

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-21-127

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «ОЗГА»

(название организации, ИНН)

ИНН 5507029944

Федеральным авиационным правилам «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание гражданских воздушных судов. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских воздушных судов, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденным приказом Минтранса России от 25 сентября 2015 г. № 285, и может осуществлять виды деятельности, указанные в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи сертификата:

10.12.2021

(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-21-127 от 10 августа 2021 г.

АО «ОЗГА»
(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	Ми-8 Т, П, ПС Ми-8 МТВ-1 (Ми-17-1В) Ми-8 АМТ Ми-171 Ми-8 МТ (Ми-17) Ми-172	Да	Да
			Капитальный ремонт	
			Выполнение модификаций по документам Разработчика, выполнение работ по бюллетеням промышленности	
Двигатель	В1: ГТД	ТВ2-117А (АГ) ТВ3-117В (ВМ, ВМ2)	Замена узлов и агрегатов	
	В3: ВСУ	АИ-9В, SAFIR 5К/GMI, ТА-14	Замена узлов и агрегатов	
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		Техническое обслуживание, капитальный ремонт, модификация и выполнение работ по бюллетеням промышленности в соответствии с перечнем в Приложении к Руководству по деятельности АО «ОЗГА»	
	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	С4: Двери и люки ВС			
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С7: Системы двигателя и ВСУ			
	С8: Системы управления ВС			
	С9: Топливная система			
	С10: Несущие винты вертолетов			
	С11: Трансмиссии вертолетов			
	С12: Гидросистемы			
	С13: Системы индикации и регистрации			
	С14: Шасси			
	С15: Кислородное оборудование			
	С17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
	С18: Противообледенительные и противопожарные системы			

	C19:Остекление ВС	
	C20: Конструкция планера ВС	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Вихретоковый Магнитный Оптический Капиллярный Радиационный

Дата выдачи **19.10.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков