



БҰЙРЫҚ

25 қаңтар 2016 ж. № 300-ж
Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

**Об утверждении национальных
стандартов**

В соответствии с пунктами 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, 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 22 ноября 2016 года № 18, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2017 года следующие национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными жилыми домами. Услуги содержания придомовой территории, сбора и вывоза бытовых отходов. Общие требования».

СТ РК «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными жилыми домами. Услуги содержания внутридомовых систем теплоснабжения и горячего водоснабжения многоквартирных жилых домов. Общие требования».

СТ РК «Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Услуги текущего ремонта общего имущества многоквартирных жилых домов. Общие требования».

СТ РК «Доступные места (средства) размещения для туристов с ограниченными физическими возможностями. Общие требования».

СТ РК «Услуги мест (средств) размещения. Общие требования к хостелам».

СТ РК «Конструкции строительные. Доступность и практичность строительной среды».

СТ РК «Услуги мест (средств) размещения. Бизнес услуги. Общие требования».

СТ РК «Туристско-экскурсионное обслуживание. Места (средства) размещения. Общие требования».

СТ РК «Туристско-экскурсионное обслуживание. Прием и размещение туристов в юрте».

СТ РК «Туристско-экскурсионное обслуживание. Гостевые дома. Общие требования».

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

СТ РК «Оптика и оптические приборы. Методики полевых испытаний геодезических и топографических приборов. Часть 1. Теория».

СТ РК «Бетон легкий с обнаженным заполнителем. Определение прочности при сжатии».

СТ РК «Бетон легкий с обнаженным заполнителем. Определение прочности при изгибе»

СТ РК «Изделия из предварительно напряженного бетона. Специальные кровельные элементы».

СТ РК «Изделия железобетонные сборные. Водопропускные трубы коробчатого сечения».

СТ РК «Пластмассовые трубопроводные системы для водоснабжения, дренажа и откачки сточных вод под давлением. Полиэтилен. Часть 2. Трубы».

СТ РК «Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 3. Фитинги».

СТ РК «Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 2. Электроплавление».

СТ РК «Трубы централизованного теплоснабжения. Изолированные трубопроводные системы, предназначенные для подземных сетей теплоснабжения. Трубопроводы, изготовленные из стальных труб, с полиуретановой теплоизоляцией и внешней обшивкой из полиэтилена».

СТ РК «Трубопроводы промышленные металлические. Часть 7. Руководство по процедурам оценки соответствия».

СТ РК «Композиты на основе стеклопластика. Определение свойств гибкости».

СТ РК «Пластмассы. Определение свойств при изгибе».

СТ РК «Микроструктура литейного чугуна. Часть 1. Классификация графита с применением визуального анализа».

СТ РК «Цинковые покрытия, нанесенные механическим способом. Технические требования и методы испытаний».

СТ РК «Фанера. Метод расчета некоторых механических свойств».

СТ РК «Прочность древесины и древесных материалов. Эффективность антисептиков для обработки древесины, определяемая биологическими испытаниями. Часть 1. Технические требования по классу опасности»

СТ РК «Стойкость древесины и изделий из древесины. Терминология. Часть 2. Словарь».

СТ РК «Материалы строительные. Статистические методы контроля качества».

СТ РК «Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 5. Система планов последовательного выборочного контроля с указанием приемлемого уровня качества (AQL) для последовательного контроля партий».

СТ РК «Трубопроводы металлические промышленные. Часть 4. Изготовление и монтаж».

СТ РК «Трубопроводы металлические промышленные. Часть 5. Контроль и испытания».

СТ РК «Трубопроводы металлические промышленные. Часть 6. Дополнительные требования для подземных трубопроводов».

СТ РК «Алюминий и сплавы алюминиевые. Отливки. Химический состав и механические свойства».

СТ РК «Алюминий и сплавы алюминиевые. Изделия из деформируемых сплавов. Специальные требования к изделиям для изготовления оборудования, работающего под давлением».

СТ РК «Алюминий и сплавы алюминиевые. Прутки, трубы и профили экструдированные. Часть 7. Трубы бесшовные, допуски размеров и формы».

СТ РК «Общие требования производства сборных железобетонных изделий».

СТ РК «Стали, нержавеющие стали, сплавы и ферросплавы. Термины и определения».

СТ РК «Железо и сталь. Определение химического состава. Европейские нормы».

СТ РК «Прокат листовой стальной для холодной штамповки с покрытием, нанесенный методом непрерывного погружения в расплав. Технические условия поставки».

СТ РК «Стали для закаливания и отпуска. Часть 3. Технические условия поставки для легированных сталей».

СТ РК «Стали жаростойкие и сплавы никелевые».

СТ РК «Покрyтия металлические. Электролитические никелевые покрытия для технических целей».

СТ РК «Изделия металлические плоские. Измерение средней величины шероховатости Ra и пикового числа R_{Pc}».

СТ РК «Материалы металлические. Испытание на изгиб».

СТ РК «Материалы металлические. Ударное испытание на разрыв».

СТ РК «Материалы металлические. Трубы. Испытание на сплющивание».

СТ РК «Материалы металлические. Одноосное испытание на ползучесть при растяжении. Метод испытания».

СТ РК «Материалы сварочные. Сварка присадочных материалов и флюсов плавлением. Общие требования поставки».

СТ РК «Сварка. Элементы стальных сварных соединений. Часть 1. Конструкции под давлением».

СТ РК «Сварка и связанные с ней процессы. Термины и определения. Часть 3. Процессы сварки металла».

СТ РК «Сварка. Электронно-лучевые и лазерные сварные соединения. Руководство по оценке уровней качества соединений в зависимости от дефектов. Часть 2. Алюминий и поддающиеся сварке сплавы».

СТ РК «Изделия железобетонные сборные. Плиты многопустотные».

СТ РК «Изделия железобетонные сборные. Плиты для конструкций перекрытий».

СТ РК «Изделия железобетонные сборные. Элементы перекрытий ребристые».

СТ РК «Изделия бетонные сборные. Элементы моста».

СТ РК «Изделия железобетонные сборные. Лестницы».

СТ РК «Стандартный метод испытаний для микроиндентирования твердости материалов».

СТ РК «Стандартный метод испытаний для определения средней степени зернистости».

СТ РК «Стандартные методы контроля твердости по Роквеллу и поверхностной твердости по Роквеллу металлических материалов».

СТ РК «Стандартная практика ультразвукового исследования металлических труб и трубных изделий».

СТ РК «Стандартный метод испытаний макроструктуры металлов и сплавов с помощью травления».

СТ РК «Стандартное руководство по проведению магнитопорошковых испытаний».

СТ РК «Стандартный технологический процесс измерения толщины с помощью ультразвукового контактного метода испытаний».

СТ РК «Стандартные методы испытаний металлических материалов на растяжение».

СТ РК «Стандартная практика подготовки и применения образцов в форме изогнутой балки для испытания на коррозию под напряжением».

СТ РК «Управление активами. Обзор, принципы и термины».

3. 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.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Б. Канешев