промышленность. Добавки»;

СТ РК «Химические вещества для очистки воды»;

СТ РК «Пластмассовая промышленность. Добавки»;

СТ РК «Изделия пиротехнические. Классы I, II и III. Часть 1. Терминология»;

СТ РК «Изделия пиротехнические. Классы I, II и III. Часть 2. Классы и типы»;

СТ РК «Изделия пиротехнические. Классы I, II и III. Часть 3. Минимальные требования к маркировке»;

СТ РК «Изделия пиротехнические. Классы I, II и III. Часть 4. Методы испытаний»;

СТ РК «Изделия пиротехнические. Классы I, II и III. Часть 5. Требования к конструкции и рабочим характеристикам»;

СТ РК «Изделия пиротехнические. Класс IV. Часть 1. Терминология»;

СТ РК «Изделия пиротехнические. Класс IV. Часть 2. Требования»;

СТ РК «Изделия пиротехнические. Класс IV. Часть 3. Методы испытаний»;

СТ РК «Изделия пиротехнические. Класс IV. Часть 4. Минимальные требования к маркировке и инструкции по применению»;

СТ РК «Безопасность и устойчивость. Устойчивость сообщества к негативным внешним воздействиям. Руководящие указания по планированию работы по привлечению добровольных волонтеров»;

СТ РК «Соединители, применяемые в гидравлике и общего назначения. Обозначение и номенклатура»;

СТ РК «Социальное обслуживание населения. Основные виды социальных услуг»;

СТ РК «Эргономика взаимодействия «Человек-система». Демонстрация электронных документов использование внутри помещений. Техническая спецификация»;

СТ РК «Эргономика взаимодействия человек - система. Часть 112. Принципы представления информации»;

СТ РК «Эргономика взаимодействия человек-система. Часть 161. Руководство по применению визуальных элементов пользовательского интерфейса»;

СТ РК «Эргономика. Доступное проектирование. Метод формирования цветовых комбинаций с учетом возрастных изменений цветового зрения человека»;

СТ РК «Управление активами. Системы менеджмента. Руководство по применению ISO 55001»;

СТ РК «Торговля. Термины и определения»;

СТ РК «Услуги бытовые. Нарращивание ресниц. Общие технические условия»;

СТ РК «Акустика. Статистическое распределение порогов слышимости в зависимости от возраста человека»;

СТ РК «Медицинская информатика. Функциональные и структурные роли»;

СТ РК «Медицинская информатика. Псевдонимизация»;

СТ РК «Изделия медицинские. Символы, используемые на этикетках и ярлыках медицинских изделий и предлагаемая информация. Часть 1. Общие требования»;

СТ РК «Изделия медицинские. Подвижные (передвижные) комплексы медицинского назначения. Общие технические требования и методы испытаний»;

СТ РК «Требования к организациям, предлагающим услуги по сопровождаемому проживанию для пожилых людей»;

СТ РК «Доступное проектирование. Звуковые направляющие сигналы в общественных местах»;

СТ РК «Услуги организаций реабилитации инвалидов вследствие боевых действий и военной травмы. Основные положения»;

СТ РК «Услуги по медицинской реабилитации инвалидов. Основные положения»;

СТ РК «Реабилитация инвалидов. Основные виды реабилитационных услуг»;

СТ РК «Организация, ориентированная на человека. Обоснование и общие принципы»;

СТ РК «Управление объектами недвижимости. Руководство по стратегической ресурсной базе и разработке договоров»;

СТ РК «Информация и документация. Оперативный учет. Часть 1. Общие положения»;

СТ РК «Обложки для книг и тетрадей. Технические условия»;

СТ РК «Обеспечение долговременной сохранности электронных документов»;

СТ РК «Интеллектуальное производство. Модель эталонной архитектуры INDUSTRY 4.0 (RAMI4.0)»;

СТ РК «Руководство по аутсорсингу»;

СТ РК «Социальное обслуживание населения. Порядок и условия предоставления социальных услуг гражданам пожилого возраста и инвалидам»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Методы испытаний промежуточных рельсовых скреплений. Часть 1. Определение удерживающей способности в продольном направлении пути»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Методы испытаний промежуточных рельсовых скреплений. Часть 2. Определение сопротивления повороту»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Методы испытаний промежуточных рельсовых скреплений. Часть 3. Определение затухания (демпфирования) ударных нагрузок»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Методы испытаний промежуточных рельсовых скреплений. Часть 4. Воздействие циклического нагружения»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Методы испытаний промежуточных рельсовых скреплений. Часть 5. Определение электрического сопротивления»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Методы испытаний промежуточных рельсовых скреплений. Часть 6. Воздействие жестких условий окружающей среды»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Методы испытаний промежуточных рельсовых скреплений. Часть 7. Определение усилия прижатия»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Методы испытаний промежуточных рельсовых скреплений. Часть 8. Эксплуатационные испытания»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Методы испытаний промежуточных рельсовых скреплений. Часть 9. Определение жесткости»;

СТ РК «Покрытия полиэтиленовые стальных труб и фитингов.

