

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
RUSSIAN FEDERATION
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

СЕРТИФИКАТ
APPROVAL CERTIFICATE

ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
AIRCRAFT MAINTENANCE ORGANIZATION
№ 109-24-007

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
This certificate confirms compliance of

ПАО НПО «Наука»
ИНН: 7714005350

(полное или сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица, фамилия, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика)

(registered Name, state registration number)

Владимирская обл., Киржачский р-н, пос. Першино, ул. Школьная, д. 7А
(основное место производственной деятельности)

(practical place of business)

Федеральным авиационным правилам «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание подлежащих обязательной сертификации беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, гражданских воздушных судов, авиационных двигателей, воздушных винтов, за исключением легких, сверхлегких гражданских воздушных судов, не осуществляющих коммерческих воздушных перевозок и авиационных работ. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя требованиям федеральных авиационных правил. Порядок приостановления действия и аннулирования документа, подтверждающего соответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя требованиям федеральных авиационных правил», утвержденным приказом Минтранса России от 31 марта 2023 г. № 109, и право на осуществление видов работ, указанных в приложении к сертификату

With the Federal Aviation Rules «Requirements for Legal Entities and Sole Proprietors Performing Maintenance of Civil Aircraft. Document Format and Issue Procedure for Documents Confirming Compliance of Legal Entities and Sole Proprietors Performing Maintenance of Civil Aircraft with Federal Aviation Rules», approved in accordance with Article 8 of the Air Code of the Russian Federation and entitles organization to maintain the products, part and appliance listed in the attached approval schedule

Дата выдачи сертификата:
Date of issue
15.04.2024

Заместитель руководителя
Федерального агентства воздушного транспорта
Deputy Director General
А.А. Потемкин
A.Potemkin



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
Maintenance organization approval schedule

№ 109-24-007 от 15.04.2024

(№109-24-007 dated 15.04.2024)

ПАО НПО «Наука»

(полное или сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица; фамилия, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя,
(registered Name)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию
(scope of work)

ВИДЫ РАБОТ RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION
выполнение технического обслуживания системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	текущий, средний и капитальный ремонт согласно приложению Б к руководству по деятельности
выполнение технического обслуживания бытового, специального и аварийно-спасательного оборудования	
выполнение технического обслуживания системы двигателя и вспомогательных силовых установок	
выполнение технического обслуживания системы управления ВС	
выполнение технического обслуживания топливной системы	
выполнение технического обслуживания трансмиссии вертолетов	
выполнение технического обслуживания гидросистемы	
выполнение технического обслуживания шасси	
выполнение технического обслуживания кислородного оборудования	
выполнение технического обслуживания пневмосистем и вакуумных систем	
выполнение технического обслуживания противообледенительных и противопожарных систем	
выполнение работ по неразрушающему контролю	
	вихревоковый контроль
	капиллярный контроль
	магнитный контроль

Дата выдачи сертификата:

Date of issue

15.04.2024



Заместитель руководителя

Федерального агентства воздушного транспорта

Deputy Director General

А.А. Потемкин

A.Potemkin