



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
№ 145-26-075

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
This certificate confirms compliance of

**Общество с ограниченной ответственностью
«ХЕЛИПАРК ПОДУШКИНО»
ИНН: 7731463670**

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., Одинцовский р-н, г Одинцово, Подушкинское шоссе,
посадочная площадка Хелипарк «Подушкино»*

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
S. Stramous

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

Name, signature, title М 008667

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

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

№ 145-26-075 от 21.04.2026

Общество с ограниченной ответственностью
«ХЕЛИПАРК ПОДУШКИНО»

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., Одинцовский р-н, г Одинцово, Подушкинское шоссе,
посадочная площадка Хелипарк «Подушкино»

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the
place of production activity: Russia, Moscow region, Odintsovo district, Odintsovo, Podushkinskoe
highway, "Podushkino" Helipark landing site

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	А3	R44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5	Да	Да
		R44II с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5	Да	Да
		R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1	Да	Да
		Ансат и модификации с двигателями PW207K	Да	Да
«С» Компоненты Components	С5	В соответствии с Приложением № 31 к Руководству по деятельности ООО «ХЕЛИПАРК ПОДУШКИНО»		
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Вихретоковый метод Магнитопорошковый метод Ультразвуковой метод Капиллярный метод		

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

Московская обл., Щелковский муниципальный район, г.п. Щелково, тер. Летно-испытательный комплекс, п/п «Ястреб»

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the place of production activity: Russia, Moscow region, Shchelkovsky municipal district, Shchelkovo settlement, ter. Flight test complex, "Yastreb" landing site

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	А3	R44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5	Да	Да
		R44II с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5	Да	Да
		R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1	Да	Да
		Ми-8Т (П, ПС) с двигателем ТВ2-117А (АГ)	Да	Да
		Ми-8 МТВ-1 с двигателем ТВ3-117 ВМ, ВК-2500 ВСУ АИ-9В, SAFIR 5 К/Г МІ, ТА14-130-08	Да	Да
		Ми-8 АМТ с двигателем ТВ3-117 ВМ, ВК-2500 ВСУ АИ-9В, SAFIR 5 К/Г МІ, ТА-14-130-08	Да	Да
		Ми-171 с двигателем ТВ3-117 ВМ, ВК-2500, ТВ3-117 ВМ 2 серии ВСУ АИ-9В, SAFIR 5 К/Г МІ ТА-14-130-08	Да	Да
		Ми-172 с двигателем ТВ3-117 ВМ, ВК-2500, ТВ3-117 ВМ 2 серии ВСУ АИ-9В, SAFIR 5 К/Г МІ, ТА-14-130-08	Да	Да
Ансат и модификации с двигателями PW207К	Да	Да		

«В» Двигатели Engines	B1	ТВ2-117 А, АГ ТВ3-117ВМ, ВМ серии 02, ВМА ВК-2500 PW207К Rolls-Royce 250-C300/A1
	B2	Lycoming O-540-F1B5 Lycoming IO-540-AE1A5
	B3	АИ-9В SAFIR 5K/G MI ТА-14-130-08
«С» Компоненты Components	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20	В соответствии с Приложением № 31 к Руководству по деятельности ООО «ХЕЛИПАРК ПОДУШКИНО»
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Вихретоковый метод Магнитопорошковый метод Ультразвуковой метод Капиллярный метод

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

Нижегородская область, г.Нижний Новгород, Международный аэропорт «Стригино», участок
ТО «Нижний Новгород»

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the
place of production activity: Russia, Nizhny Novgorod region, Nizhny Novgorod, Strigino International
Airport, Nizhny Novgorod maintenance site

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	А3	Ми-8 МТВ-1 с двигателем ТВ3-117 ВМ, ВК-2500 ВСУ АИ-9В, SAFIR 5 К/Г МІ, ТА14-130-08	Да	Да
		Ми-8 АМТ с двигателем ТВ3-117 ВМ, ВК-2500 ВСУ АИ-9В, SAFIR 5 К/Г МІ, ТА-14-130-08	Да	Да

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