Требования и методы испытаний»;

СТ РК «Покрытия наружные органические для защиты от коррозии подземных и подводных трубопроводов, рассчитанных на температуру при продолжительной работе до 50 °С, без катодной защиты. Ленты и термоусаживающиеся материалы»;

СТ РК «Элементы термометров в металлической оболочке. Размеры»;

СТ РК «Жидкости изоляционные. Определение напряжения пробоя на промышленной частоте»;

СТ РК «Термопары. Часть 3. Удлинительные и компенсационные кабели. Допуски и система идентификации»;

СТ РК «Гильзы термометрические металлические для чувствительных элементов термометров. Функциональные размеры»;

СТ РК «Шум. Руководство по акустической изоляции труб и арматуры трубопроводов»;

СТ РК «Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 6. Сборки коммутационной аппаратуры постоянного тока»;

СТ РК «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Руководство по применению стандартов, структура и словарь»;

СТ РК «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Термины и определения»;

СТ РК «Системы промышленной автоматизации и интеграция. Применение и управление процессами системной инженерии»;

СТ РК «Экологический менеджмент. Учет материальных затрат. Руководство по практическому применению в цепочке поставок»;

СТ РК «Контроль объекта аналитический. Термины и определения»;

СТ РК «Металлы черные. Термическая обработка. Словарь»;

СТ РК «Ферросплавы. Отбор и подготовка проб. Термины и определения»;

СТ РК «Геосинтетика. Термины и определения»;

СТ РК «Геосинтетика. Часть 2. Символы и пиктограммы»;

СТ РК «Воздух рабочей зоны. Терминология»;

СТ РК «Банковские системы. Мобильные финансовые услуги. Часть 1. Общие принципы»;

СТ РК «Банковские системы. Мобильные финансовые услуги. Часть 2. Безопасность и защита данных для мобильных финансовых услуг»;

СТ РК «Банковские системы. Мобильные финансовые услуги. Часть 3. Управление жизненным циклом финансовых приложений»;

СТ РК «Банковские системы. Мобильные финансовые услуги. Часть 4. Денежные переводы между физическими лицами с помощью мобильных платформ»;

СТ РК «Банковские системы. Мобильные финансовые услуги. Часть 5. Мобильные платежи в бизнесе»;

СТ РК «Высоковольтная коммутационная аппаратура и аппаратура управления. Часть 1. Общие технические требования»;

СТ РК «Никель и никелевые сплавы. Термины и определения»;

СТ РК «Транспорт дорожный электрический. Словарь»;

СТ РК «Транспорт дорожный. Функциональная безопасность. Часть 1. Словарь»;

СТ РК «Управление человеческими ресурсами. Словарь»;

СТ РК «Управление объектами недвижимости. Словарь»;

СТ РК «Менеджмент риска. Руководство по внедрению ISO 31000»;

СТ РК «Предоставление услуг по оценке. Процедуры и методы оценки работы персонала и организационной среды. Часть 2. Требования к поставщикам услуг»;

СТ РК «Управление человеческими ресурсами. Руководящие указания по управлению персоналом»;

СТ РК «Социальное обслуживание населения. Социальные услуги семье»

СТ РК «Управление проектами, программами и портфелями. Руководство по управлению»;

СТ РК «Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Терминология, относящаяся к виртуальной одежде»;

СТ РК «Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Часть 1. Терминология, относящаяся к созданию виртуального тела человека»;

СТ РК «Одежда. Посадка по фигуре с помощью цифровых технологий. Часть 2. Терминология, относящаяся к характерным признакам виртуального тела человека»;

СТ РК «Эргономика. Термины и определения»;

СТ РК «Оценка химических рисков. Термины и определения».

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

ГОСТ «Фосфор желтый. Технические условия»;

ГОСТ «Кислота ортофосфорная техническая. Технические условия»;

ГОСТ «Натрия триполифосфат. Технические условия»;

ГОСТ «Натрия полифосфат технический. Технические условия».

4. С 1 января 2020 года отменить национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК 967-93 «Изделия ювелирные из драгоценных металлов. Общие технические условия».

