

---

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Мытищинский филиал  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)»  
(МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---

«11 июля» 2019 г.

РАСПОРЯЖЕНИЕ

г. Москва

№ 04.13.01-04/32

---

**О внедрении государственных космических и военных стандартов,  
кодификаторов.**

В соответствии с ГОСТ РВ 0001-005-2006 г. внедрить в МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана принятые и введенные в действие приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и закупленные МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2015 г., следующие государственные космические и военные стандарты:

- ЕКПС 001-2014 Единый кодификатор предметов снабжения для федеральных государственных нужд.
- РК-98-КТ Положение о порядке создания, производства и эксплуатации (применения) космических комплексов
- РК-11-КТ Положение о порядке создания, производства и эксплуатации (применения) ракетных и космических комплексов.
- ОСТ 134-1028-2012 с изм. 1. Ракетно-космическая техника. Требования к СМК предприятий, участвующих в создании, производстве и эксплуатации изделий.
- ГОСТ РВ С0015-002-2012 СРПП ВТ. Системы менеджмента качества. Общие требования
- ГОСТ РВ 15.210-2001 СРПП. ВТ. Испытания опытных образцов изделий и опытных ремонтных образцов изделий. Основные положения
- ГОСТ РВ СРПП. ВТ 0015-213-2008 Руководящие указания по конструированию. Основные положения
- ГОСТ РВ СРПП. ВТ. 0015-601-2008 Порядок разработки ремонтной документации. Основные положения.
- ГОСТ РВ 0044-007-2007 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Каталогизация предметов снабжения ВС РФ. Каталогные описания предметов снабжения. Требования, порядок разработки и ведения
- ГОСТ РВ 0044-008-2007 Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд. Каталогизация предметов снабжения ВС РФ. Сопоставительный анализ предметов снабжения. Общие требования.
- ГОСТ РВ 51638.0.1-2000 Экологическая безопасность вооружения и военной техники. Основные положения.
- ГОСТ РВ 0019-001-2006 Программное обеспечение встроенных систем. Требования к содержанию и оформлению документов.
- ГОСТ РВ 51716-2001 Операционная система. Общие технические требования.
- ГОСТ РВ 51718-2001 Программное изделие. Общие технические требования.
- ГОСТ РВ 51718-2001 Программное изделие. Общие технические требования.

- ГОСТ РВ 20570-88 Изделия авиационной техники. Порядок нормирования и контроля показателей безопасности полета, надежности, контролепригодности, эксплуатационной и ремонтной технологичности.
- ГОСТ В134-1028 Изделия авиационной техники. Порядок нормирования и контроля показателей безопасности полета, надежности, контролепригодности.
- ГОСТ РВ 52226-2004 Устройства радиопередающие. Требования к основным параметрам внеполосных и побочных радиоизлучений.
- ГОСТ В 9.001-72 ЕСЗКС. Военная техника. Упаковка для транспортирования и хранения. Общие требования.
- ГОСТ В 9.003-89 ЕСЗКС. Военная техника. Общие требования к условиям хранения;
- ГОСТ 18731-83 Изделия авиационной техники. Основные положения организации работ по обеспечению контроле пригодности и созданию системы средств эксплуатационного контроля.

Руководителям структурных подразделений, входящих в СМК НПД МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана и кого касаются требования внедряемых стандартов, внедрить в своих подразделениях приказами (распоряжениями) указанные выше военные и космические стандарты.

В приказе (распоряжении) о внедрении стандарта (группы стандартов) привести:

- обозначение и наименование стандарта;
  - дату его внедрения;
  - должностное лицо, на которого возлагается ответственность за планирование мероприятий по внедрению стандарта (стандартов) и контроль над внедрением.
- Организовать сохранность (хранения) документации внедрённых в МФ СМК НПД МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана государственных космических и военных стандартов, кодификаторов для служебного пользования в опечатанном закрытом шкафу или сейфе.

Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на ответственного отдела СМК НПД МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана Ковалевского О.В.

Директор МФ МГТУ им. Н.Э. Баумана

В.Г. Санаев

