



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 13988-АТ

от 14 октября 2016 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

**Обществу с ограниченной ответственностью «Авиа-Концепт»
(ООО «Авиа-Концепт»)**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица

ОГРН 1117746987324

Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН 7719797451

Место нахождения:

107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 38

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 38

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
14 октября 2016 года № 3672**

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

Заместитель Министра

М.П.



А.И. Богинский

№ 0008688

**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Приложение к лицензии

№ 13988-АТ, предоставленной приказом 14 октября 2016 года № 3672,

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

**Обществу с ограниченной ответственностью «Авиа-Концепт» (ООО «Авиа-Концепт»)
ОГРН 1117746987324, ИНН 7719797451**

Место нахождения общества:

107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 38

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

107023, г. Москва, ул. Большая Семеновская, д. 38

**Перечень выполняемых работ, оказываемых услуг 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 технического контроля (надзора) при производстве и ремонте авиационной техники;
производство авиационной техники;
модернизация, модификация изделий при производстве авиационной техники;
подготовка комплектов запасных частей (материалов, полуфабрикатов) авиационной техники, входной контроль, хранение, упаковка, расконсервация, консервация;
проведение рекламационных работ;
доработка по бюллетеням разработчика (изготовителя) авиационной техники;
капитальный ремонт авиационной техники;
средний ремонт, текущий ремонт авиационной техники;
оценка технического состояния, дефектация изделий авиационной техники.

Авиационная техника:

ЕКПС 1560 Сборочные единицы и составные части, постоянно установленные или принадлежащие каркасу в целом, фонари кабин; остекление; крышки люков; двери; створки; подвесные gondолы.

ЕКПС 1650 Составные части гидросистем и гидропривода, специально сконструированные для использования в летательных аппаратах;

ЕКПС 1660 Специальные составные части, применяемые в системах кондиционирования, жизнеобеспечения, отопления и воздухоподдува летательных аппаратов; специальные составные части бортовых систем обеспечения кислородом экипажа; составные части вентиляционных систем; специальные клапаны, регуляторы и ограничители давления наддува кабин; блоки управления температурой и давлением в кабинах и отсеках летательных аппаратов; теплообменники; воздушные распределители; азраторы;

ЕКПС 1680 Замки шасси, дверей, фонарей кабин и люков; штативы для карты пилота; ремни безопасности; сиденья экипажа и пассажиров; мусорные контейнеры; бытовое оборудование (за исключением электрического); фурнитура летательных аппаратов; солнцезащитные экраны; зеркала; устройства управления механизмами кабины; занавески иллюминаторов;

ЕКПС 1730 чехлы для элементов фюзеляжа и двигателей; заглушки.

сборка, настройка и установка изделий авиационной техники при производстве авиационной техники.

Авиационная техника:

ЕКПС 1660 Компрессорные (нагнетательные) устройства кабин; бачки; баллоны; цилиндры; кислородные дыхательные маски; кислородные редукторы; отопители летательных аппаратов; регуляторы температуры воздуха в кабине и отсеках летательных аппаратов и их составные части; воздушные турбоагрегаты;

ЕКПС 1680 Вентиляторы, механизмы загрузки рулевого управления; носилки на специальных опорных приспособлениях; устройства воздушной завесы дверей и отсеков летательных аппаратов; монтажные приспособления для крепления грузов на борту летательных аппаратов;

ЕКПС 5831 Авиационные переговорные устройства;

ЕКПС 5835 Техника для записи и воспроизведения звука;

ЕКПС 5836 Техника для видеозаписи и видеовоспроизведения;

ЕКПС 6220 Электрическое осветительное и внешнее сигнальное оборудование и приборы, для авиационного транспорта, блоки управления осветительным и сигнальным оборудованием, светосигнальное оборудование для специальных транспортных средств;

ЕКПС 6340 Авиационные системы предупреждения и сигнализации.

разработка макетного образца авиационной техники.

Авиационная техника:

ЕКПС 1510 Самолеты;

ЕКПС 1520 Вертолеты.



А.И. Богвицкий

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 0006820



ФСВТС РОССИИ, РОССТАНДАРТ,
ГОСКОРПОРАЦИЯ «РОСАТОМ», РСПП,
АНО «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

Свидетельство № РОСС RU.0547.04ГШ01



Орган по сертификации систем менеджмента качества
Автономная некоммерческая организация
«Институт испытаний и сертификации вооружения и
военной техники» (АНО «ИнИС ВВТ»)
115184, г. Москва, ул. Б. Татарская, д. 35,
Свидетельство о регистрации № ВР СР.1.02.0246-2015
Аттестат аккредитации № ВР АА.1.02.0005-2015

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ВР 02.1.10255-2016

Срок действия с «06» сентября 2016 г. по «15» сентября 2018г.

Выдан Обществу с ограниченной ответственностью

«Авиа-Концепт»

(полное наименование организации)

107023, Российская Федерация, г. Москва,

ул. Большая Семеновская, д. 38

(юридический и фактический адрес)

Сертификат удостоверяет, что система менеджмента качества,
распространяющаяся

на разработку и производство продукции

(наименование видов деятельности организации)

в соответствии с кодами ОК 034-2014: 30.30.2 и 30.30.3 (применительно к созданию макетов
и услугам по коду 74.10.1), 30.30.14, 30.30.50.110;

на услуги по восстановлению продукции

в соответствии с кодами ОК 034-2014: 30.30.60.130 и 30.30.60.140 (применительно к
элементам интерьера), 30.30.9, 74.10.1,

*[указывают классификаторы: ЕК 001-2014 (ЕКПС), ОК 029-2014 (ОКВЭД), ОК 034-2014 (ОКПД) и др.,
соответствующие коды продукции и видов деятельности по этим классификаторам]*

соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011

*(стандарты, на соответствие которым проводилась сертификация СМК,
другие нормативные документы)*

Дополнительная информация _____

(заполняется при необходимости описанием созданных исключений и дополнений)

Руководитель органа по сертификации СМК



М.П.

А.Г. Федотов

№ 120660

Дата выдачи сертификата «06» сентября 2016 г.
Дата первичной сертификации «15» апреля 2013 г.