



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 14379-АТ

от 12 июля 2018 года

**на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта
авиационной техники**

*Перечень выполняемых работ, оказываемых услуг в составе лицензируемого вида
деятельности: согласно приложению*

Настоящая лицензия предоставлена

**Публичному акционерному обществу
«ОДК-Сатурн»
(ПАО «ОДК-Сатурн»)**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

ОГРН 1027601106169

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН 7610052644

Место нахождения:

152903, Ярославская обл., г. Рыбинск, просп. Ленина, д. 163

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:

152903, Ярославская обл., г. Рыбинск, просп. Ленина, д. 163, 179;

644021, г. Омск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 283;

644076, г. Омск, ул. Окружная дорога, д. 3.

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 12 июля 2018 года № 2730**

**Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся её неотъемлемой
частью на 2 л.**

Заместитель Министра

М.П.



О.Е. Бочаров

№ 0009335

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приложение к лицензии

**№ 14379-АТ, предоставленной приказом от 12 июля 2018 года № 2730,
на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной
техники**

**публичному акционерному обществу
«ОДК-Сатурн»
(ПАО «ОДК-Сатурн»)**

ОГРН 1027601106169, ИНН 7610052644

Место нахождения общества:

152903, Ярославская обл., г. Рыбинск, просп. Ленина, д. 163

**Места осуществления лицензируемого вида деятельности и перечень
выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид
деятельности:**

152903, Ярославская обл., г. Рыбинск, просп. Ленина, д. 163, 179:

- 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;
- проведение опытно-технологических работ по созданию авиационных материалов и технологических процессов;
- 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;
- проведение технического контроля (надзора) при производстве и ремонте авиационной техники;
- разработка программно-математического обеспечения функционирования авиационной техники;
- производство авиационной техники;
- модернизация, модификация изделий при производстве авиационной техники;
- сборка, настройка и установка изделий авиационной техники при производстве авиационной техники;
- подготовка комплектов запасных частей (материалов, полуфабрикатов) авиационной техники, входной контроль, хранение, упаковка, расконсервация, консервация;
- проведение рекламационных работ;
- проведение работ по установлению и продлению ресурсов (сроков службы) авиационной техники;
- доработка по бюллетеням разработчика (изготовителя) авиационной техники;
- капитальный ремонт авиационной техники;
- средний ремонт, текущий ремонт авиационной техники;

разборка, сборка, настройка, установка и испытание изделий авиационной техники при ремонте 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.

Авиационная техника:

ЕКПС 2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части (за исключением вспомогательных двигателей для управляемых ракет);
 ЕКПС 2915 Составные части системы питания авиационных двигателей (за исключением составных частей двигателей управляемых ракет);
 ЕКПС 2925 Составные части систем электрооборудования авиационных двигателей;
 ЕКПС 2935 Составные части систем охлаждения и смазки авиационных двигателей;
 ЕКПС 2945 Воздушные и масляные фильтры авиационных двигателей;
 ЕКПС 2950 Турбокомпрессоры;
 ЕКПС 2995 Прочие составные части авиационных двигателей, не вошедшие в другие классы данной группы.

644021, г. Омск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 283;

644076, г. Омск, ул. Окружная дорога, д. 3:

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;
 проведение опытно-технологических работ по созданию авиационных материалов и технологических процессов;
 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;
 проведение технического контроля (надзора) при производстве и ремонте авиационной техники;
 разработка программно-математического обеспечения функционирования авиационной техники;
 производство авиационной техники;
 модернизация, модификация изделий при производстве авиационной техники;
 сборка, настройка и установка изделий авиационной техники при производстве авиационной техники;
 подготовка комплектов запасных частей (материалов, полуфабрикатов) авиационной техники, входной контроль, хранение, упаковка, расконсервация, консервация;
 проведение рекламационных работ;
 проведение работ по установлению и продлению ресурсов (сроков службы) авиационной техники;
 доработка по бюллетеням разработчика (изготовителя) авиационной техники;
 капитальный ремонт авиационной техники;
 средний ремонт, текущий ремонт авиационной техники;
 разборка, сборка, настройка, установка и испытание изделий авиационной техники при ремонте авиационной техники;
 оценка технического состояния, дефектация изделий авиационной техники;

0009002

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приложение к лицензии

3

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.

ОГРН 1027601106169, ИНН 7610052644.

Авиационная техника:

ЕКПС 2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части (за
исключением вспомогательных двигателей для управляемых ракет).

Заместитель Министра

М.П.



О.Е. Бочаров

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 0009004