5. Возобновить действие ГОСТ 10178-85 «Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия» с 1 января 2019 года.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии

Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Мейрбаеву
Галия-Бану Ондасыновну.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета
технического регулирования
и метрологии Министерства
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан**



А. Шаккалиев



БҰЙРЫҚ

2018 ж. 01.11 № 313-09

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 қағидаларының 31-тармағына, 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 2018 жылғы 9 қазандағы №15, 15 қазандағы №16 және 17 қазандағы №17 хаттамалары негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты ҚР СТ «Газеттер. Пішіндер» бекітілсін және 2019 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

2. Мынадай Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттары:

ҚР СТ «Ғимараттардың жұмыс сипаттамалары. Жылу бақылау. Инфрақызыл әдіс арқылы ғимараттағы жылудың, ауа мен ылғалдың ауытқуын анықтау. 3-бөлім. Жабдық операторларын жіктеу, деректерді талдау және есептеме әзірлеу»;

ҚР СТ «Дәнекерленген қосылыстарды бұзбай бақылау. Радиографикалық бақылау. Қабылдау деңгейлері. 1-бөлім. Болат, никель, титан және олардың негізіндегі қорытпалар»;

ҚР СТ «Пісірілген жалғамаларды бұзбайтын бақылау. Радиографиялық бақылау. Қабылдау деңгейлері. 2-бөлім. Алюминий және оның негізіндегі балқымалар»;

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Ультрадыбыспен бақылау. Контактілі түрлендіргіштердің дыбыстық шоғырының сипаттамаларына арналған үлгілер мен сынау процедуралары»;

ҚР СТ «Дәнекерлеу қосылыстарын бұзбай бақылау. Кешенді тегістікте талдауды пайдаланып дәнекерлеу жіктерін құйын тоғымен бақылау»;

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Осытік таралумен кең әсер ету радиусының толқындарымен бағытталған жерүсті және технологиялық құбыржолдарды сынау»;

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Фазаланған торлары бар ультрадыбыстық аппаратураның сипаттамасын анықтау және растау. 1-бөлім. Құралдар»;

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Фазаланған торлары бар ультрадыбыстық аппаратураның сипаттамасын анықтау және растау. 2-бөлім. Түрлендіргіштер»;

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Фазаланған торлары бар ультрадыбыстық аппаратураның сипаттамасын анықтау және растау. 3-бөлім. Біріктірілген жүйелер»;

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Ультрадыбыспен бақылау. бақылау кезінде фазаланған торларды пайдаланатын стандартты үлгіге арналған техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Басқару жүйесін кәсіпорынның интеграциялауы. 2-бөлім. Кәсіпорынды басқару жүйесін интеграциялауға арналған объект пен атрибуттар»;

ҚР СТ «Адам ресурстарын басқару. Кадрларды іріктеу жөніндегі нұсқаулық сілтемелер»;

ҚР СТ «Адам ресурстарын басқару. Кадрларды іріктеуге жұмсалатын шығындар»;

ҚР СТ «Білім беру менеджменті. Шағын орта орта кәсіпорындарда мақсаттарға сәтті қол жеткізуге арналған нұсқау»;

ҚР СТ «Үнемді өндіріс. Негізгі ережелер және сөздік»;

ҚР СТ «Бірлескен бизнесте клиенттермен өзара қарым-қатынастарды басқару жүйелері. Талаптар және құрылым»;

ҚР СТ «Инновациялық менеджмент. Инновацияларды басқару жөніндегі нұсқау»;

ҚР СТ «Инновациялық менеджмент. Ашық инновациялық тәсілді жүзеге асыруға арналған нұсқаулық принциптер»;

ҚР СТ «Инновациялық менеджмент. Шағын орта орта кәсіпорындарда инновациялық мүмкіндіктердің түйінді көрсеткіштерін стандарттау»;

ҚР СТ «Су сапасы. Суды химиялық және физикалық-химиялық талдау үшін сапаны талдамалы бақылау жөніндегі нұсқау»;

ҚР СТ «Су сапасы. Суды талдауға арналған онлайн қадағалар/жабдық. Техникалық сипаттамалар және пайдалану сынақтары»;

ҚР СТ «Су сапасы. Сұйық мұнай өнімдерінің индексін анықтау. 2 бөлім. Сұйықтық экстракциясы мен газды хроматография әдісі»;

ҚР СТ «Сумен жабдықтау және ағынды суды жою жүйелерімен байланысты активтер менеджментіне арналған нұсқаулық сілтемелер. 1-бөлім. Ішетін сумен жабдықтау желілері»;

