



БҰЙРЫҚ

24.11.2015 № 236-08

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**О размещении первой и
окончательной редакции
межгосударственных проектов
стандартов в АИС МГС, об
утверждении национальных
стандартов, об отмене
национальных стандартов**

В соответствии с пунктом 31 и подпунктом 2) пункта 43 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, и подпунктами 5) и 6) пункта 1 приказа исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 июля 2015 года № 818 «О некоторых вопросах утверждения правовых актов», а также на основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 12 ноября 2015 года № 15,
ПРИКАЗЫВАЮ:

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

- ГОСТ ISO 15534-1 «Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины»;

- ГОСТ «Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов;

- ГОСТ ISO 16528-1 «Котлы и сосуды работающие, работающие под давлением. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам»;

- ГОСТ ISO 16528-2 «Котлы и сосуды работающие, работающие под давлением. Часть 2. Процедуры выполнения требований ISO 16528-1»;

- ГОСТ ISO 21015 «Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы определения устойчивости, прочности и надежности»;

- ГОСТ ISO/TR 24496 «Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы определения размеров»;

- ГОСТ ISO 21016 «Мебель офисная. Столы и письменные столы. Методы определения устойчивости, прочности и долговечности»;

- ГОСТ IEC 61010-2-201 «Безопасность электрических контрольно – измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Дополнительные требования к приборам контроля»;

- ГОСТ ISO 6758 «Трубы стальные сварные для теплообменников»;

- ГОСТ ISO 6759 «Трубы стальные бесшовные из нержавеющей стали для теплообменников»;

- ГОСТ «Лифты пассажирские, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска»;

- ГОСТ «Сосуды, работающие под давлением. Требования к сварке сталей»;

- ГОСТ IEC 62020 «Электрооборудование вспомогательное. Контрольно-измерительные приборы для определения остаточного тока (RCMs) бытового и аналогичного назначения».

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

- ГОСТ EN 50178 «Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках»;

- ГОСТ EN 547-2 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела»;

- ГОСТ EN 547-3 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные»;

- ГОСТ EN 1021-1 «Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 1. Источник возгорания тлеющая сигарета»;

- ГОСТ EN 1021-2 «Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 2. Источник возгорания эквивалент пламени спички»;

- ГОСТ EN 1299 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний»;

- ГОСТ EN 1005-3 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах»;

- ГОСТ EN 614-1 «Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы».

3. Принять проекты следующих национальных стандартов и ввести в действие с 1 января 2017 года:

- СТ РК EN 50178 «Оборудование электронное, используемое в силовых электроустановках»;

- СТ РК «Гидроцилиндры. Технические условия»;

- СТ РК «Вещества взрывчатые промышленные. Граммониты марок Т-5, Т-10, Т-15. Технические условия»;

- СТ РК «Жесть черная и белая несортовая. Технические условия»;

- СТ РК «Колодка тормозная чугунная бескаркасная для локомотивов. Технические условия»;

- СТ РК «Конденсаторы высоковольтные. Технические условия»;

- СТ РК «Конденсаторы связи. Технические условия»;

- СТ РК «Коуши клиновые. Технические условия»;

- СТ РК «Ленты сигнальные. Технические условия»;

- СТ РК «Листы полипропиленовые. Технические условия»;

- СТ РК «Опоры железобетонные вибрированные. Технические условия»;

- СТ РК «Передвижные парогенераторные установки. Технические условия»;

- СТ РК «Передвижные ремонтные агрегаты. Технические условия»;

- СТ РК «Праймер битумный. Технические условия»;

- СТ РК «Профили стальные оцинкованные холодногнутые С-, U-образные. Технические условия»;

- СТ РК «Ролики ленточных конвейеров. Технические условия»;

- СТ РК «Плиты теплоизоляционные полистиролбетонные. Технические условия»;

- СТ РК СТБ 1322 «Блоки теплоизоляционные из пеностекла. Технические условия»;

