



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

2017 ж. 09.10 № 274-09

Астана қаласы

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 Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 5 октября 2017 года № 16, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

ГОСТ «Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические условия»;

ГОСТ «Техника пожарная. Установки порошкового пожаротушения автоматические. Модули. Общие технические условия»;

ГОСТ «Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические условия»;

ГОСТ «Подвижной состав железных дорог. Испытания подвижного состава после сборки и перед вводом в эксплуатацию»;

ГОСТ «Железные дороги. Системы связи, сигнализации и обработки данных. Программное обеспечение для систем управления и защиты на железной дороге»;

ГОСТ «Подвижной состав железных дорог. Комбинированный метод испытания тяговых систем»;

ГОСТ «Подвижной состав железных дорог. Электронное оборудование, применяемое в железнодорожных транспортных средствах»;

ГОСТ «Железные дороги. Определение контрольной массы транспортных средств»;

ГОСТ «Система испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения эксплуатационного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний»;

ГОСТ «Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов»;

ГОСТ «Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля»;

ГОСТ «Лестницы, подножки и поручни грузовых вагонов. Технические требования»;

ГОСТ «Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов. Дополнительное оборудование и переключающие устройства прямодействующего и автоматического типа. Технические требования и программа испытаний»;

ГОСТ «Магниторельсовый тормоз пассажирских вагонов. Технические требования»;

ГОСТ «Тормоз (электропневматический тормоз) для пассажирских вагонов колеи 1520 мм. Технические требования»;

ГОСТ «Тормоза подвижного состава, курсирующего в грузовых поездах со скоростью до 120 км/ч и в пассажирских поездах со скоростью до 200 км/ч. Технические требования».

2. Утвердить и ввести в действие с 1 февраля 2018 года следующие национальные стандарты:

СТ РК «Техника пожарная. Станции пожарные насосные. Технические условия»;

СТ РК «Технические средства регулирования дорожного движения. Правила применения».

3. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2019 года следующие национальные стандарты:

СТ РК «Качество воды. Отбор проб. Часть 4. Руководство по отбору проб из естественных и искусственных водоемов»;

СТ РК «Качество воды. Отбор проб. Часть 6. Руководство по отбору проб из рек и водотоков»;

СТ РК «Гидрометрия. Измерение потоков жидкости в открытых каналах с применением измерителей потока или поплавков»;

СТ РК «Измерение потока жидкости в открытых каналах. Гидравлический метод».

СТ РК «Гидрометрия. Методы «скорость-площадь», используя гидрометрические вертушки. Сбор и обработка данных для определения погрешности измерений»;

СТ РК «Гидрометрия. Измерение потока жидкости в открытых каналах. Часть 2. Определение зависимости между уровнем и расходом»;

СТ РК «Гидрометрия. Измерение потока в открытых каналах с помощью тонкостенных водосливов»;

СТ РК «Измерение потока жидкости в открытых каналах. Гидрометрические вертушки»;

СТ РК «Измерение потока жидкости в открытых каналах. Калибрование гидрометрической вертушки в открытых прямых резервуарах»;

СТ РК «Гидрометрия. Измерение потока открытого канала с помощью прямоугольных водосливов с широким порогом»;

СТ РК «Железные дороги. Верхнее строение пути. Рельсы. Часть 1. Рельсы Виньоля 46 кг/м и более»;

СТ РК «Детали для железнодорожных путей. Технические требования к поставке. Часть 2. Подкладки рельсового скрепления из нелегированной углеродистой стали»;

СТ РК «Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов»;

СТ РК «Вагоны трамвайные. Технические требования для перевозки инвалидов»;

СТ РК «Подвижной состав железных дорог. Трансформаторы тяговые и реакторы»;

СТ РК «Транспорт железнодорожный. Напряжения электропитания тяговых систем»;

СТ РК «Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 1. Общие положения»

СТ РК «Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 2. Автоматические выключатели постоянного тока»;

СТ РК «Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 3. Разъединители, выключатели-разъединители и заземляющие выключатели внутренней установки постоянного тока»;

СТ РК «Установки электрические стационарные для железных дорог. Коммутационная аппаратура постоянного тока. Часть 4. Разъединители, выключатели-разъединители и заземляющие выключатели наружной установки постоянного тока»;

СТ РК «Железнодорожная техника. Установки стационарные. Электробезопасность, заземление и обратная цепь. Часть 1. Меры по защите от поражения электрическим током»;

СТ РК «Железнодорожная техника. Установки стационарные. Электробезопасность, заземление и обратная цепь. Часть 2. Меры по защите от воздействия блуждающего тока, вызванного тяговыми системами постоянного тока»;

СТ РК «Железные дороги. Координация изоляции. Часть 2. Перенапряжения и соответствующая защита»;

