



БҰЙРЫҚ

2017 ж. 01.11 № 295-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

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 13 октября 2017 года № 17, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

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

СТ РК «Пластмасса. Эластичная термопластичная пленка для упаковки. Требования и методы испытаний»;

СТ РК «Мешки полиэтиленовые для сбора бытовых отходов. Типы, требования и методы испытаний»;

СТ РК «Тара и упаковка. Бумажные мешки для сбора домашнего мусора. Типы, требования и методы испытаний»;

СТ РК «Упаковка. Полиэтиленовые мешки для замораживания. Технические условия и методы испытаний»;

СТ РК «Упаковка для транспортировки опасных грузов. Методы испытаний»;

СТ РК «Гидрометрия. Словарь и символы»;

СТ РК «Гидрометрия. Измерение потока в открытых каналах с помощью конструкций. Трапецеидальные водосливы с широким порогом»;

СТ РК «Гидрометрия. Эхолоты для измерения толщины водного слоя»

СТ РК «Гидрометрия. Приборы для измерения уровня воды»;

СТ РК «Гидрометрия. Измерение расхода ультразвуковым (акустическим) методом»;

СТ РК «Гидрометрия. Методы оценки заиления водохранилища»;

СТ РК «Измерение расхода воды в реках и каналах в условиях обледенения»;

СТ РК «Измерение потока жидкости в открытых каналах. Прямоугольные, трапецеидальные и U-образные лотки»;

СТ РК «Деятельность, связанная с услугами питьевого водоснабжения и удаления сточных вод. Руководящие указания по оценке и улучшению услуги, оказываемой потребителям»;

СТ РК «Качество воздуха. Измерение выбросов от стационарных источников. Применение EN ISO/IEC 17025 к периодическим измерениям»;

СТ РК «Качество воздуха. Нефелометрическое измерение концентраций аэрозоля промышленных масел»;

СТ РК «Качество воздуха. Фотометрический метод определения свинца и его соединений»;

СТ РК «Качество воздуха. Полярографический метод определения концентрации свинца в воздухе и кронсодержащей красочной пыли»;

СТ РК «Качество воздуха. Полярографический метод определения цинка и кадмия»;

СТ РК «Качество воздуха. Фотометрический метод определения меди»;

СТ РК «Качество воздуха. Фотометрический метод определения кадмия»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 1. Отбор проб насосом, сопровождаемый тепловой десорбцией и газовой хроматографией»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 2. Перекачивание образцов с последующей десорбцией и газовой хроматографией»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартные методы измерения концентраций бензола. Часть 3. Автоматизированная накачанная выборка с газовой хроматографией на месте»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 4. Диффузионный отбор образцов с последующей термической десорбцией и газовой хроматографией»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартный метод измерения концентраций бензола. Часть 5. Диффузионный отбор образцов с последующей десорбцией растворителем и газовой хроматографией»;

СТ РК «Стационарный источник выбросов. Определение массовой концентрации PCDDs/PCDFs и подобного диоксину PCBs. Часть 5. Долгосрочная выборка PCDDs/PCDFs и PCBs»;

СТ РК «Стационарный источник выбросов. Определение общей эмиссии As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Ti и V»;

СТ РК «Стационарный источник выбросов. Отбор проб и определение концентрации метана газовой хроматографией»;

СТ РК «Стационарный источник выбросов. Автоматический метод для определения концентрации метана, используя обнаружение ионизации пламени (FID)»;

СТ РК «Стационарный источник выбросов. Определение летучих органических соединений путем активного отбора проб с использованием сорбентов с последующей термической десорбцией»;

СТ РК «Качество воздуха. Условия об отборе проб из отложений воздушных частиц в дыхательной системе человека»;

СТ РК «Качество воздуха. Измерение биоаэрозолей. Часть 1. Определение плесневых грибов, используя системы отбора проб фильтром и анализы базовой культуры»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартный гравиметрический измерительный метод для определения PM10 или массовой концентрации PM2,5 приостановленных твердых примесей»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартные методы измерения концентрации диоксида серы ультрафиолетовой флюоресценцией»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартные методы измерения концентрации угарного газа недисперсионной инфракрасной спектроскопией»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартный метод определения Pb, Cd, As, и Ni в твердых взвешенных частицах класса PM10 в фракции взвешенных частиц»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартные методы измерения концентрации бензапирена»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартные методы определения мышьяка, кадмия, свинца и никеля в атмосферных осадках»;

СТ РК «Качество воздуха. Измерение атмосферного воздуха вблизи земли с помощью ИК-спектроскопии»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартные методы определения общей газообразной ртути»;

СТ РК «Качество воздуха. Стандартные методы определения ртутного смещения»;

СТ РК «Охрана природы. Руководство по контролю загрязнения атмосферы для нефтеперерабатывающей промышленности»;

СТ РК «Эргономика физической среды. Применение требований стандартов к людям с особыми потребностями»;

СТ РК «Система разработки и постановки продукции на производство. Технические средства реабилитации инвалидов»;

СТ РК «Информатизация здоровья. Источники клинических данных. Метаданные»;

СТ РК «Средства связи и информации технические общего пользования, доступные для инвалидов. Классификация. Требования доступности и безопасности»;

СТ РК «Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг инвалидам»;

