№ 458-НҚ от 21.11.2023

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Астана қаласы город Астана

**О некоторых вопросах**

**стандартизации**

В соответствии с пунктами 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918 и на основании протоколов Научно-технической комиссии от 2 ноября 2023 года № 89-ПР,  
от 9 ноября 2023 года № 93-ПР, от 14 ноября 2023 года № 99-ПР и  
от 20 ноября 2023 года № 102-ПР, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 21 ноября 2023 года:

* СТ РК «Информационная безопасность, кибербезопасность и защита конфиденциальности. Средства управления информационной безопасностью»;
* СТ РК «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия».

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2024 года:

* СТ РК «Транспорт дорожный. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами транспортных средств в атмосферный воздух. Нормы и методы измерения»;
* СТ РК «Лаборатории медицинские. Требования к качеству и компетентности»;
* СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок признания результатов первичной поверки (калибровки) средств измерений, проводимой зарубежными метрологическими организациями»;
* СТ РК «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок определения стоимости поверочных работ. Типовые нормы времени на поверку средств измерений»;
* СТ РК «Безопасность пищевых продуктов. Часть 1. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасностью пищевых продуктов»;
* СТ РК «Отзыв транспортных средств. Руководство для изготовителей и уполномоченных представителей изготовителей»;
* СТ РК «Психофизиологические исследования с применением полиграфа. Термины и определения. Общие требования»;
* СТ РК «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю».

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2024 года:

* СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Руководство по оценке и управлению рисками»;
* СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению»;
* СТ РК «Контрольные карты. Часть 2. Контрольные карты Шухарта»;
* СТ РК «Методы испытаний строительных растворов для каменной кладки. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии»;
* СТ РК «Панели из сплошной древесины. Требования»;
* СТ РК «Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи кладки, натяжные скобы, кронштейны и держатели»;
* СТ РК «Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки»;
* СТ РК «Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение сопротивления изгибу и сдвигу перемычек»;
* СТ РК «Строительные растворы для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный. Требования»;
* СТ РК «Методы испытаний каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при изгибе»;
* СТ РК «Жизненный цикл продукции. Вторичные ресурсы. Термины и определения»;
* СТ РК «Этикетки и декларации экологические. Экологическая маркировка типа I. Принципы и процедуры»;
* СТ РК «Экологический менеджмент. Руководство по комплексной экологической оценке»;
* СТ РК «Автомобильные дороги и улицы. Нормы и требования к эксплуатационному состоянию»;
* СТ РК «Казахстанский кальвадос. Общие технические условия»;
* СТ РК «Производство органической продукции. Термины и определения»;
* СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам по подтверждению соответствия производства органической продукции»;
* СТ РК «Энергоэффективность зданий. Энергопотребности для отопления и охлаждения, внутренние температуры и нагрузки по явному и скрытому теплу. Часть 1. Методики расчета»;
* СТ РК «Жилищно-коммунальное хозяйство. Термины и определения»;
* СТ РК «Жилищно-коммунальное хозяйство. Управление объектом кондоминиума. Общие требования»;
* СТ РК «Жилищно-коммунальное хозяйство. Содержание общего имущества объекта кондоминиума. Общие требования»;
* СТ РК «Жилищно-коммунальное хозяйство. Проведение капитального ремонта общего имущества объекта кондоминиума. Общие требования»;
* СТ РК «Жилищно-коммунальное хозяйство. Коммунальные услуги. Общие требования»;
* СТ РК «Жилищно-коммунальное хозяйство. Сбор и вывоз твердых бытовых отходов. Общие требования»;
* СТ РК «Устойчивые города и сообщества. Словарь»;
* СТ РК «Устойчивые города и сообщества. Преобразование наших городов. Руководство по практическому внедрению ISO 37101 на местном уровне»;
* СТ РК «Устойчивые города и сообщества. Описательная основа для городов и сообществ»;
* СТ РК «Устойчивые города и сообщества. Руководство по созданию операционных моделей умного города для устойчивых сообществ»;
* СТ РК «Устойчивые города и сообщества. Модель зрелости для умных устойчивых сообществ»;
* СТ РК «Устойчивые города и сообщества. Деловые районы. Руководство по практическому внедрению ISO 37101 на местном уровне»;
* СТ РК «Устойчивые города и сообщества. Требования и рекомендации по управлению открытыми данными для «умных» городов и сообществ. Обзор и общие принципы»;
* СТ РК «Интеллектуальная общественная инфраструктура. Умный транспорт для компактных городов»;
* СТ РК «Интеллектуальная общественная инфраструктура. Руководство по интеллектуальному транспорту с идентификацией и аутентификацией по QR-коду в транспорте и связанных с ним или дополнительных услугах»;
* СТ РК «Закупки в строительстве. Часть 1. Процессы, методы и порядок»;
* СТ РК «Услуги в области образования и обучения. Словарь»;
* СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль фазированными решетками. Словарь»;
* СТ РК «Контроль неразрушающий. Программы профессиональной подготовки по неразрушающему контролю»;
* СТ РК «Контроль неразрушающий. Определение характеристик и верификация ультразвукового оборудования с фазированными решетками. Часть 1. Приборы».