ҚР СТ «Жер және топырақ. Қоректік топырақ. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Бағалы металдар мен асыл тастардан жасалған зергерлік және басқа да бұйымдар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Үнемді өндіріс. Визуалдау»;

ҚР СТ «Жайларды жайлы жылыту және мұздың пайда болуының алдын алуға арналған 300/500 меншікті кернеуге арналған жылыту кабельдері» (перевод 1 редакции);

ҚР СТ «Экструдерленген оқшаулағышы бар күш кабельдері және олардың 30 кВ ($U_m=36$ кВ) жоғары және 150 кВ ($U_m=170$ кВ) дейінгі меншікті кернеуге арналған жарақтары. Сынақтар әдістері және оларға қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Қысқа тұйықталу жағдайындағы 30 кВ ($U_m = 36$ кВ) жоғары меншікті кернеуі бар электр кабельдердің шекті температуралары»;

ҚР СТ «Электрлік кабельдер. Номиналды ток жүктемесін есептеу. 1-1 бөлім. Номиналды ток жүктемесін есептеуге теңдеулер (100%-тік коэффициенті жүктеме) және жоғалтуды есептеуге арналған теңдеу. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Электрлік кабельдер. Жүктеменің номинал тогын есептеу 1-2 бөлім. Номинал ток теңдеулері (жүктеменің 100% коэффициенті кезінде) және шығындарды есептеу. Жалпақ конфигурация екі тізбектері үшін қаптамадағы құйын токтарына шығындар коэффициенттері»;

ҚР СТ «Электрлік кабельдер. Номиналды токты есептеу. 1-3 бөлім. номиналды ток үшін теңдеулер (100%-тік коэффициенті жүктеме) және шығындардың есептер. Параллел бір тінді кабельдер арасында токты бөлу және айналатын ток шығынын есептеу»;

ҚР СТ «Электрлік кабельдер. Номиналды ток жүктемесін есептеу. 2-1 бөлім. Жылу кедергісі. Жылу кедергісін есептеу»;

ҚР СТ «Электрлік кабельдер. Номиналды ток жүктемесін есептеу. Жылу кедергісі. 2-2 бөлім Күн радиациясынан қорғалған ауа сымдарының топтары үшін рұқсат етілген ток жүктемесін төмендету коэффициенттерін есептеу әдістемесі»;

ҚР СТ «Электр кәбілдері.Номиналды ток жүктемесін есептеу 2-3 бөлім жылуға төзімділік. Желдетілетін үңгіржолға салынған кәбілдер»;

ҚР СТ «Электр кәбілдері. Номиналды ток жүктемесін есептеу 3-1 бөлім: Пайдалану шарттары - Пайдаланудың нормаланған шарттары»;

ҚР СТ «Электр кәбілдері. Номиналды ток жүктемесін есептеу. 3-2 бөлім: Пайдалану шарттарына қатысты бөлімдер - Қуат кабельдерінің көлемін үнемді оңтайландыру»;

ҚР СТ «Электр кәбілдері. Номиналды ток жүктемесін есептеу. 3-3 бөлім.

Қолдану шарттарына қатысты тараулар. Сыртқы жылу көздерімен қиылысатын кәбілдер»;

ҚР СТ «Орналастыру құралдарының қызметі. Жеке орналастыру құралдарына қойылатын жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Орналастыру құралдарының қызметі. Мамандандырылған орналастыру құралдарына қойылатын жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Туристік қызметтер. Туризм нұсқаушысының қызметі. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Әуесқойлық дайвинг қызметі. Әуесқойлық дайвинг қызметінің провайдерлеріне қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Әуесқойлық дайвинг қызметі. Аквалангты дайвинг бойынша бастауыш жаттығу бағдарламасына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Орналастыру құралдары қызметтері. Санаторий, пансионат, демалыс орталығы қызметтеріне қойылатын жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Шағын орналастыру құралдары қызметтері. Жалпы талаптар»

ҚР СТ «Орналастыру құралдары қызметтері. Қызмет көрсетуші персоналға қойылатын жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Туристік қызметтер. Туризмнің белсенді түрлерінің қауіпсіздігі. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Бұзбай бақылау. Енетін заттар әдісімен бақылау. 3-бөлім. Сынау үлгілері»;

ҚР СТ «Криогенді ыдыстар. Криогенді сұйықтықтарға арналған сорғылар»;

