

**МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66  
Факс (495) 547-87-83  
<http://www.minpromtorg.gov.ru>



**Выписка**

из реестра лицензий по состоянию на 15:45:51 01.07.2025

1. Статус лицензии: **Действующая**
2. Регистрационный номер лицензии: **Л007-00102-77/00007172**
3. Дата предоставления лицензии: **11.07.2012**
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: **ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ОДК-САТУРН" (ПАО "ОДК-САТУРН"), 152903, Ярославская обл, Рыбинский р-н, г Рыбинск, пр-кт Ленина, д 163 , 1027601106169**
5. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование иностранного юридического лица, полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом "Об иностранных инвестициях в Российской Федерации", адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц: —
6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности": —

7. Идентификационный номер налогоплательщика: **7610052644**

8. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место осуществления лицензируемого вида деятельности: **Согласно приложению**

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

**Лицензирование деятельности по разработке, производству, испытанию и ремонту авиационной техники, за исключением беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, включающих беспилотные гражданские воздушные суда с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее**

Перечень выполняемых работ, составляющих лицензируемый вид деятельности по адресам мест осуществления деятельности: **Согласно приложению**

10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии (внесении изменений) и при наличии реквизиты такого решения: **25.08.2022 № 3566**

11. Срок действия лицензии: **Бессрочно**

Регистрационный номер лицензии (до 01.03.2022): **14531-АТ**

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в автоматизированной информационной системе оказания государственных услуг в электронном виде Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 532B9E8E70A19E953415BE80A2150C05  
Кому выдан: МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И  
ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Действителен: с 28-04-2025 по 22-07-2026



1. Адреса мест осуществления отдельного вида деятельности, подлежащего лицензированию, и (или) другие данные, позволяющие идентифицировать место 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:  
152987, Ярославская обл., Рыбинский район, Николо-Кормский сельский  
округ, район деревни Полуево, д. 101, открытый испытательный стенд:**

2. Перечень выполняемых работ, составляющих лицензируемый вид деятельности по адресам мест осуществления деятельности:

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

**Разработка авиационной техники, за исключением беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, включающих беспилотные гражданские воздушные суда с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее**

**Проведение опытно-технологических работ по созданию авиационных материалов и технологических процессов**

**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**

**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 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**

**Проведение рекламационных работ авиационной техники**

**Разработка программ и методик испытаний авиационной техники**

**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 авиационной техники**

**Обработка и анализ результатов испытаний авиационной техники**

**Авиационная техника:**

**1560 Составные части каркасов летательных аппаратов**

**2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части**

**2915 Составные части системы питания авиационных двигателей**

**2925 Составные части систем электрооборудования авиационных двигателей**

**2935 Составные части систем охлаждения и смазки авиационных двигателей**

**2945 Воздушные и масляные фильтры авиационных двигателей**

**2950 Турбокомпрессоры**

**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::**

**Проведение опытно-технологических работ по созданию авиационных материалов и технологических процессов**

**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**

**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 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**

**Проведение рекламационных работ авиационной техники**

**Разработка программ и методик испытаний авиационной техники**

**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 авиационной техники**

**Обработка и анализ результатов испытаний авиационной техники**

**Авиационная техника:****1560 Составные части каркасов летательных аппаратов****2835 Газовые турбины и воздушно-реактивные двигатели, кроме авиационных, и их составные части****2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части****152987, Ярославская обл., Рыбинский район, Николо-Кормский сельский округ, район деревни Полуево, д. 101, открытый испытательный стенд::****Испытание авиационной техники****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 авиационной техники****Авиационная техника:****1560 Составные части каркасов летательных аппаратов****2840 Авиационные воздушно-реактивные двигатели и их составные части**