- СТ РК СТБ 1437 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия»;

- СТ РК «Стропы грузовые. Общие технические условия»;

- СТ РК «Установки для набрызгивания бетонной смеси. Технические условия»;

- СТ РК «Центраторы для теплоизолированных труб и фасонных изделий. Технические условия»;

- СТ РК «Шайбы и прокладки термоупорные. Технические условия»;

- СТ РК «Шары литые стальные мелющие. Технические условия»;

- СТ РК «Элементы трубные поверхностей нагрева, трубы соединительные в пределах котла, коллекторы стационарных паровых котлов. Общие технические условия»;

- СТ РК EN 15341 «Обслуживание техническое. Ключевые показатели эффективности технического обслуживания»;

- СТ РК «Валы коленчатые стальные тракторных дизелей. Технические условия»;

- СТ РК «Термоусаживающаяся манжета для низкотемпературной изоляции сварных стыков трубопроводов. Технические условия»;
- СТ РК «Бренди фруктовый. Технические условия»;
- СТ РК «Дистиллят фруктовый. Технические условия»;
- СТ РК «Вина фруктовые газированные и газированные жемчужные. Технические условия»;
- СТ РК «Вина ароматизированные. Технические условия»;
- СТ РК «Коктейль вишневый. Технические условия»;
- СТ РК «Лента смоляная. Технические условия»;
- СТ РК «Слюдопласт композиционный. Технические условия»;
- СТ РК «Провода телефонные распределительные однопарные. Технические условия»;
- СТ РК «Провода автотракторные с поливинилхлоридной изоляцией. Технические условия»;
- СТ РК «Кабели местной связи высокочастотные. Технические условия»;
- СТ РК «Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения. Технические условия»;
- СТ РК 1925 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Уровень выше среднего. Общее владение»;
- СТ РК 1926 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Элементарный уровень. Общее владение»;
- СТ РК 1927 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Высокий уровень. Общее владение»;
- СТ РК 1928 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Базовый уровень. Общее владение»;
- СТ РК 1929 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Средний уровень. Общее владение»;
- СТ РК ISO 11011 «Сжатый воздух. Оценка энергетической эффективности»;
- СТ РК «Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнители и классы чистоты»;
- СТ РК ISO 50006 «Системы энергетического менеджмента. Измерение характеристик энергопотребления с помощью базового плана и ключевых показателей энергопотребления. Общие принципы и руководство»;
- СТ РК ISO 50015 «Системы энергетического менеджмента. Измерение и контроль характеристик энергопотребления организаций. Общие принципы и руководство»;
- СТ РК 5.1 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Система классификации и кодирования технико-экономической информации. Порядок разработки национальных классификаторов технико-экономической информации»;
- СТ РК 5.2 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Система классификации и кодирования технико-экономической информации. Положение о ведении реестра национальных классификаторов технико-экономической информации»;
- СТ РК 1.22 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Дело стандарта. Порядок формирования, хранения, актуализации и сдачи в архив»;

- СТ РК 5.0 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Система классификации и кодирования технико-экономической информации. Основные положения»;

- СТ РК EN 547-2 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела»;

- СТ РК EN 547-3 «Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные»;

- СТ РК EN 614-1 «Безопасность оборудования. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы»;

- СТ РК EN 1021-1 «Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 1. Источник возгорания тлеющая сигарета»;

- СТ РК EN 1021-2 «Мебель. Оценка воспламеняемости мягкой мебели. Часть 2. Источник возгорания эквивалент пламени спички»;

- СТ РК EN 1299 «Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний»;

- СТ РК EN 1005-3 «Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы условий при работе на машинах»;

- СТ РК EN 40-1 «Столбы фонарные. Часть 1. Термины и определения»;

- СТ РК EN 40-2 «Столбы фонарные. Часть 2. Общие требования и размеры»;

- СТ РК EN 10266 «Трубы стальные, фитинги и полые конструкционные профили. Термины, определения и символы, используемые в стандартах на продукцию»;