ҚР СТ «Пластмассалық құбыржолдар. Термореактивті шыныпластиктерден жасалған құбырлар мен фитингтер (GRP). Регрессиялық талдау әдістері мен олардың қолданылуы»;

ҚР СТ «Дисплейлер мен басқару органдарының құрылымдарына қойылатын эргономикалық талаптар. 1-бөлім. Дисплейлер мен басқару органдарын қолданушылармен өзара байланыс»;

ҚР СТ «Дисплейлер мен басқару органдарының құрылымдарына қойылатын эргономикалық талаптар. 2-бөлім. Дисплейлер»;

ҚР СТ «Дисплейлер мен басқару органдарының құрылымдарына қойылатын эргономикалық талаптар. 3-бөлім. Басқару органдары»;

ҚР СТ «Эргономика. Жалпы көрсеткіштер мен талаптар»;

ҚР СТ «Су құбыры қазандықтары және қазандық-көмекші жабдық. 14-бөлім. Аммоний мен аммиак суының сұйылтылып қысылған ерітіндісін пайдаланатын DENOX сұйық газды жүйелерге қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Жобалар мен программалардың портфелін басқару. Программаларды басқару бойынша нұсқаулық»;

ҚР СТ «Абразивті материалдар. Қырнау ұнтақтарының түйірлік және түйір құрамы. Түйір құрамын бақылау»;

ҚР СТ «Абразивті құрал. Белгіленулері және қаттылығын өлшеу әдістері»;

ҚР СТ «Қажакты аспап. Акустикалық толқынның таралу жылдамдығы бойынша қаттылығы мен дыбыстық индекстерді анықтаудың акустикалық әдісі»;

ҚР СТ «Ажарлауыш және қайрауыш шарықтар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Ауыспалы тоқтың электр қондырғыларындағы қуат коэффициентін ұлғайтушы конденсаторлар. Жалпы техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Қуаттылығы жоғары электр-термиялық конденсаторлар. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Электр-термикалық қондырғылар конденсаторлары. Жалпы техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Реттелмейтін жоғары кернеулі конденсатор қондырғылары. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Реттелетін, көп сатылы жоғары кернеулі конденсатор қондырғылары. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Лак-бояу материалдары. Су-дисперсиялы акрил бояу қабатының құрамы. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Портландцементтік клинкер. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Ағалатас кен орнының әктасы және тақтатасы. Технические условия»;

ҚР СТ «Бетоннан жасалған бұйымдар. Үш қабатты жылу әсерлі қабырғалық тастар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Бекіту бұйымдары. Көп айналымды әмбебап бекіткіш. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Бекіту бұйымдары. Табельдік созу. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Бекіту бұйымдары. Тепкі. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Блоктық-мобульдік ғимараттар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Түйіршіктелген полипропилен. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Монтерлердің қадауыл істіктері мен өрмеліктері. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Эпокси-каучук таспа. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Арнайы түтінге қарсы қорғаныс құралдары. Түтін жоятын өртке қарсы клапан. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Арнайы түтінге қарсы қорғаныс құралдары. От ұстайтын өртке қарсы клапан. Жалпы техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Каркасты-панельді ағындық орталық камера. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Графиттік негізді өндіруге арналған кокс-химиялық шикізат. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Техникалық тазартылмаған кокс-химиялық нафталин. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Ұсақ класты тас көмірлі кокс. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Тоқылған тығыздама толтырудан жасалған сақиналар жиынтығы. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Толтырма, тоқылған тығыздама сақиналары және нығыздау баусымы. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Тұрақты қорғасын-қышқылды батареялар. 11-бөлім. Ашық түрлері. Жалпы талаптар және сынау әдістері»;

ҚР СТ «Тұрақты қорғасын-қышқылды батареялар. 21-бөлім. Клапанды реттелетін батарея түрлері. Сынау әдістері»;

ҚР СТ «Найзағайдан қорғау. 1-бөлім. Жалпы принциптер»;

ҚР СТ «Найзағайдан қорғау. 3-бөлім. Ғимараттардың (құрылымдардың) физикалық зақымданулары мен өмірге тигізетін қауіптілігі»;

ҚР СТ «Поливинилхлорид (PVC) пластикалық құбырлар мен фитингілер үшін желім-еріткіштерге қойылатын стандартты ерекшеліктер»;

ҚР СТ «Поливинилхлорид (PVC) пластикалық кәріз және желдету құбырларының және фитингілер үшін қойылатын стандартты ерекшеліктер»;

ҚР СТ «Судағы және ағын судағы мұнай көмірсутегі мөлшерін инфрақызыл сәулеленудің орташа ауқымында лазерлі спектроскопияны пайдаланып еріткішпен экстракциялап анықтаудың стандартты әдісі»;

