



БҰЙРЫҚ

2017 ж. 16.11. № 320-09

Астана қаласы

ПРИКАЗ

город Астана

Об утверждении национальных стандартов

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

СТ РК «Геоинформационное картографирование. Пространственные модели местности. Общие требования»;

СТ РК «Система менеджмента качества. Требования к авиационным, космическим и оборонным организациям»;

СТ РК «Космические системы. Сосуды и конструкции под давлением. Проектирование и функционирование»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Испытания на воспламеняемость экранирующих космических материалов»;

СТ РК «Космические системы. Менеджмент и качество программ. Термины и определения»;

СТ РК «Космические системы. Детали и узлы конструкции»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Контроль материалов с ограниченным сроком хранения»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Жидкостный и электрический двигатели космического аппарата»;

СТ РК «Менеджмент космического проекта. Организация и проведение рассмотрений»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Наземные системы и операции. Мониторинг и управление определением данных»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Высокая надежность электрических соединений»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Серийные изделия. Требования к применению в космических системах»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Требования к применению электрических электронных и электромеханических изделий»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Испытание космических материалов ультрафиолетовым излучением и элементарными частицами»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Измерения термооптических свойств теплоизолирующих материалов»;

СТ РК «Гарантия космической продукции. Испытания изоляционных слоев и покрытий»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Оборудование двухфазной теплопередачи. Требования»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Влияние внешней среды на электрическую систему космических аппаратов»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Космическое пространство»;

СТ РК «Космический инжиниринг. Методы расчета излучения и его последствий. Правила обеспечения проектной надежности».

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

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

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

Г. Дугалов