



БҰЙРЫҚ

2017ж. 10.11. № 312-09

ПРИКАЗ

О некоторых вопросах
стандартизации

город Астана

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 2 ноября 2017 года № 20, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Разместить первые редакции следующих межгосударственных проектов стандартов на стадию «Рассмотрение» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

ГОСТ «Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые»;

ГОСТ «Контроль неразрушающий деталей и узлов локомотивов, мотор-вагонного и специального подвижного состава. Методы контроля».

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

СТ РК «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 1. Общие принципы»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 2. Проверка проникающих веществ»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 4. Оборудование»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 5. Контроль методом проникающих веществ при температуре выше 50 °С»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Часть 6. Контроль методом проникающих веществ при температуре ниже 10 °С»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Контроль методом проникающих веществ. Словарь»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Часть 1. Общие положения»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Часть 2. Материалы для дефектоскопии»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый контроль. Часть 3. Оборудование»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Качество изображения на радиографических снимках. Часть 3. Классы качества изображения»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Качество изображения на радиографических снимках. Часть 4. Экспериментальная оценка значений и таблиц качества изображения»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Рентгеновские пленки для промышленной радиографии. Часть 1. Классификация пленочных систем для промышленной радиографии»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Рентгеновские пленки для промышленной радиографии. Часть 2. Контроль обработки пленки посредством эталонных значений»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Радиографический контроль металлических материалов с использованием радиографической пленки и рентгеновского или гамма-излучения. Основные правила»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Промышленная компьютерная радиография с использованием фосфорных запоминающих пластин. Часть 1. Классификация систем»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Ультразвуковой контроль. Технические условия для стандартного образца № 2»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Оценка остроты зрения персонала, занятого в области неразрушающего контроля»;

СТ РК «Контроль неразрушающий. Квалификация, обусловленная потребностями практической деятельности».

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

СТ РК ИСО 9934-1-2008 «Контроль неразрушающий. Магнитно-порошковая дефектоскопия. Часть 1. Общие положения»;

СТ РК ИСО 9934-2- 2008 «Контроль неразрушающий. Магнитно-порошковая дефектоскопия. Часть 2. Детекторная среда»;

СТ РК ИСО 9934-3-2008 «Контроль неразрушающий. Магнитно-порошковая дефектоскопия. Часть 3. Оборудование»;

СТ РК ДИН ЕН 444-2008 «Контроль неразрушающий. Принципы радиографического метода контроля металлов рентгеновским и гамма-излучением».

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

5. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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



Г. Дугалов