- СТ РК ISO 2080 «Покрывы металлические и другие неорганические. Поверхностная обработка. Словарь»;

- СТ РК EN 923 «Клеи. Термины и определения»;

- СТ РК ISO 1791 «Строительство зданий. Модульная координация. Словарь»;

- СТ РК 7.14 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Квалификационные требования компетентности оценщиков технических экспертов»;

- СТ РК 7.18 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Инспекционные проверки субъектов аккредитации»;

- СТ РК «Масло льняное нерафинированное пищевое. Технические условия»;

- СТ РК ISO 13106 «Пластмассы. Полипропиленовые контейнеры, отформованные раздувом, для упаковки жидких пищевых продуктов»;

- СТ РК ISO 10377 «Безопасность потребительских товаров. Руководящие указания для поставщиков»;

- СТ РК ISO 10393 «Возврат потребительских товаров. Руководящие указания для поставщиков»;

- СТ РК ISO 12655 «Энергетическая эффективность зданий. Представление использования измеренной энергии зданий»;
- СТ РК ISO 16346 «Энергетическая эффективность зданий. Оценка общей энергетической эффективности»;
- СТ РК ISO 1083 «Чугун с шаровидным графитом. Классификация»;
- СТ РК ISO 3443-1 «Допуски в строительстве. Часть 1. Основные принципы для оценки и детализации»;
- СТ РК «Оксид хрома технический металлургический. Технические условия»;
- СТ РК «Оксид хрома технический пигментный. Технические условия»;
- СТ РК «Сульфат хрома (основной). Технические условия»;
- СТ РК «Соль техническая для промышленного применения. Технические условия»;
- СТ РК «Известняк флюсовый. Технические условия»;
- СТ РК «Емкости из полипропилена. Технические условия»;
- СТ РК «Глины для производства вяжущих материалов. Технические условия»;
- СТ РК «Подогреватели путевые с промежуточным теплоносителем. Технические условия»;
- СТ РК «Подогреватели путевые прямого нагрева. Технические условия»;
- СТ РК «Поглотители и нейтрализаторы сероводорода для добычи, подготовки и переработки нефти и нефтепродуктов. Технические условия»;
- СТ РК «Поглотители кислорода для добычи, подготовки и переработки нефти и нефтепродуктов. Технические условия»;
- СТ РК «Диспергаторы минеральных отложений для добычи, подготовки и переработки нефти и нефтепродуктов. Технические условия»;
- СТ РК «Комплексные реагенты для водообработки при добыче, подготовке и переработке нефти и нефтепродуктов. Технические условия»;
- СТ РК «Пеногасители для добычи, подготовки и переработки нефти и нефтепродуктов. Технические условия»;
- СТ РК ISO 18601 «Упаковка и окружающая среда. Общие требования к использованию стандартов ISO в области упаковки и окружающей среды»;
- СТ РК ISO 18602 «Упаковка и окружающая среда. Оптимизация систем упаковки»;
- СТ РК ISO 18604 «Упаковка и окружающая среда. Повторное использование материалов»;
- СТ РК ISO 18606 «Упаковка и окружающая среда. Органическая переработка»;
- СТ РК ISO/TS 16775 «Упаковка медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Руководство по применению ISO 11607-1 и ISO 11607-2»;
- СТ РК ISO 13127 «Упаковка. Упаковка, недоступная для открывания детьми. Методы механических испытаний упаковочных систем многоразового использования, недоступных для открывания детьми»;

- СТ РК ISO 11156 «Упаковка. Доступная конструкция. Общие требования»;

- СТ РК «Картон гофрированный для упаковки продукции. Технические условия»;

- СТ РК 1.17 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Методика проведения государственного контроля деятельности аккредитованных органов по подтверждению соответствия и испытательных лабораторий (центров)»;

- СТ РК 1.28 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Стандартизация услуг. Основные положения»;

- СТ РК 1.36 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Управление трудовыми ресурсами. Требования к квалификации специалистов в области стандартизации»;

