



**БҰЙРЫҚ**

2019. 27. сәуір  
Нұр-Сұлтан қаласы

**ПРИКАЗ**

№ 362-ор  
г. Нұр-Сұлтан

**О некоторых вопросах  
стандартизации**

В соответствии с пунктом 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 технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 5 сентября 2019 года № 11, от 19 сентября 2019 года № 13, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 1 марта 2020 года национальный стандарт Республики Казахстан СТ РК 1.45 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Организации, осуществляющие подготовку (переподготовку) и повышение квалификации специалистов в области технического регулирования. Общие требования».

2. Отменить действие с 1 марта 2020 года национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 1.45-2013 «Государственная система технического регулирования Республики Казахстан. Организации, осуществляющие подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов в области технического регулирования. Общие требования».

3. Утвердить и ввести в действие с 1 июля 2020 года национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества и оценка соответствия. Часть 7. Защита арматуры от коррозии».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Определения, требования, контроль качества, и оценка соответствия Часть 8. Контроль качества, оценка и проверка постоянства характеристик (AVCP)».



СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение времени открытой выдержки».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Эталонные бетонные основания для испытаний».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение коэффициента теплового расширения».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Реакционные группы эпоксидных смол. Часть 1. Определение эпоксидного эквивалента».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 1. Определение линейной усадки полимеров и систем защиты поверхностей (SPS)».

СТ РК «Изделия и системы защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 2. Усадка полимерных связующих, вводимых в трещины: объемная усадка».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 3. Определение ранней линейной усадки структурных связывающих веществ».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Часть 4. Определение усадки и расширения».

СТ РК Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Гранулометрический анализ. Часть 1. Метод испытания сухих компонентов предварительно смешанной строительной растворной смеси».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Гранулометрический анализ. Часть 2. Метод для наполнителей полимерных связующих веществ».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 1. Цикл замораживания и оттаивания с погружением в антиобледенительную соль».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 2. Цикл дождя с громом (тепловой удар)».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 3. Тепловой цикл без воздействия антиобледенительной соли».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 4. Сухой тепловой цикл».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение тепловой совместимости. Часть 5. Стойкость к температурному удару».

СТ РК «Проволока стальная и изделия из нее. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 4. Проволока с полиэфирным покрытием».



СТ РК «Проволока стальная и изделия из нее. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 5. Проволока с полиамидным покрытием».

СТ РК «Изделия и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Методы испытаний. Определение удобоукладываемости. Часть 3. Испытание на текучесть ремонтной бетонной смеси».

СТ РК «Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания на стойкость узла в сборе к циклическому воздействию температуры».

СТ РК «Системы пластмассовых трубопроводов. Системы давления для горячей и холодной воды. Метод испытания герметичности в условиях вакуума».

СТ РК «Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы и фитинги из термопластов для горячей и холодной воды. Метод испытания стойкости соединений к циклическому воздействию давления».

СТ РК «Пластмассы. Содержание компонентов на биологической основе. Часть 2. Определение содержания углерода на биологической основе».

СТ РК «Пластмассы. Содержание компонентов на биологической основе. Часть 3. Определение содержания синтетического полимера на биологической основе».

СТ РК «Материалы огнеупорные. Определение теплопроводности. Часть 2. Метод горячей проволоки (параллельный)».

СТ РК «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 1. Технические условия, требования и система классификации на основе эффективности фильтрации твердых частиц (ePM)».

СТ РК «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 2. Измерение фракционной эффективности и сопротивления воздушного потока».

СТ РК «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 3. Определение пылезадерживающей эффективности и сопротивления воздушного потока в зависимости от массы задержанной контрольной пыли».

СТ РК «Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 4. Метод кондиционирования для определения минимальной эффективности фракционного испытания».

СТ РК «Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на сопротивление вытягиванию под действием постоянного продольного усилия».

СТ РК «Трубы из полипропилена гофрированные с двухслойной стенкой для подземных безнапорных сетей водоотведения. Технические условия».

СТ РК «Добавки адгезионные для дорожных битумов. Общие технические условия».

СТ РК «Системы пластмассовых трубопроводов. Механические соединения между фитингами и напорными трубами. Метод испытания на герметичность узлов под внутренним давлением подвергаемых изгибу».



СТ РК «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические условия».

СТ РК «Конструкции железобетонные предварительно - напряженные пролетных строений мостовых сооружений для автомобильных дорог. Технические условия».

СТ РК «Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям».

СТ РК «Смеси битумные. Методы испытаний асфальтобетонных смесей. Часть 31. Приготовление испытательного образца вращательным уплотнителем (Гиратором)».

СТ РК «Смеси битумные. Методы испытаний горячих асфальтобетонных смесей. Часть 46. Определение низкотемпературного трещинообразования и свойств при испытании на одноосное растяжение».

СТ РК «Покрытие дорожное эмульсионно - минеральное. Методы испытаний. Часть 4. Определение когезии смеси».

СТ РК «Покрытие дорожное эмульсионно - минеральное. Методы испытаний. Часть 5. Определение минимального содержания вяжущего и сопротивления износу».

СТ РК «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация».

СТ РК «Смеси пористо - мастичные асфальтобетонные и пористо-мастичный асфальтобетон. Технические условия».

СТ РК «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия».

СТ РК «Смеси полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и полимерасфальтобетон. Технические условия».

СТ РК «Смеси щебеночно - мастичные полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и щебеночно-мастичный полимерасфальтобетон. Технические условия».

СТ РК «Пластмассы. Содержание компонентов на биологической основе. Часть 4. Определение содержания массовой доли компонентов на биологической основе».

4. Утвердить и ввести в действие с 1 января 2020 года национальные стандарты Республики Казахстан:

СТ РК «Кирпич цементно-песчаный гиперпрессованный. Технические условия».

СТ РК «Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия».

5. Отменить действие с 1 июля 2020 года национальных стандартов Республики Казахстан:

СТ РК 1124-2003 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования».

СТ РК 1856-2008 «Сооружения мостовые и водопропускные трубы на автомобильных дорогах. Требования к обследованиям и испытаниям».

СТ РК 1293-2004 «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы определения модуля упругости дорожных одежд нежесткого типа и их классификация».

СТ РК 1225-2013 «Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон. Технические условия».

СТ РК 1223-2013 «Смеси полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и полимерасфальтобетон. Технические условия».

СТ РК 2373-2013 «Смеси щебеночно-мастичные полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и щебеночно-мастичный полимерасфальтобетон. Технические условия».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

7. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель Комитета  
технического регулирования и  
метрологии Министерства  
торговли и интеграции  
Республики Казахстан**

**А. Шаккалиев**