ҚР СТ «Мұнай және газ өнеркәсібі. Армирленген шыныпластик құбыр желілер жүйесі. 3-бөлім. Жүйені жобалау»;

ҚР СТ «Жағалаулық және жағалау маңындағы құбыржолдарына арналған болат құбырлар мен фитингтер. Сұйық күйінде жағылған сыртқы полиуретанды және полиуретанды түрлендірілген жабындар»;

ҚР СТ «Резеңке-техникалық бұйымдар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Резеңке өндірісі. Қоспалар»;

ҚР СТ «Суды тазартуға арналған химиялық заттар»;

ҚР СТ «Пластмасса өндірісі. Қоспалар»;

ҚР СТ «Пиротехникалық бұйымдар. I, II және III санаттар. 1-бөлім. Терминология»;

ҚР СТ «Пиротехникалық бұйымдар. I, II және III санаттар. 2-бөлім. Санаттар мен типтер»;

ҚР СТ «Пиротехникалық бұйымдар. I, II және III санаттар. 3-бөлім. Таңбалауға қойылатын ең төменгі талаптар»;

ҚР СТ «Пиротехникалық бұйымдар. I, II және III санаттар. 4-бөлім. Сынау әдістері»;

ҚР СТ «Пиротехникалық бұйымдар. I, II және III санаттар. 5-бөлім. Конструкция мен жұмыс сипаттамаларына қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Пиротехникалық бұйымдар. IV санат. 1-бөлім. Терминология»;

ҚР СТ «Пиротехникалық бұйымдар. IV санат. 2-бөлім. Талаптар»;

ҚР СТ «Пиротехникалық бұйымдар. IV санат. 3-бөлім. Сынау әдістері»;

ҚР СТ «Пиротехникалық бұйымдар. IV санат. 4-бөлім. Таңбалауға және қолдану жөніндегі нұсқаулыққа қойылатын ең төменгі талаптар»;

ҚР СТ «Қауіпсіздік және орнықтылық. Қоғамдастықтың кері сыртқы әсерлерге орнықтылығы. Волонтерлерді тарту бойынша жұмысты жоспарлау жөніндегі нұсқаулық сілтемелер»;

ҚР СТ «Гидравликада қолданылатын және жалпы мақсаттағы біріктіргіш. Белгілемесі және номенклатурасы»;

ҚР СТ «Халыққа әлеуметтік қызмет көрсету. Әлеуметтік қызметтердің негізгі түрлері»;

ҚР СТ ««Адам - жүйе» өзара әрекеттесу эргономикасы». Электрондық құжаттарды ғимарат ішіндегі пайдалануды көрсету. Техникалық сипаттамасы»;

ҚР СТ Адам - жүйе өзара әрекетінің эргономикасы. 112-бөлім. Ақпаратты таныстыру қағидаттары»;

ҚР СТ «Адам - жүйе өзара әрекетінің эргономикасы. 161-бөлім. Графикалық пайдаланушы интерфейсінің элементтері»;

ҚР СТ «Эргономика. Қол жеткізімді жобалау. Адамның түрлі-түстерді көруінің есеюіне орай өзгеруін есепке алып түстер комбинациясын қалыптастыру әдісі»;

ҚР СТ «Активтерді басқару. Менеджмент жүйсі. ISO 55001 Қолдану бойынша басшылық»;

ҚР СТ «Сауда. Терминдер мен анықтамалар»;

ҚР СТ «Тұрмыстық қызметтер. Кірпік жалғау. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Акустика. Статистикалық бөлу естілу табалдырығын жасына қарай адамды құрайды»;

ҚР СТ «Медициналық информатика. Функционалдық және құрылымдық рөлдер»;

ҚР СТ «Медициналық информатика. Псевдонимизация»;

ҚР СТ «Медициналық өнімдер. Медициналық өнімдердің этикеткалары мен затбелгілерінде қолданылатын таңбалар және берілетін ақпарат. 1-бөлім. Жалпы талаптар»;

ҚР СТ «Медициналық өнімдер. Жылжымалы (қозғалмалы) медициналық мақсаттағы кешендер. Жалпы техникалық талаптар және сынақ әдістері»;

ҚР СТ «Қарт адамдарға үйінде қолдау көрсету бойынша қызметтер. Ұйымдарға қойылатын талаптар» ұлттық стандартының жобасына»;

ҚР СТ «Қол жетімді жобалау. Қоғамдық орындардағы дыбыстық бағыттауш сигналдар»;

