



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

13290-АТ

от 06 марта 2015 года

на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта
авиационной техники

*Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида
деятельности: согласно приложению*

Настоящая лицензия предоставлена
акционерному обществу
«Научно-исследовательский институт авиационного оборудования»
(АО «НИИАО»)

*Основной государственный регистрационный номер юридического лица
Идентификационный номер налогоплательщика*

**ОГРН 1115040005277
ИНН 5040106669**

Место нахождения:

140185, Московская обл., городской округ Жуковский, ул. Туполева, д. 18

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

140185, Московская обл., городской округ Жуковский, ул. Туполева, д. 18

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

**Настоящая лицензия предоставлена на основании приказа
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации**

**Настоящая лицензия переоформлена на основании приказа
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
от 06 марта 2015 года № 418**

**Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой
частью на 1 л.**

Заместитель Министра

А.И. Богинский

М.П.



№ **0005928**

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приложение к лицензии

13290-АТ, предоставленной приказом от 06 марта 2015 года № 418,

на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники

**акционерному обществу «Научно-исследовательский институт авиационного
оборудования» (АО «НИИАО»)**

ОГРН 1115040005277, ИНН 5040106669

Место нахождения общества:

140185, Московская обл., городской округ Жуковский, ул. Туполева, д. 18

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

140185, Московская обл., городской округ Жуковский, ул. Туполева, д. 18

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- разработка авиационной техники;
- проведение научно-исследовательских работ в области авиационной техники, в том числе с применением методов натурального и математического моделирования;
- проведение опытно-конструкторских работ по созданию, модернизации, модификации авиационной техники;
- разработка технических предложений по созданию авиационной техники;
- разработка макетного образца авиационной техники;
- разработка конструкторской документации авиационной техники;
- разработка технологической документации авиационной техники;
- разработка ремонтной документации авиационной техники;
- изготовление и проведение испытаний опытного образца авиационной техники;
- разработка программно-математического обеспечения функционирования авиационной техники;
- производство авиационной техники;
- доработка по бюллетеням разработчика (изготовителя) авиационной техники;
- средний ремонт, текущий ремонт авиационной техники;
- оценка технического состояния, дефектация изделий авиационной техники;
- испытание авиационной техники;
- разработка программ и методик испытаний;
- наземные испытания, подготовка и проведение стендовых и лабораторных испытаний, в том числе аэродинамических, прочностных, акустических, на стойкость и устойчивость к внешним воздействующим факторам, испытания на надежность;
- обработка и анализ результатов испытаний.

