

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-22-076 от 27 декабря 2022 г.

АО «Авиакомпания Тайга»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	DHC-6 Twin Otter серии 400 с двигателями P&WC PT6A-34	Да	Да
	A3: Вертолеты	Ми-8Т с двигателями ТВ2-117 А(АГ)	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G	Да	Да
		Ми-8 АМТ с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G	Да	Да
		AGUSTA WESTLAND AW189 с двигателем GE CT7	Да	Да
		Eurocopter AS350 с двигателем Ariel 2D	Да	Нет
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Техническое обслуживание, выполняемое в соответствии с Приложением к РД «Перечень обслуживаемых компонентов ВС, не установленных на ВС»		
	C2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	C4: Двери и люки ВС			
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и ВСУ			
	C8: Системы управления ВС			
	C9: Топливная система			
	C10: Несущие винты вертолетов			
	C11: Трансмиссии вертолетов			
	C12: Гидросистемы			
	C13: Системы индикации и регистрации			
	C14: Шасси			
C16: Воздушные винты				

	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы	
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы	
	C19: Остекление ВС	
	C20: Конструкция планера ВС	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Магнитопорошковый Вихретоковый Визуально-оптический Ультразвуковой

Дата выдачи **15.05.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков