

Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности



Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности» является головным испытательным центром Федерального космического агентства.

Основные виды деятельности:

- выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию и испытанию ракетно-космической техники, проектированию и созданию стендов и стендового оборудования для испытаний ракетно-космической техники;
- научно-техническое сопровождение и обеспечение наземной отработки и стендовых испытаний изделий ракетно-космической техники;
- разработка и производство информационно-измерительных и управляющих систем;
- разработка методик стендовых измерений, систем диагностики аварийной защиты, а также метрологического обеспечения испытаний изделий ракетно-космической техники;
- экспертиза технического состояния и надежности ракетно-космической техники, стартовых и технических комплексов, изделий и систем, наземного технологического оборудования, их сертификация;
- экспертиза результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, результатов экспериментальной отработки ракетно-космической техники, стартовых и технических комплексов, изделий и систем, наземного технологического оборудования, выдача заключений о готовности этих изделий к летным испытаниям и эксплуатации;
- производство, хранение, транспортировка и реализация криогенных продуктов и газов;
- физико-химический анализ ракетных топлив (в том числе криогенных) и газов для проведения испытаний изделий ракетно-космической техники;
- утилизация ракетно-космической техники, стартовых и технических комплексов, изделий и систем, наземного технологического оборудования.

Россия, 141320, Московская обл., г. Пересвет, ул. Бабушкина, д. 9,
ФКП «НИЦ РКП»

Тел.: (495) 786-22-70; факс: (496) 546-76-98, (495) 221-62-82 (83)

E-mail: mail@nic-rkp.ru