1. Разместить на стадию «Первая редакция» в АИС МГС:

* ГОСТ ISO 15549 «Контроль неразрушающий. Вихретоковый контроль. Общие принципы»;
* ГОСТ ISO 3452-2 «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 2. Испытания проникающих веществ».

1. Отменить действие с 1 января 2024 года:

* СТ РК 1433-2017 «Транспорт дорожный. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами автотранспортных средств в атмосферный воздух. Нормы и методы определения»;
* СТ РК 2.40-2018 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Казахстан. Порядок признания результатов первичной поверки (калибровки) средств измерений, проводимой зарубежными метрологическими организациями»;
* СТ РК 2.48-2018 «Порядок определения стоимости поверочных работ. Типовые нормы времени на поверку средств измерений».

1. Отменить действие с 1 апреля 2024 годаСТ РК 2432-2013  
   «Рельсы железнодорожные дифференцированно упрочненные и нетермоупрочненные. Общие технические условия».
2. Отменить действие с 1 июля 2024 года:

* СТ РК ГОСТ Р 50779.42-2003 «Статистические методы. Контрольные карты Шухарта»;
* СТ РК EN 1015-11-2016 «Растворы строительные для каменной кладки. Методы испытаний. Часть 11. Определение прочности затвердевшего раствора при изгибе и сжатии»;
* СТ РК EN 13353-2015 «Плиты массивные древесные. Требование»;
* СТ РК EN 845-1-2011 «Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 1. Анкерные связи кладки, натяжные скобы, кронштейны и держатели»;
* СТ РК 845-2-2011 «Требования к вспомогательным строительным элементам каменной кладки. Часть 2. Перемычки»;
* СТ РК EN 846-9-2015 «Методы испытаний вспомогательных элементов для каменной кладки. Часть 9. Определение стойкости на изгиб и на срез перемычек»;
* СТ РК EN 998-2-2011 «Строительные растворы для каменной кладки. Часть 2. Раствор кладочный. Требования»;
* СТ РК EN 1015-2-2012 «Методы испытаний каменной кладки. Часть 2. Определение прочности на растяжение при изгибе»;
* СТ РК EN 13791-2016 «Оценка прочности на сжатие конструкций на месте и предварительно выполненных бетонных компонентов»;
* СТ РК 1497-2006 «Ресурсосбережение. Термины и определения»;
* СТ РК ГОСТ Р ИСО 14024-2006 «Этикетки и декларации экологические. Экологическая маркировка типа 1. Принципы и процедуры»;
* СТ РК ИСО 14015-2008 «Экологический менеджмент. Экологическая оценка площадок и организаций»;
* СТ РК 1912-2009 «Автомобильные дороги и улицы. Нормы и требования к эксплуатационному состоянию»;
* СТ РК 2314-2013 «Казахстанский кальвадос. Общие технические условия»;
* СТ РК ISO 13790-2013 «Энергоэффективность зданий. Энергопотребности для отопления и охлаждения, внутренниетемпературы и нагрузки по явному и скрытому теплу. Часть 1. Методики расчета»;
* СТ РК 2966-2017 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Термины и определения»;
* СТ РК 2970-2017 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги управления многоквартирными домами. Общие требования»;
* СТ РК 2976-2017 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги содержания общего имущества многоквартирных домов. Общие требования»;
* СТ РК 2978-2017 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов. Общие требования»;
* СТ РК 2967-2017 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными жилыми домами. Коммунальные услуги. Общие требования»;
* СТ РК 2862-2016 «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными жилыми домами. Услуги содержания придомовой территории, сбора и вывоза бытовых отходов. Общие требования»;
* СТ РК ISO 9712-2014 «Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала по неразрушающему контролю (NDT)»;
* СТ РК EN 16018-2016 «Контроль неразрушающий. Терминология. Термины, используемые в ультразвуковом контроле с фазированными решетками»;
* СТ РК ISO/TR 25107-2012 «Контроль неразрушающий. Руководство по программам подготовки персонала в области неразрушающего контроля»;
* СТ РК ISO 18563-1-2018 «Контроль неразрушающий. Определение характеристик и верификация ультразвуковой аппаратуры с фазированными решетками. Часть 1. Приборы»;
* СТ РК 12.0.002-2016 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организациях. Руководство по оценке и управлению рисками»;
* СТ РК 12.0.004-2010 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда на малых предприятиях. Требования и рекомендации по применению»;
* СТ РК ISO 10845-1-2017 «Снабжение в строительстве. Часть 1. Процессы, методы и процедуры».

1. Отменить действие с 1 августа 2024 годаСТ РК 3110-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам по подтверждению соответствия производства органической продукции и органической продукции».
2. Отменить действие с 31 декабря 2024 годаСТ РК ISO/TS  
   22003-2017 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов».
3. Отменить действие с 31 декабря 2025 годаСТ РК ISO 15189-2015 «Лаборатории медицинские требования к качеству и компетентности».
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.
5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель**  **Комитета технического**  **регулирования и метрологии** | **К. Еликбаев** |

**Согласовано**

20.11.2023 14:50 Алданова Нурбиби Оразхановна

20.11.2023 17:39 Устемиров Марат Муратбекұлы

20.11.2023 17:46 Есенбекова Жанна Рашидовна

**Подписано**

21.11.2023 09:48 Еликбаев Куаныш Нурланович