- СТ РК 3.7 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан Порядок подтверждения соответствия туристско-экскурсионных услуг и услуг по предоставлению мест размещения туристов»;

- СТ РК 1.55 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Типовые нормы времени выполнения работ (услуг) информационного центра»;

- СТ РК 1.7 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Порядок планирования работ по государственной стандартизации»;

- СТ РК «Круги шлифовальные на бакелитовой связке. Технические условия»;

- СТ РК «Кремний металлургический. Технические условия»;

- СТ РК «Микрокремнезем (микрокремнезем). Технические условия»;

- СТ РК «Жильный кварц для производства фотовольтаических элементов. Технические условия»;

- СТ РК ISO 17369 «Обмен статистическими данными и метаданными (SDMX)»;

- СТ РК ISO 20140-1 «Автоматические системы и интеграция. Оценка энергетической эффективности и других факторов производственных систем, влияющих на окружающую среду. Часть 1. Обзор и общие принципы»;

- СТ РК ISO 18091 «Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2008 в местном самоуправлении»;

- СТ РК ISO 19600 «Системы менеджмента соответствия. Руководящие указания»;

- СТ РК ISO 10018 «Менеджмент качества. Руководство по вовлечению людей и их компетенциям»;

- СТ РК ISO 50002 «Системы энергетического менеджмента. Аудит в области энергетики. Требования к руководству по его проведению»;

- СТ РК ISO 50003 «Системы энергетического менеджмента. Требования к органам аудита и сертификации систем энергетического менеджмента»;

- СТ РК ISO 50004 «Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, сопровождению и улучшению системы энергетического менеджмента»;
- СТ РК ISO 10002 «Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководящие указания по работе с претензиями в организациях»;
- СТ РК ISO 10008 «Менеджмент качества. Удовлетворенность потребителей. Руководящие указания по электронным коммерческим операциям»;
- СТ РК ISO 1803 «Строительство зданий. Допуски. Выражение точности размеров. Принципы и терминология»;
- СТ РК ISO 2444 «Соединения строительные. Словарь»;
- СТ РК ISO 9251 «Теплоизоляция, условия теплопередачи и свойства материалов. Словарь»;
- СТ РК ISO 7001 «Графические символы. Информационные символы для общественных мест»;
- СТ РК ISO 7000 «Графические символы, наносимые на оборудование. Зарегистрированные символы»;
- СТ РК IEC 60050-617 «Международный электротехнический словарь. Часть 617. Организация/рынок электричества»;
- СТ РК «Чай из корня солодки. Технические условия»;
- СТ РК «Порошок корня солодки. Технические условия»;
- СТ РК «Слайсы из корня солодки. Технические условия»;
- СТ РК «Консервы мясные. Национальные блюда. Общие технические условия»;
- СТ РК «Консервы овощные с рыбой. Общие технические условия»;
- СТ РК «Фито-чай. Технические условия»;
- СТ РК «Добавка биологическая активная. Овес. Технические условия»;
- СТ РК «Добавка биологическая активная. Овсяное молочко. Технические условия»;
- СТ РК «Изделия медицинские марлевые. Технические условия»;
- СТ РК «Система менеджмента экологически чистой услуги. Термины и определения»;
- СТ РК «Система менеджмента экологически чистой услуги. Требования»;
- СТ РК «Порядок экологической маркировки услуг. Основные положения»;
- СТ РК «Система менеджмента экологически чистой услуги. Руководство по применению»;
- СТ РК «Система менеджмента экологически чистой услуги. Руководящие указания по разработке программ экологичности»;
- СТ РК 57 «Обувь ортопедическая сложная ручного и механического производства. Общие технические условия»;
- СТ РК 58 «Обувь ортопедическая малосложная, профилактическая ручного и механического производства. Общие технические условия»;

