

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию  
Maintenance organization approval schedule

№ 109-24-064 от 03.10.2024  
(N 109-24-064 dated 03.10.2024)

**ООО “АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР”**

(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 гражданских воздушных судов с любой максимальной взлетной массой менее 5700 кг (Maintenance of aircraft with any maximum takeoff weight less than 5700 kg, A2)	Оперативное и периодическое техническое обслуживание (Line & Base maintenance)
	Cessna 100/200/300/400 Series с двигателем Lycoming/Continental
	Cessna 500/550/560 с двигателем Pratt & Whitney Canada JT15D
	Piper 20/30/40 Series с двигателем Lycoming/Continental
	Beechcraft Bonanza, Baron, Musketeer Series с двигателем Lycoming/Continental
	Socata TB 9/10/20/30/ Rallye MS800/Rallye 100 Series с двигателем Lycoming/Continental
	Cirrus SR20/SR22 Series с двигателем Lycoming/Continental
	Diamond DA40 с двигателем Lycoming/Thielert TAE-125/Austro Engine E4
	Diamond DA42 с двигателем Lycoming/Thielert TAE-125/Austro Engine E4
	Теснам P2002-JF с двигателем Rotax-912 S2
	Теснам P2002-JR с двигателем Rotax-912 S3
	Теснам P2006Т с двигателем Rotax-912 S3
	Самолеты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды
	Выполнение технического обслуживания вертолетов (Maintenance of helicopters, A3)
Robinson R-44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5	
Robinson R-44-II с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5	
Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1	

	Вертолеты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды
Выполнение технического обслуживания беспилотных авиационных систем ( <i>Maintenance of unmanned aircraft systems</i> )	Оперативное и периодическое техническое обслуживание ( <i>Line &amp; Base maintenance</i> )
	Беспилотные авиационные системы
Выполнение технического обслуживания поршневых двигателей ( <i>Piston engines, B2</i> )	Капитальный ремонт авиационных поршневых двигателей Lycoming/Continental/Rotax/Zongshen
Выполнение работ по неразрушающему контролю ( <i>Non – Destructive Testing, D1</i> )	Ультразвуковой Вихретоковый Магнитный Капиллярный

Дата выдачи:  
*Date of issue*  
27.02.2025

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта  
*Deputy Director General*



А.А. Добряков  
A. Dobryakov

*Name, signature, title*