

## Уведомление о начале формирования технического комитета по стандартизации

1. Наименование создаваемого технического комитета по стандартизации: Робототехника
2. Область деятельности создаваемого технического комитета по стандартизации:  
Стандартизация в области робототехники
3. Коды и наименования групп (подгрупп) ОКС, ОКП, ОКУН или вида продукции (услуг) по ОК 004 или ОК 034: ОКС 25.040.30, ОКП 38 8600
4. Номер и наименование аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной (региональной) организации по стандартизации: ИСО/ТК 299 Робототехника (Robotics)
5. Организация (федеральный орган исполнительной власти), проявившая инициативу по созданию технического комитета по стандартизации: Государственный научный центр России Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики» (ЦНИИ РТК)
6. Номер контактного телефона, адрес электронной почты и данные лица, ответственного за формирование технического комитета по стандартизации: +7 (812) 552-46-18, [varavlov@rtc.ru](mailto:varavlov@rtc.ru), Павлов Владимир Анатольевич
7. Перечень национальных и (или) межгосударственных стандартов, которые предполагается разработать в области деятельности создаваемого комитета:
  - Роботы и робототехнические устройства. Общие положения
  - Роботы и робототехнические устройства. Классификация
  - Роботы и робототехнические устройства. Виды испытаний
  - Роботы и робототехнические устройства. Общие требования по безопасности
  - Роботы и робототехнические устройства. Методы программирования и взаимодействия с оператором
  - Роботы и робототехнические устройства. Системы координат и обозначение перемещений
  - Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Рабочие характеристики и соответствующие методы тестирования
  - Роботы и робототехнические устройства. Роботы промышленные манипуляционные. Представление характеристик
  - Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для промышленных роботов. Роботы
  - Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для промышленных роботов. Робототехнические системы и их интеграция
  - Роботы и робототехнические устройства. Требования по безопасности для роботов по персональному уходу
8. Дата завершения приема заявок на участие в создаваемом техническом комитете по стандартизации: 29 июня 2016 г.

Дата размещения уведомления на сайте: 29.04.2016

Директор-главный конструктор ЦНИИ РТК



А.В. Лопота