



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 ORGANISATION
№ 145-26-061

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
This certificate confirms compliance of

Общество с ограниченной ответственностью «НВ Техник»
ИНН: 5047164532

полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица, фамилия,
имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя, идентификационный
номер налогоплательщика
registered name, state registration number

Московская обл., г. Химки, международный аэропорт Шереметьево

основное место производственной деятельности
practical place of business

как организации по техническому обслуживанию требованиям приказа Минтранса России
от 18 октября 2024 г. № 367 (ФАП-145) и одобряется на осуществление видов работ,
указанных в приложении к сертификату.

as a maintenance organisation with the requirements of the order of the Ministry of Transport
of the Russian Federation from October 18, 2024 № 367 (FAR-145) and is approved for the types
of work specified in the appendix to the certificate.

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта
Deputy Director General

Дата выдачи сертификата:
Date of issue

21.04.2026
число, месяц, год
dd, mm, yyyy



С.М. Страмоус
С.М. Страмоус
S. Stramous
фамилия, имя и отчество (при наличии), должность
сотрудника уполномоченного органа, выдавшего
сертификат
Name, signature, title

М 008670

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
appendix to the certificate of the maintenance organisation

№ 145-26-061 от 21.04.2026

Общество с ограниченной ответственностью «НВ Техник»
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 в месте
производственной деятельности:

Московская обл., г. Химки, международный аэропорт Шереметьево

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the
place of production activity: Russia, Moscow region, Khimki, Sheremetyevo International Airport

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное TO LINE	Периодическое TO BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	A1	Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56	Да	Да
		Boeing 757-200 с двигателями PW2000	Да	Нет
		Boeing 757-200 с двигателями RR RB211	Да	Нет
		Boeing 767-200/300 с двигателями PW4000	Да	Нет
		Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6-80	Да	Нет
		Boeing 777-200/300/300ER с двигателями GE90	Да	Нет
		Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800	Да	Нет
		Airbus A319/320/321 с двигателями CFM56	Да	Да
		Airbus A319/320/321 с двигателями IAE V2500	Да	Да

		Airbus A319/320/321 с двигателями CFM LEAP-1A	Да	Да
		Airbus A319/320/321 с двигателями IAE PW1100G	Да	Да
		Airbus A330 с двигателями PW4000	Да	Нет
		Airbus A330 с двигателями RR RB211 Trent 700	Да	Нет
		Airbus A330 с двигателями GE CF6	Да	Нет
		Embraer ERJ-190-100/200 с двигателями GE CF34	Да	Да
		RRJ-95 с двигателями SaM 146	Да	Нет

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте производственной деятельности:

Архангельская область, г. Архангельск, п. Талажский авиагородок,
ул. Аэропорт Архангельск, стр. АТБ

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the place of production activity: Russia, Arkhangelsk region, Arkhangelsk, Talazhsky aviagorodok settlement, Arkhangelsk Airport str., ATB building

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное ТО LINE	Периодическое ТО BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	A1	Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56	Да	Да
		Boeing 777-200/300/300ER с двигателями GE90	Да	Да
		Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800	Да	Да
		Airbus A319/320/321 с двигателями CFM56	Да	Да
		Airbus A319/320/321 с двигателями IAE V2500	Да	Да
		Airbus A319/320/321 с двигателями CFM LEAP-1A	Да	Да

		Airbus A319/320/321 с двигателями IAE PW1100G	Да	Да
		Airbus A330 с двигателями PW4000	Да	Да
		Airbus A330 с двигателями RR RB211 Trent 700	Да	Да
		Airbus A330 с двигателями GE CF6	Да	Да
		Embraer ERJ-190-100/200 с двигателями GE CF34	Да	Да
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Ультразвуковой метод контроля Вихретоковый метод контроля Капиллярный метод контроля Магнитопорошковый метод контроля Тепловой метод контроля		

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте
производственной деятельности:

Московская обл., г. Химки, Северный проезд, влд. 8

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the
place of production activity: Russia, Moscow region, Khimki, Severny passage, 8

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION
«С» Компоненты Components	C4, C6, C8, C20	В соответствии с Приложением NW 119 «Перечень структурных компонентов конструкции ВС» к Руководству по деятельности ООО «НВ Техник»
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Ультразвуковой метод контроля Вихретоковый метод контроля Капиллярный метод контроля Магнитопорошковый метод контроля Тепловой метод контроля

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного
транспорта

Deputy Director General

Дата выдачи:
Date of issue

21.04.2026
число, месяц, год
dd, mm, yyyy



С.М. Страмоус
S. Stramous

фамилия, имя и отчество (при наличии), должность сотрудника уполномоченного
органа, выдавшего сертификат
Name, signature, title