ҚР СТ «Әскери әрекеттер мен әскери жарақат салдарынан мүгедектерді оңалтуды ұйымдастыру қызметтері. Негізгі ережелер»;

ҚР СТ «Мүгедектерді медициналық оңалту бойынша қызметтер. Негізгі ережелер»;

ҚР СТ «Мүгедектерді оңалту. Оңалту қызметтерінің негізгі түрлері»;

ҚР СТ «Адамға бағдарланған ұйым. Негіздеме және жалпы принциптер»;

ҚР СТ «Нысандарды басқару. Келісімдерді әзірлеу және стратегиялық ізденіс жөніндегі нұсқау»;

ҚР СТ «Ақпарат және құжаттама. Оперативтік есепке алу. 1-бөлім. Жалпы ережелер»;

ҚР СТ «Кітаптар мен дәптерлерге арналған мұқабалар. Техникалық шарттар»;

ҚР СТ «Электрондық құжаттардың ұзақ мерзімді сақталуын қамтамасыз ету»;

ҚР СТ «INDUSTRY 4.0 (RAMI4.0) Эталондық архитектурасы моделінің интеллектаулдық өндірісі»;

ҚР СТ «Басқару аутсорсингі»;

ҚР СТ «Халыққа әлеуметтік қызмет көрсету. Қарттар мен мүгедектерге әлеуметтік қызмет көрсету тәртібі мен шарттары»;

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылымы. Аралық рельстік бекітпелерді сынау әдістері. 1-бөлім. Жолдың бойлық бағытында ұстау қабілетін анықтау»;

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылымы. Аралық рельстік бекітпелерді сынау әдістері. 2-бөлім. Бұрылу кедергісін анықтау»;

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылымы. Аралық рельстік бекітпелерді сынау әдістері. 3-бөлім. Соққылық жүктемелердің бәсеңдеуін (демпфирлеуін) анықтау»;

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылымы. Аралық рельстік бекітпелерді сынау әдістері. 4-бөлім. Циклдік жүктеу әсері»;

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылымы. Аралық рельстік бекітпелерді сынау әдістері. 5-бөлім. Электр кедергісін анықтау»;

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылымы. Аралық рельстік бекітпелерді сынау әдістері. 6-бөлім. Қоршаған ортаның қатал жағдайының әсері»;

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылымы. Аралық рельстік бекітпелерді сынау әдістері. 7-бөлім. Қысу күшін анықтау»;

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылымы. Аралық рельстік бекітпелерді сынау әдістері. 8-бөлім. Пайдалану сынағы»;

ҚР СТ «Темір жол. Жолдың жоғарғы құрылымы. Аралық рельстік бекітпелерді сынау әдістері. 9-бөлім. Қаттылығын анықтау»;

ҚР СТ «Болат құбырлар мен фитингтердің полиэтилен жабындары. Сынақ талаптары мен әдістері»;

ҚР СТ «Жерасты және жер бетіндегі құбыр желілерін коррозиядан қорғауға арналған, катодтық қорғаусыз, 50°C температураға дейінгі жұмыс ұзақтығына есептелген сыртқы органикалық жабындар. Ленталар мен термиялық шөгімді материалдар»;

ҚР СТ «Металл қабықшадағы термометр элементтері. Өлшемдер»;

ҚР СТ «Оқшаулағыш сұйықтықтар. Өнеркәсіп жиіліктегі тесу кернеуін анықтау»;

ҚР СТ «Термопаралар. 3-бөлім. Ұзартқыш және компенсаторлы кабельдер. Рұқсаттар мен сәйкестендіру жүйесі»;

ҚР СТ «Термометрлердің сезімтал элементтеріне арналған термометрлік металл гильзалар. Функционалдық өлшемі»;

ҚР СТ «Шу. Құбырлардың және құбыр желілері арматураларын акустикалық оқшаулау жөніндегі басшылық»;

ҚР СТ «Индустриалды автоматтандыру және интеграция. Стандарттар, құрылым және сөздік қорын қолдану бойынша нұсқаулық»;

ҚР СТ «Өнеркәсіпті автоматтандыру жүйесі және интеграция. Терминдер мен анықтамалар»;

ҚР СТ «Өнеркәсіпті автоматтандыру жүйесі және интеграция. Жүйелік инженерия процестерін қолдану және басқару»;

ҚР СТ «Экологиялық менеджмент. Материалдық шығындарды есептеу. Жеткізу тізбегіне практикалық енгізу жөніндегі нұсқау»;

