



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 13654-АТ

от 12 ноября 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 «Научный испытательно-диагностический центр»
(АО «НИДЦ»)*

*Основной государственный регистрационный номер юридического лица
Идентификационный номер налогоплательщика*

**ОГРН 1105027014080
ИНН 5027168419**

Место нахождения:

140005, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Комсомольская, дом 15А, помещение XV.

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

140005, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы, ул. Комсомольская, дом 15А, помещение XV.

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

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

от №

Настоящая лицензия переоформлена на основании приказа Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

от 12 ноября 2015 года № 3586

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

Заместитель Министра

М.П.



А.И. Богинский

№ 0006270

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приложение к лицензии

1

**№ 13654-АТ, предоставленной приказом от 12 ноября 2015 года № 3586,
на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники
акционерному обществу «Научный испытательно-диагностический центр»
(АО «НИДЦ»)**

ОГРН 1105027014080, ИНН 5027168419

Место нахождения общества:

140005, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы,
ул. Комсомольская, дом 15А, помещение XV.

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

140005, Московская область, Люберецкий район, г. Люберцы,
ул. Комсомольская, дом 15А, помещение XV.

Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:

- 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 технологической документации авиационной техники;
- разработка ремонтной документации авиационной техники;
- разработка программно-математического обеспечения функционирования авиационной техники;
- проведение работ по установлению и продлению ресурсов (сроков службы) авиационной техники;
- оценка технического состояния, дефектация изделий 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.

Авиационная техника:

ЕКПС 1510 Самолеты;
ЕКПС 1520 Вертолеты;
ЕКПС 1560 Составные части конструкции летательных аппаратов;
ЕКПС 1610 Воздушные винты самолетов;
ЕКПС 1620 Составные части шасси летательных аппаратов;
ЕКПС 1630 Колеса летательных аппаратов и их тормозные устройства;
ЕКПС 1650 Составные части гидравлических и противообледенительных систем, систем герметизации летательных аппаратов;

(см. продолжение)

№ 13654-АТ

от 12 ноября 2015 года

ЕКПС 1660 Оборудование кондиционирования, жизнеобеспечения и воздуходувки летательных аппаратов;

ЕКПС 1670 Авиационные системы спасения экипажей, парашютные системы, системы доставки грузов на землю. Оборудование для крепления грузов;

ЕКПС 1680 Прочие составные части, устройства и агрегаты авиационной техники, не вошедшие в другие классы данной группы;

ЕКПС 2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части;

ЕКПС 2925 Составные части систем электрооборудования авиационных двигателей;

ЕКПС 2995 Прочие составные части авиационных двигателей, не вошедшие в другие классы данной группы;

ЕКПС 4720 Гибкие шланги и трубопроводы;

ЕКПС 5821 Бортовые средства связи и телеметрическую аппаратуру ЛА; привода и посадки ЛА, обеспечения полетов; радиотехнические средства полигонных измерений; бортовую аппаратуру радиоуправления беспилотных ЛА;

ЕКПС 5826 Авиационное радионавигационное оборудование;

ЕКПС 5841 Радиолокационное авиационное оборудование;

ЕКПС 5945 Коммутационные изделия;

ЕКПС 5995 Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств;

ЕКПС 6636 Камеры и стенды для моделирования внешних воздействий окружающей среды, проведения испытаний и взаимосвязанное оборудование;

ЕКПС 7030 Системы обработки данных общего назначения. Программное обеспечение;

ЕКПС 7650 Чертежи и спецификации.

Заместитель Министра

А.И. Богинский

М.П.



Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 0003531