- СТ РК 60 «Бандажи, изготовленные по индивидуальным заказам населения. Общие технические условия»;
- СТ РК 61 «Изделия корсетные, изготовленные по индивидуальным заказам населения. Общие технические условия»;
- СТ РК 72 «Корсеты ортопедические, изготовленные по индивидуальным заказам населения. Общие технические условия»;
- СТ РК ISO 11484 «Изделия стальные. Система квалификации работодателя для персонала по неразрушающему контролю»;
- СТ РК ISO/IEC 12207 «Системная и программная инженерия. Процессы жизненного цикла программных средств»;
- СТ РК ISO 18436-4 «Мониторинг состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 4. Анализ смазочных материалов в условиях эксплуатации»;
- СТ РК ISO 18436-5 «Мониторинг состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 5. Специалист лаборатории по смазочным материалам»;
- СТ РК ISO 18436-6 «Мониторинг состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 6. Акустическая эмиссия»;
- СТ РК ISO 18436-7 «Мониторинг состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 7. Термография»;
- СТ РК ISO 18436-8 «Мониторинг состояния и диагностика машин. Требования к квалификации и оценке персонала. Часть 8. Ультразвук»;
- СТ РК ISO/IEC 19778-1 «Информационная технология. Обучение, образование и подготовка - Технология сотрудничества. Совместное рабочее пространство. Часть 1. Модель данных совместного рабочего пространства»;
- СТ РК ISO/IEC 19796-1 «Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Менеджмент качества, обеспечение качества и метрика. Часть 1. Общий подход»;
- СТ РК ISO/IEC 19796-3 «Информационная технология. Обучение, образование и подготовка. Менеджмент качества, обеспечение качества и метрики. Часть 3. Эталонные методы и метрики»;
- СТ РК ISO/IEC 27001 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Системы менеджмента информационной безопасностью. Требования»;
- СТ РК ISO/IEC 27002 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Свод правил по средствам управления защитой информации»;
- СТ РК ISO/IEC 27014 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководство по информационной безопасности»;
- СТ РК ISO/IEC TR 27019 «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».

- СТ РК «Пробирки одноразовые стерильные вакуумные для забора и хранения венозной крови. Технические условия»;

- СТ РК «Иглы медицинские стерильные однократного применения. Технические условия»;

- СТ РК «Иглодержатель. Технические условия»;

- СТ РК «Перчатки хирургические резиновые. Технические условия»;

- СТ РК «Катетеры внутрисосудистые стерильные однократного применения периферические с внутренней иглой»;

- СТ РК «Аптечки медицинские. Технические условия»;

- СТ РК «Комплект противочумный. Технические условия»;

- СТ РК «Изделия медицинского назначения из нетканого материала. Технические условия»;

- СТ РК «Шпатель медицинский двусторонний полимерный стерильный однократного применения. Технические условия»;

- СТ РК «Золото лигатурное. Технические условия»;

- СТ РК «Концентрат золотосодержащий. Технические условия»;

- СТ РК «Золото катодное. Технические условия»;

- СТ РК «Руда золотосодержащая. Технические условия»;

- СТ РК «Лента полиэтиленовая радиационно-модифицированная термоусаживаемая без адгезионного слоя. Технические условия»;

- СТ РК «Водоосветлители для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Технические условия»;

- СТ РК «Источники гамма-излучения закрытые с радионуклидом цезий-137 типа ИГИ-Ц (ГСs)»;

- СТ РК «Источники гамма-излучения закрытые с радионуклидом кобальт-60 типа ГИК»;

- СТ РК «Радиационно-сшитые водопоглощающие суперабсорбенты»;

- СТ РК «Фильтры рукавные. Технические условия»;

- СТ РК «Шкафы распределения оптики. Технические условия»;

- СТ РК «Стойка распределительная оптическая. Технические условия»;

- СТ РК «Коробка распределительная оптическая. Технические условия»;

- СТ РК «Устройства комплектные распределительные не герметизированы в металлической оболочке на напряжение до 24 кВ. Технические условия»;