ҚР СТ «Талдау объектісін бақылау. Терминдер мен анықтамалар»

ҚР СТ «Қара металдар. Термиялық өңдеу. Сөздік»;

ҚР СТ «Феррокорытпалар. Сынамаларды іріктеу және дайындау. Терминдер мен анықтамалар»;

ҚР СТ «Геосинтетика. Терминдер мен анықтамалар»;

ҚР СТ «Геосинтетика. 2-бөлім. Символдар және пиктограммалар»

ҚР СТ «Жұмыс аймағы ауасы. Терминология»;

ҚР СТ «Банк жүйесі. Ұтқыр қаржы қызметтері. 1-бөлім: жалпы шектеулер»;

ҚР СТ «Банк жүйесі. Ұтқыр қаржы қызметтері. 2-бөлім. Ұтқыр қаржы қызметтері үшін қауіпсіздік және деректерді қорғау»;

ҚР СТ «Банк жүйесі. Ұтқыр қаржы қызметтері. 3-бөлім. Қаржы қызметтерін басқару»;

ҚР СТ «Банк жүйесі. Ұтқыр қаржы қызметтері. 4-бөлім: жеке тұлғалар үшін ұтқыр төлемдер»;

ҚР СТ «Банк жүйесі. Ұтқыр қаржы қызметтері. 5-бөлім. Бизнес үшін ұтқыр төлемдер»;

ҚР СТ «Жоғары вольтті кешенді тарату құрылғысы. 1-бөлім. Жалпы техникалық талаптар»;

ҚР СТ «Никель және никель қоспалары. Терминдер мен анықтамалар»;

ҚР СТ «Электр жол көлігі. Сөздік»;

ҚР СТ «Жол көлігі. Функционалдық қауіпсіздік. 2-бөлім. Функционалдық қауіпсіздікті басқару»;

ҚР СТ «Адам ресурстарын басқару. Терминология»;

ҚР СТ «Жылжымайтын мүлік объектілерін басқару. Сөздік»;

ҚР СТ «Қатер менеджменті. ISO 31000 енгізу бойынша басшылық»;

ҚР СТ «Бағалау қызметтерін ұсыну. Қызметкерлердің жұмысын және ұйымдық органды бағалаудың рәсімдері мен әдістері. 2-бөлім. Қызмет көрсетушілерге қойылатын талаптар»;

ҚР СТ «Адам ресурстарын басқару. Персоналды басқару жөніндегі басшылық нұсқаулар»;

ҚР СТ «Халыққа әлеуметтік қызмет көрсету. Отбасыларға арналған әлеуметтік қызмет»;

ҚР СТ «Жобалар, бағдарламалар және портфельдерді басқару. Басшылық нұсқауы»;

ҚР СТ «Киім. Сандық технологиялар көмегімен мүсінге қондырғылау. Виртуалды киімге қатысты терминология»;

ҚР СТ «Киім. Цифрлық технологиялардың көмегімен дене бітімі бойынша тігу. 1-бөлім. Виртуалды адам денесін құруға қатысты терминология»;

ҚР СТ «Киім. Цифрлық технологиялардың көмегімен дене бітімі бойынша тігу. 2-бөлім. Виртуалды адам денесіне тән белгілерге қатысты терминология»;

ҚР СТ «Эргономика. Терминдер мен анықтамалар»;

ҚР СТ «Химиялық қауіптерді бағалау. Терминдер мен анықтамалар» бекітілсін және 2020 жылғы 1 қаңтардан бастап қолданысқа енгізілсін.

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

ГОСТ «Сары фосфор. Техникалық шарттар»;

ГОСТ «Термиялық ортофосфорлық қышқыл. Техникалық шарттар»;

ГОСТ «Триполифосфат натрийі. Техникалық шарттар»;

ГОСТ «Техникалық полифосфат натрийі. Техникалық шарттар».

4. Қазақстан Республикасының ұлттық стандарты ҚР СТ 967-93 «Қымбат металдардан жасалған зергерлік бұйымдар. Жалпы техникалық шарттар» күші 2020 жылдың 1 қаңтардан бастап жойылсын.

5. ГОСТ 10178-85 «Портландцемент және шлактыпортландцемент. Техникалық шарттар» 2019 жылдың 1 қаңтардан қолданысқа қайта енгізілсін.

6. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті төрағасының орынбасары Ғалия-Бану Оңдасынқызы Мейірбаеваға жүктелсін.

7. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігі Техникалық
реттеу және метрология
комитетінің төрағасы**

А. Шаккалиев