



БҰЙРЫҚ

26 декабрь 2016 ж. № 338-с/

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**Об утверждении национальных
стандартов и отмене стандартов**

В соответствии с пунктами 31 и 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 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», 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 23 декабря 2016 года № 23, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2018 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Требования к качеству систем и программного обеспечения и их оценка (SQuaRE). Руководство»;

СТ РК «Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Требования к качеству систем и программного обеспечения и их оценка (SQuaRE). Планирование и менеджмент»;

СТ РК «Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Требования к качеству систем и программ и их оценка. Элементы показателя качества»;

СТ РК «Информационные технологии. Ввод в действие и эксплуатация кабельной сети в помещениях пользователя. Часть 3. Тестирование волоконно-оптических кабелей»;

СТ РК «Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Управление жизненным циклом. Часть 1. Руководство по управлению жизненным циклом»;

СТ РК «Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Управление жизненным циклом. Часть 2. Руководство по применению ISO/IEC 15288 (Процессы жизненного цикла системы)»;

СТ РК «Информационные технологии. Оценка программного обеспечения. Измерение функционального размера. Часть 2. Оценка соответствия методов измерения размера программного обеспечения требованиям стандарта ИСО/МЭК 14143-1:1998»;

СТ РК «Информационные технологии. Оценка программного обеспечения. Измерение функционального размера. Часть 3. Проверка методов измерения функционального размера»;

СТ РК «Информационные технологии. Оценка программного обеспечения. Измерение функционального размера. Часть 4. Эталонная модель»;

СТ РК «Информационные технологии. Оценка программного обеспечения. Измерение функционального размера. Часть 5. Определение функциональных доменов, используемых для измерения функционального размера»;

СТ РК «Информационные технологии. Измерение программного обеспечения. Измерение функционального размера. Часть 6. Руководство по использованию стандартов серии ISO/IEC 14143 и связанных с ними международных стандартов»;

СТ РК «Информационные технологии. Расширенная карта бизнес-процессов оператора электросвязи (eTOM). Введение»;

СТ РК «Информационные технологии. Расширенная карта бизнес-процессов оператора электросвязи (eTOM) - Структура бизнес процессов»;

СТ РК «Информационные технологии. Расширенная карта бизнес-процессов оператора электросвязи (eTOM). Разбиение и описание процессов»;

СТ РК «Информационные технологии. Расширенная карта бизнес-процессов телекоммуникационных операторов (eTOM). Управление телекоммуникационной сетью»;

СТ РК «Информационные технологии. Расширенная карта бизнес-процессов телекоммуникационных операторов (eTOM). Интеграция B2B: использование B2B предприятиями интеграции на основе eTOM»;

СТ РК «Проектирование систем и разработка программного обеспечения. Описание архитектуры»;

СТ РК «Промышленные автоматизированные системы. Требования к стандартным архитектурам и методологиям предприятия»;

СТ РК «Информационные технологии. Платформы и сервисы распределенного приложения (DAPS). Общие технические принципы сервис-ориентированной архитектуры»;

СТ РК «Информационные технологии Методы и средства обеспечения безопасности Свод правил для защиты персональных данных (ПДн) в публичных облаках, используемых для обработки ПДн»;

СТ РК «Информационные технологии. Облачные вычисления. Эталонная архитектура»;

СТ РК «Информационная технология. Методы обеспечения защиты. Свод правил по управлению информационной безопасностью на основе ISO/IEC 27002 для облачных сервисов»;

СТ РК «Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 1. Требования к системе менеджмента услуг»;

СТ РК «Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Раскрытие уязвимости»;

СТ РК «Информационные технологии. Методы обеспечения защиты. Защита приложения. Часть 1. Обзор и понятия»;

СТ РК «Информационные технологии. Большие данные. Требования и возможности облачных вычислений»;

СТ РК «Информационные технологии. Структура облачных вычислений и высокоуровневые требования»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Магистральные каналы волоконно-оптических, радиорелейных и спутниковых систем передачи цифровых телевизионных сигналов. Основные параметры и методы измерений»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Линии соединительные цифровые для передачи телевизионных программ. Основные параметры и методы измерений»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Тракт передачи сигналов цифрового вещательного телевидения. Звенья тракта и измерительные сигналы. Общие требования»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Каналы и тракты звукового вещания. Типовые структуры. Основные параметры качества. Методы измерений»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Оборудование сигнализации меток о вставке региональных программ в транспортный поток вещательного телевидения. Основные параметры»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Цифровое телевидение высокой четкости. Измерительные сигналы. Методы измерений. Общие требования»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Защитные отношения для целей планирования сетей цифрового наземного телевизионного вещания второго поколения (DVB-T2)»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Интегрированный приемник-декодер системы спутникового цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-S2). Методы измерений»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Сети распределительных систем кабельного телевидения. Основные параметры. Технические требования. Методы измерений и испытаний»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Интегрированный приемник-декодер системы спутникового цифрового телевизионного вещания второго поколения (DVB-S2). Основные параметры. Технические требования»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Широкоформатные цифровые системы. Основные параметры. Аналоговые и цифровые представления сигналов»;

СТ РК «Цифровое вещательное телевидение. Системы вещания второго поколения. Термины и определения».

2. С 1 января 2018 года отменить следующие национальные стандарты:

СТ РК ИСО/МЭК 20000-1:2008 «Информационные технологии. Сервисный менеджмент. Часть 1. Спецификация».

СТ РК 1947-2010 «Цифровое вещательное телевидение Республики Казахстан. Тракт передачи сигналов. Звенья тракта и измерительные сигналы. Общие требования».

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

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Б. Канешев