



БҰЙРЫҚ
2017 ж. 10.11 № 311-09

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 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 «Шлаки электротермофосфорные гранулированные. Технические условия»;

ГОСТ «Феррофосфор электротермический. Технические условия»;

ГОСТ «Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов»;

ГОСТ «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка».

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

СТ РК «Клеи для керамических плиток. Часть 1. Требования, оценка и проверка постоянства характеристик, классификация и маркировка»;

СТ РК «Клеи для керамических плиток. Часть 2. Методы испытаний»;

СТ РК «Затирка для плитки. Требования, оценка соответствия, классификация и обозначение»;

СТ РК «Клеи и затирки для плитки. Часть 1. Определение химической стойкости строительных смесей реакционных смол»;

СТ РК «Клеи и затирки для плитки. Часть 2. Определение стойкости к истиранию»;

СТ РК «Клеи и затирки для плитки. Часть 3. Определение прочности на изгиб и сжатие»;

СТ РК «Клеи и затирки для плитки. Часть 4. Определение усадки»;

СТ РК «Клеи и затирки для плитки. Часть 5. Определение водопоглощения»;

СТ РК «Пол бесшовный и материал для бесшовного пола. Характеристики и требования»;

СТ РК «Краски и лаки. Водосодержащие кроющие материалы и кроющие системы для стен и потолков внутри помещений. Классификация»;

СТ РК «Стандартный метод определения щелочности ацетона»;

СТ РК «Мешки полипропиленовые клапанные коробчатые. Технические условия»;

СТ РК «Глифосат технический. Технические условия»;

СТ РК «Моноизопропиламин для промышленного использования. Технические условия»;

СТ РК «Иминодиацетонитрил для промышленного использования. Технические условия»;

СТ РК «Сварка. Приемочный контроль машин для электронно-лучевой сварки. Часть 1. Принципы и условия приемки»;

СТ РК «Сварка. Приемочный контроль машин для электронно-лучевой сварки. Часть 2. Измерение характеристики ускоряющего напряжения»;

СТ РК «Сварка. Приемочный контроль машин для электронно-лучевой сварки. Часть 3. Измерение характеристик тока луча»;

СТ РК «Сварка. Приемочный контроль машин для электронно-лучевой сварки. Часть 4. Измерение скорости сварки»;

СТ РК «Сварка. Приемочный контроль машин для электронно-лучевой сварки. Часть 5. Измерение точности геометрии»;

СТ РК «Сварка. Приемочный контроль машин для электронно-лучевой сварки. Часть 6. Измерение стабильности расположения сварной точки»;

СТ РК «Требования к качеству сварки. Электрическая контактная сварка металлических материалов. Часть 1. Общие требования к качеству»;

СТ РК «Требования к качеству сварки. Электрическая контактная сварка металлических материалов. Часть 2. Основные требования к качеству»;

СТ РК «Материалы металлические. Разрушающий контроль швов. Испытания сварных изделий на холодное растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 2. Испытания с самоограничением»;

СТ РК «Материалы металлические. Разрушающий контроль швов. Испытания сварных изделий на холодное растрескивание. Процессы дуговой сварки. Часть 3. Испытания на внешнюю нагрузку»;

СТ РК «Материалы сварочные. Проволочные электроды, трубчатые фитильные электроды и комбинации электрод/флюс для дуговой сварки мелкозернистой стали. Классификация»;

СТ РК «Материалы сварочные. Прутки, проволока и наплавки для сварки вольфрамовым электродом в среде инертного газа нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация»;

СТ РК «Материалы сварочные. Покрытые электроды для ручной дуговой сварки нержавеющей и жаростойких сталей. Классификация»;

СТ РК «Материалы сварочные. Проволочные электроды и наплавки для дуговой сварки металлическим электродом в среде защитного газа нелегированной и мелкозернистой стали. Классификация»;

СТ РК «Материалы сварочные. Проволочные и ленточные электроды, проволока и прутки для дуговой сварки нержавеющей и жаропрочных сталей. Классификация»;

СТ РК «Материалы сварочные. Трубчатые фитильные электроды для дуговой сварки в среде защитного газа и без нее нелегированной и мелкозернистой сталей. Классификация»;

СТ РК «Материалы сварочные. Трубчатые фитильные электроды и прутки для дуговой сварки нержавеющей и жаростойких сталей в среде защитного газа и без защитного газа. Классификация»;

СТ РК «Материалы сварочные. Твердые проволочные электроды, трубчатые фитильные электроды и комбинации электрод/флюс для дуговой сварки под флюсом высокопрочных сталей. Классификация»;

СТ РК «Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов»;

СТ РК «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 3. Сварка нелегированного и низколегированного чугуна плавлением»;

СТ РК «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 4. Отделочная сварка отливок из алюминиевых сплавов»;

СТ РК «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 7. Наплавка сваркой»;

СТ РК «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 8. Приварка труб к соединениям труба-плита»;

СТ РК «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытание процедур сварки. Часть 10. Гипербарическая сухая сварка»;

СТ РК «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Оценка на основе предыдущего опыта сварки»

СТ РК «Сварка. Многоязычные термины для сварных соединений с графическими материалами»;

СТ РК «Сварка. Калибровка, верификация и валидация оборудования для сварки, включая дополнительные процессы»;

СТ РК «Сварка контактная. Материалы для электродов и вспомогательного оборудования»;

СТ РК «Сварка контактная. Процедура точечной сварки малоуглеродистой стали с покрытием и без него»;

СТ РК «Сварка контактная. Испытания сварных швов. Испытания на отрыв и с помощью зубила швов, полученных при точечной и рельефной сварке»;

СТ РК «Сварка контактная. Процедура для рельефной сварки углеродистых сталей с покрытием и без покрытий с применением штампованных рельефов»;

СТ РК «Сварка контактная. Процедура роликовой сварки низкоуглеродистых сталей с покрытием и без него»;

СТ РК «Оборудование для дуговой сварки. Часть 9. Монтаж и эксплуатация».

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

СТ РК ИСО 15614-7-2008 «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытания процедур сварки. Часть 7. Сварка внахлест»;

СТ РК ИСО 15614-8-2008 «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Испытания процедур сварки. Часть 8. Приварка труб к соединениям труба-плита».

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