



БҰЙРЫҚ

18 қаңдар 2016 ж. № 290-08

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**Об утверждении национальных
стандартов, национального
классификатора, и отмене
национального классификатора**

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 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 8 ноября 2016 года № 14, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2017 года СТ РК «Парниковые газы. Требования к компетентности групп по валидации и верификации парниковых газов».

2. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2018 года национальный классификатор Республики Казахстан НК РК «Коды для представления названий стран и единиц их административно-территориальных подразделений. Часть 1. Коды стран».

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

СТ РК «Оценка соответствия Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 5. Требования к компетенции

персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента активов».

СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 6. Требования к компетенции персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента непрерывности бизнеса».

СТ РК «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 7. Требования к компетенции персонала для проведения аудита и сертификации систем менеджмента безопасности дорожного движения».

СТ РК «Лаборатории медицинские. Снижение ошибок посредством менеджмента риска и постоянного улучшения».

СТ РК «Медицинские изделия для *in vitro* диагностики. Измерение величин в образцах биологического происхождения. Требования к содержанию и представлению референтных методик выполнения измерения».

СТ РК «Лаборатории медицинские. Медицинские изделия для диагностики *in vitro*. Подтверждение методик контроля качеств, рекомендуемых изготовителями пользователям».

СТ РК «Устойчивое развитие административно-территориальных устройств. Системы менеджмента. Общие принципы и требования».

СТ РК «Смарт Города. Словарь».

СТ РК «Интегрированная структура смарт города. Руководство по созданию стратегий развития смарт городов и сообществ»

СТ РК «Концепция модели умного города. Руководство по созданию модели взаимодействия данных».

СТ РК «Обзор умных городов. Руководство».

СТ РК «Умные города. Руководство к оценке роли планирования и развития».

СТ РК «Интеллектуальные инфраструктуры коммунального хозяйства. Обзор существующих видов деятельности, относящихся к системе показателей».

СТ РК «Интеллектуальные инфраструктуры коммунального хозяйства. Принципы и требования к системе рабочих показателей».

СТ РК «Менеджмент непрерывности бизнеса. Руководство по внедрению».

СТ РК «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 1. Термины, определения и общие положения».

СТ РК «Системы менеджмента устойчивого развития. Требования и практическое руководство по менеджменту устойчивости событий»

СТ РК «Услуги по переводу. Требования к услугам по переводу».

СТ РК «Упаковка. Упаковка для транспортировки опасных товаров. Повторно используемые пластики».

СТ РК «Упаковка и окружающая среда. Утилизация отходов в качестве топлива».

СТ РК «Вещества взрывчатые промышленные. Порэмт-1. Технические условия».

СТ РК «Рукавицы и перчатки кислотозащитные. Технические условия».

СТ РК «Материал комбинированный на основе полимерных пленок. Технические условия».

СТ РК «Аккумуляторы свинцовые для пассажирских вагонов. Технические условия».

СТ РК «Средства дезинфицирующие на основе активного хлора, содержащие трихлоризоциануровую или дихлоризоциануровую кислоты и их соли. Общие технические условия».

СТ РК «Плнтусы и уголки из полистирола. Технические условия».

СТ РК «Техническое обслуживание. Квалификация персонала по техническому обслуживанию».

СТ РК «Надлежащая лабораторная практика (GLP). Содержание и использование лабораторных животных в GLP-исследованиях».

СТ РК «Статистические методы. Управление процессами. Часть 1. Общие принципы».

СТ РК «Акустика. Статистическое распределение порогов слышимости людей с нормальным слухом в возрасте от 18 до 25 лет при прослушивании в условиях свободного звукового поля».

СТ РК «Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по процедурам мониторинга соответствия».

СТ РК «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний».

4. С 1 января 2018 года отменить НК РК 06 ISO 3166-1-2013 «Коды для представления названий стран и единиц их административно-территориальных подразделений. Часть 1. Коды стран».

5. С 1 января 2018 года отменить национальный стандарт СТ РК ГОСТ Р 12.4.234-2010 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний».

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.

**Исполняющий обязанности
Председателя Комитета технического
регулирования и метрологии
Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан**

Г. Дугалов