СТ РК «Транспорт железнодорожный. Влияние окружающей среды на оборудование. Часть 1. Оборудование в вагоне подвижного состава»;

СТ РК «Электрическая изоляция. Классификация и обозначение по термическим свойствам»;

СТ РК «Электрические изоляционные материалы и системы. Общий метод оценки электрической стойкости к повторяющимся импульсам напряжения»;

СТ-РК «Электрические изоляционные системы. Краткосрочная оценка сочетания термических и электрических напряжений»;

СТ РК «Электрические изоляционные системы. Методы термической оценки. Часть 1. Общие требования - низкое напряжение»;

СТ РК «Электрические изоляционные системы. Методы термической оценки. Часть 2. Выбор соответствующего метода испытаний для оценки и классификации электрических изоляционных систем»;

СТ РК «Жидкости изоляционные. Неиспользованные синтетические органические эфиры электротехнического назначения. Технические условия»;

СТ РК «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий»;

СТ РК «Мостовые сооружения на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия»;

СТ РК «Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию»;

СТ РК «Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация»;

СТ РК «Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования»;

СТ РК «Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Часть 2. Принципы проектирования»;

СТ РК «Эргономические принципы обеспечения адекватности умственной нагрузки. Часть 3. Принципы и требования к методам измерений и оценке умственной нагрузки»;

СТ РК «Эргономическое проектирование центров управления. Часть 4. Расположение и размеры рабочих мест»;

СТ РК «Эргономические принципы проектирования рабочих систем»;

СТ РК «Устойчивое развитие сообществ. Рекомендации и принципы по устойчивому развитию городов»;

СТ РК «Smart работа. Руководящие указания»;

СТ РК «Руководство для устойчивого развития сообщества»;

СТ РК «Техническое обслуживание. Руководство по подготовке контрактов на техническое обслуживание»;

СТ РК «Услуги бытовые. Ремонт и изготовление металлоизделий. Общие технические условия»;

СТ РК «Условия просмотра. Полиграфия и фотография»;

СТ РК «Услуги населению. Услуги бассейнов. Общие требования»;

СТ РК «Критерии для планирования, управления и контроля услуг по техническому обслуживанию зданий»;

СТ РК «Объекты спорта. Требования безопасности на спортивных сооружениях образовательных организаций»;

СТ РК «Устройства и приспособления реабилитационные, используемые инвалидами в жилых помещениях. Общие технические требования»;

СТ РК «Услуги населению. Услуги по перевозке мебели. Перевозка мебели для частных лиц. Часть 1. Технические условия»;

СТ РК «Услуги населению. Услуги по перевозке мебели. Перевозка мебели для частных лиц. Часть 2. Оказание услуг»;

СТ РК «Услуги населению. Фитнес - услуги. Общие требования»;

СТ РК «Услуги туристские. Промышленный туризм. Предоставление услуг»;

СТ РК «Безопасность устройств для развлечений. Горки зимние. Требования безопасности при эксплуатации»;

СТ РК «Реабилитация инвалидов. Услуги по социальной реабилитации инвалидов»;

СТ РК «Социальное обслуживание населения. Социальные услуги инвалидам»;

СТ РК «Качество почвы. Руководство по захоронению туш животных для предотвращения эпидемий»;

СТ РК «Система менеджмента безопасности пищевых продуктов. Руководство по применению ISO 22000»;

СТ РК «Социальная безопасность. Менеджмент в чрезвычайных ситуациях. Руководящие указания по общественному предупреждению»;

СТ РК «Системы менеджмента качества. Руководство по применению ISO 9001:2015»;

СТ РК «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».

4. С 1 февраля 2018 года отменить СТ РК 1412-2010 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».

5. С 1 января 2019 года отменить следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК ИСО 5667-6-2008 «Качество воды. Отбор проб. Часть 6. Руководство по отбору проб из рек и ручьев»;

СТ РК ИСО 11064-4-2010 «Эргономическое проектирование центров управления. Часть 4. Расположение и размеры рабочих мест»;

СТ РК EN 13269-2011 «Техническое обслуживание. Руководство по подготовке контрактов на техническое обслуживание»;

СТ РК ИСО/ТУ 22004-2010 «Система менеджмента безопасности пищевых продуктов. Руководство по применению СТ РК ИСО 22000-2006»;

СТ РК ИСО 9000-2007 «Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь».

СТ РК 1219-2003 «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий»

СТ РК 1380-2005 «Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Нагрузки и воздействия»

СТ РК 1684-2007 «Мостовые сооружения и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Общие требования по проектированию»

СТ РК 2025-2010 «Дороги автомобильные. Техническая классификация»

СТ РК ГОСТ Р ИСО 6385-2010 «Эргономика. Применение эргономических принципов при проектировании производственных систем».

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

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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

Г. Дугалов