- СТ РК «Камеры сборные одностороннего обслуживания. Технические условия»;

- СТ РК «Подстанции модульные комплектные, на напряжение до 35 кВ. Технические условия»;

- СТ РК ISO/IEC 71 «Порядок разработки стандартов, направленных на доступность интеграции инвалидов и пожилых людей в общество»;

- СТ РК ISO/IEC 82 «Руководство по рассмотрению уровня устойчивого развития в стандартах»;

- СТ РК «Числа. Правила записи и округления»;

- СТ РК «Правила и планы выборочного контроля по качественным признакам»;
- СТ РК «Чертежи технические. Кромки произвольной формы. Словарь и указания на чертеже»;
- СТ РК ISO 12749-2 «Ядерная энергия, ядерные технологии и радиологическая защита. Словарь. Часть 2. Радиологическая защита»;
- СТ РК EN 12258-1 «Алюминий и алюминиевые сплавы. Термины и определения. Часть 1. Общие термины»;
- СТ РК ISO 29464 «Очистительное оборудование для воздуха и других газов. Термины и определения»;
- СТ РК «Спа-услуги. Требования к предоставлению услуг»;
- СТ РК UNE 182001 «Гостиницы и туристические апартаменты. Требования к услугам»;
- СТ РК UNE 167011 «Услуги ресторанов. Термины и определения»;
- СТ РК UNE 167009 «Услуги ресторанов. Требования к кухне»;
- СТ РК UNE 167001 «Услуги ресторанов. Требования к управлению»;
- СТ РК UNE 167002 «Услуги ресторанов. Требования для поддержания помещений и оборудования»;
- СТ РК UNE 167003 «Услуги ресторанов. Требования к заготовкам и хранению»;
- СТ РК UNE 167005 «Услуги ресторанов. Требования к залу»;
- СТ РК UNE 167008 «Услуги ресторанов. Требования к бару»;
- СТ РК UNE 167010 «Услуги ресторанов. Требования к центральной кухне»;
- СТ РК UNE 189002 «Услуги хостес и горничных. Общие требования»;
- СТ РК UNE 167012 «Услуги гостиничные. Услуги ресторанов. Требования для внедрения системы самоконтроля, основанной на принципах НАССР»;
- СТ РК UNE 188002 «Станции лыжные и горные. Требования к сервису»;
- СТ РК UNE 184001 «Туристические услуги. Лагеря туристические и базы отдыха городов. Требования к услугам»;
- СТ РК «Услуги профессиональной уборки. Клининговые услуги. Общие технические условия»;
- СТ РК EN 13306 «Обслуживание техническое. Термины и определения»;
- СТ РК «Туристские услуги. Услуги детского и юношеского туризма. Общие требования»;
- СТ РК «Средства наружной рекламы на автомобильных дорогах и в населенных пунктах. Общие технические требования и правила размещения»;
- СТ РК ISO 15378 «Материалы для первичной упаковки медикаментов. Специальные требования по применению ISO 9001:2008 с учетом правил надлежащей производственной практики (GMP)»;

- СТ РК «Технические средства помощи слепым и слабовидящим людям. Тактильные указатели на пешеходной поверхности»;

- СТ РК 1.0 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Основные положения»;

- СТ РК ISO/IEC 17021-1 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования»;

- СТ РК ISO/IEC 17021-2 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем экологического менеджмента. Часть 2. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента»;

- СТ РК ISO/IEC 17021-3 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 3. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента качества»;

- СТ РК ISO/IEC 17021-4 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 4. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента устойчивости событий»;

- СТ РК «Натр едкий технический, полученный методом мембранного электролиза. Технические условия»;

- СТ РК «Натрия гипохлорит технический, полученный из хлорсодержащих абгазов. Технические условия»;

- СТ РК «Понтоны модульные полиэтиленовые. Общие технические условия»;

- СТ РК 1.12 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Документы текстовые. Требования к оформлению».