СТ РК «Рабочее место для инвалидов по зрению специальное. Порядок разработки и сопровождения»;

СТ РК «Синтезаторы речи для специальных компьютерных рабочих мест для инвалидов по зрению. Технические требования»;

СТ РК «Разработка стандартов на услуги. Рекомендации по учету нужд потребителя»;

СТ РК «Обустройство пляжей. Общие технические условия»;

СТ РК «Образовательные услуги в сфере неформального образования и тренингов. Основные требования к поставщикам услуг»;

СТ РК «Образовательные услуги по иностранным языкам в сфере неформального образования. Требования»;

СТ РК «Качество воды. Отбор проб. Часть 24. Руководство по аудиту отбора проб для определения качества воды»;

СТ РК «Качество воды. Отбор проб. Часть 14. Руководство по обеспечению и контролю качества при отборе проб и обработке проб природных вод»;

СТ РК «Качество воды. Определение кальция и магния. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод»;

СТ РК «Информатика в здравоохранении. Функциональная модель EHR, HL7, Версия 2»;

СТ РК «Стандарты на обмен данными. Архитектура клинических документов»;

СТ РК «Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 2. Руководство по применению систем менеджмента услуг»;

СТ РК «Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 3. Руководство по определению области применения и применимости ISO/IEC 20000-1»;

СТ РК «Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 4. Эталонная модель процесса»;

СТ РК «Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 5. Пример плана реализации ISO/IEC 20000-1»;

СТ РК «Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 9. Руководство по применению ISO/IEC 20000-1 для облачных услуг»;

СТ РК «Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 10. Концепции и терминология»;

СТ РК «Информационные технологии. Менеджмент услуг. Часть 11. Руководство по взаимосвязи ISO/IEC 20000-1:2011 и структур менеджмента услуг: ITIL»;

СТ РК «Управление устойчивым развитием организаций. Руководство»;

СТ РК «Управление устойчивым развитием организаций. Основа для оценки в соответствии с BS 8900-1. Технические требования»;

СТ РК «Руководство по организационной устойчивости организаций».

СТ РК «Интеллектуальные инфраструктуры сообщества. Общая структура развития и функционирования»;

СТ РК «Качество воды. Измерение суммарной бета-активности пресной воды. Метод с применением источника бета-излучения в толстом слое»;

СТ РК «Качество воды. Определение подавления подвижности *Daphnia magna* Straus (Ciadocera, Crustacea). Испытание на острую токсичность»;

СТ РК «Качество воды. Отбор проб. Часть 3. Консервация и обработка проб воды»;

СТ РК «Качество воды. Требования для сравнения относительного извлечения микроорганизмов двумя количественными методами»;

СТ РК «Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 1. Основы проекта по повторному использованию очищенных сточных вод для орошения»;

СТ РК «Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 2. Разработка проекта»;

СТ РК «Руководящие указания, относящиеся к проектам по использованию очищенных сточных вод для орошения. Часть 3. Компоненты проекта по повторному использованию очищенных сточных вод»;

СТ РК «Здания и гражданское строительство. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к контрактам»;

СТ РК «Государственная система технического регулирования. Система аккредитации Республики Казахстан. Требования к компетентности судебно-криминалистических лабораторий»;

СТ РК «Инженерно-геологические изыскания и исследования. Идентификация и классификация почв. Часть 2. Принципы классификации»;

СТ РК «Инженерно-геологические изыскания и исследования. Лабораторные испытания грунтов. Часть 3. Определение плотности частиц»;

СТ РК «Инженерно-геологические изыскания и исследования. Лабораторные испытания грунтов. Часть 1. Определение содержания воды»;

СТ РК «Качество почвы. Биологические методы. Хроническая токсичность высших растений»;

СТ РК «Качество воздуха. Определение усредненных по времени массовых выбросов и коэффициентов выброса. Общий подход»;

СТ РК «Машины для лесного хозяйства. Форвардеры. Термины, определения и торговые спецификации»;

СТ РК «Бытовое обслуживание населения. Термины и определения»;

СТ РК «Производственные услуги. Термины и определения»;

СТ РК «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов»;

СТ РК «Международная торговля товарами, бывшими в употреблении».

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

СТ РК ИСО/МЭК 20000-2-2008 «Информационные технологии. Сервисный менеджмент. Часть 2. Практическое руководство»;

СТ РК ИСО 9697-2006 «Качество воды. Измерение общей бета-активности в питьевой воде»;

СТ РК 1883-2009 «Качество воды. Определение подавления подвижности *Daphnia magna* Straus (Ciadocera, Crustacea). Испытание на острую токсичность»;

СТ РК 1496-2006 «Вода сточная. Определение массовой концентрации хлоридов аргентометрическим методом»;

СТ РК ИСО 17994-2008 «Качество воды. Критерии установления эквивалентности микробиологических методов»;

СТ РК 7.25-2009 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Система аккредитации. Требования к компетентности судебно-криминалистических лабораторий»;

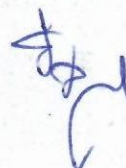
СТ РК ГОСТ Р ИСО 13860-2010 «Машины погрузочно-транспортные колесные. Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения»;

СТ РК ИСО/ТУ 22003-2008 «Системы менеджмента безопасности пищевых продуктов. Требования к органам, осуществляющим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевых продуктов».

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

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Г. Дугалов