4. Отменить с 1 января 2017 года следующие национальные стандарты:

- СТ РК 1.0 - 2006 Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Основные положения»;

- СТ РК 5.1 – 2007 «Система классификации и кодирования технико-экономической информации. Порядок разработки государственных классификаторов технико-экономической информации»;

- СТ РК 5.2-2005 «Система классификации и кодирования технико-экономической информации. Положение о ведении государственных классификаторов технико – экономической информации»;

- СТ РК 1.22-2009 «Дело стандарта. Порядок формирования, хранения, актуализации и сдачи в архив»;

- СТ РК 5.0-2005 «Система классификации и кодирования технико-экономической информации основные положения»;

- СТ РК 5.3-2005 «Система классификации и кодирования технико-экономической информации. Порядок ведения реестра государственных классификаторов технико-экономической информации»;

- СТ РК 7.14 – 2008 «Квалификационные требования к компетенции оценщиков и технических экспертов»;

- СТ РК 7.18 – 2008 «Инспекционные проверки субъектов аккредитации»;
- СТ РК 1.17-2006 «Методика проведения государственного контроля деятельности аккредитованных органов по подтверждению соответствия и испытательных лабораторий (центров)»;
- СТ РК 1.28-2002 «Стандартизация услуг. Основные положения»;
- СТ РК 1.36-2003 «Управление трудовыми ресурсами. Требования к квалификации специалистов в области стандартизации»;
- СТ РК 3.7-2002 «Государственная система сертификации Республики Казахстан. Порядок сертификации туристско-экскурсионных услуг и услуг по предоставлению мест размещения туристов»;
- СТ РК 1.55 - 2005 «Типовые нормы времени выполнения работ (услуг) информационного центра»;
- СТ РК 1.7-2009 «Порядок планирования работ по стандартизации»;
- СТ РК IWA 4 -2010 «Системы менеджмента качества. Руководство по применению СТ РК ISO 9001-2009 в системе управления»;
- СТ РК ISO 7000-2007 «Условные обозначения, наносимые на оборудование. Перечень и сводная таблица»;
- СТ РК ISO 7001-2005 «Знаки информационные для населения»;
- СТ РК ISO 27001-2008 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности системы управления информационной безопасностью. Требования»;
- СТ РК ISO 27002-2009 «Информационные технологии. Средства обеспечения. Свод правил по управлению защитой информации»;
- СТ РК 57-98 «Обувь ортопедическая сложная ручного и механического производства. Общие технические условия»;
- СТ РК 58-99 «Обувь ортопедическая малосложная, профилактическая ручного и механического производства. Общие технические условия»;
- СТ РК 60-99 «Бандажи, изготовленные по индивидуальным заказам населения. Общие технические условия»;
- СТ РК 61-98 «Изделия корсетный, изготовленные по индивидуальным заказам населения. Общие технические условия»;
- СТ РК 72-99 «Корсеты ортопедические, изготовленные по индивидуальным заказам населения. Общие технические условия»;
- СТ РК EN 13429-2007 «Ресурсосбережение. упаковка. требования к повторному использованию»;
- СТ РК ГОСТ Р 51870-2009 «Услуги бытовые. Услуги по уборке зданий и сооружений. Общие технические условия»;
- СТ РК 1633-2007 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских населенных пунктов. Общие технические требования к средствам наружной (визуальной) рекламы. Правила размещения»;
- СТ РК 1925-2009 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Уровень выше среднего. Общее владение»;

- СТ РК 1926-2009 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Элементарный уровень. Общее владение»;
- СТ РК 1927-2009 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Высокий уровень. Общее владение»;
- СТ РК 1928-2009 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Базовый уровень. Общее владение»;
- СТ РК 1929-2009 «Коммуникативные языковые компетенции владения казахским языком. Средний уровень. Общее владение».

5. Республиканскому государственному предприятию «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» опубликовать настоящий приказ в информационном указателе национальных стандартов Республики Казахстан.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Дугалова Галымжана Тлектесовича.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Б. Канешев