

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-21-094

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «АЭРОТЕХСЕРВИС-ФИЛИАЛ»

(название организации, ИНН)

ИНН 7805750658

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

№ 285-21-094 от 10 декабря 2021 г.

ООО «АЭРОТЕХСЕРВИС-ФИЛИАЛ»

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО	
Воздушное судно	А3: Вертолеты	Ми-8Т	Да	Да	
		Ми-8ПС	Да	Да	
		Ми-8ТВ	Да	Да	
		Ми-8МТ	Да	Да	
		Ми-8МТВ-1	Да	Да	
		Ми-8МТВ-2	Да	Да	
		Ми-8АМТ	Да	Да	
		Ми-171	Да	Да	
Двигатель	В1: ГТД	ТВ2-117А	Да	Да	
		ТВ2-117АГ	Да	Да	
		ТВ3-117МТ	Да	Да	
		ТВ3-117ВМ	Да	Да	
		ВК-2500	Да	Да	
	В3: ВСУ	АИ-9В	Да	Да	
		Safir	Да	Да	
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С2: Системы автоматического управления полетом, автопилоты	1. УС-450К; 2. ВАР-30МК; 3. ВД-10К; 4. АГБ-3К; 5. АП-34Б; 6. АГБ-96; 7. БКК-18; 8. СНП-1; 9. ЭУП-53К; 10. КИ-13; 11. ГМК-1А (в комплект входят: ПУ-26, ГА-6, АС-1, КМ-8, ИД-3, УГР-4УК)	Техническое обслуживание, капитальный ремонт по документации разработчика и изготовителя компонента ВС, в соответствии с процедурой, указанной в Руководстве по деятельности организации.		
		С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			1. «Ядро-1А»; 2. «Баклан-20»; 3. Р-863; 4. Р-852; 5. РИ-65; 6. СПУ-7; 7. МС-61; 8. АРК-9; 9. АРК-У2; 10. АРК-УД; 11. РВ-3; 12. А-037; 13. А-813;
					С5: Системы электроснабжения и освещения

Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ		8. АПП-1А; 9. ФКР-1; 10. КВР-3-2; 11. ТС310С04Б; 12. ТС/1-2; 13. ДВ-302Г; 14. ФГ-5; 15. АЗП-3Д; 16. ДМР-200Д; 17. СТГ-3 (для АИ-9В); 18. ПГС-800БМ; 19. ИКБПС-125-40-2; 20. ПБП-ДРИШ-575	
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование	1. ЛПГ-150; 2. СЛГ-300; 3. Внешняя подвеска; 4. Швартовочное оборудование; 5. Санитарное оборудование	
	С7: Системы двигателя и ВСУ	1. Топливная система; 2. Масляная система; 3. Система суфлирования; 4. Износ лопаток I-ой ступени ТК; 5. Износ лопаток VI-ой ступени ТК; 6. Соосность «двигатель – главный редуктор»; 7. Снятие параметров при опробовании двигателей	Техническое обслуживание, капитальный ремонт по документации разработчика и изготовителя компонента ВС, в соответствии с процедурой, указанной в Руководстве по деятельности организации.
	С8: Системы управления ВС	1. КАУ-115АМ; 2. КАУ-30Б; 3. РА-60Б; 4. Тросовое управление; 5. Тяги управления; 6. Механизм изменения шага РВ; 7. Ручка циклического шага; 8. Педали; 9. Ручка «шаг-газ»	
	С9: Топливная система	1. ДЦН-70А; 2. ЭЦН-75; 3. НР-40ВА; 4. НР-3ВМ, НР-3ВМ-Т; 5. НР-3ВМА, НР-3ВМА-Т 6. Топливные баки: - расходный; - подвесные; - дополнительные; 7. Перекрывной кран; 8. Перепускной кран; 9. Кран централизованного слива; 10. Сливной кран; 11. Блок фильтров; 12. Дренажный бачок	

	C10: Несущие винты	1. Втулка несущего винта 8-1930-000 сер.2; 2. Автомат перекося 8-1950-00; 3. Лопасти НВ; 4. Втулка рулевого винта: - 8-3914-000; - 246-3914-000; 5. Лопасти РВ: - 8-3922-000; - 246-2922-000; - 246-3925-000; 3. Гаситель вибрации: 8АМТ-1250-00; 8МТ-1280-100;	
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C11: Трансмиссия вертолетов	1. Главный редуктор: - ВР-8; - ВР-14; 2. Вал трансмиссии 8-1516-000; 3. Хвостовой редуктор 246-1517-000; 4. Промежуточный редуктор 8А-1515-000; 5. Карданный вал привода вентилятора 8А-6314-00; 6. Вентилятор 8А-6311-00	Техническое обслуживание, капитальный ремонт по документации разработчика и изготовителя компонента ВС, в соответствии с процедурой, указанной в Руководстве по деятельности организации.
	C12: Гидросистемы	1. Бак гидросистемы; 2. Гидроаккумуляторы; 3. Насосы НШ-39М, ГА-77В; 4. Клапан ГА-59/1; 5. Кран ГА-74М/5; 6. Сигнализатор давления МСТ-35А; 7. Манометры ДИМ-100К.	
	C13: Системы индикации и регистрации	1. САРПП-12ДМ; 2. БУР-4-1; 3. БУР-1-2 4. «ТЕСТ-1»	
	C14: Шасси	1. Колесо: - К2-116; - КТ-97/3; 2. Амортизатор основного шасси; 3. Амортизатор переднего шасси; 4. Хвостовая опора	
	C15: Кислородное оборудование	1. Кислородный баллон; 2. ККО-ЛС; 3. КП-21; 4. КМ-15А (15М); 5. Р-58	
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы	1. Компрессор АК-50Т1; 2. Автомат давления; 3. Редукционный клапан; 4. Редукционный ускоритель; 5. Воздушный баллон.	

	C18: Противообледенительные и противопожарные системы	1. РИО-3; 2. СЦ-121ВМ вар. А; 3. ПМК-21; 4. ТЭР-1М; 5. ТД-2; 6. АТ-8-3; 7. Заслонка 1919Т; 8. ЭМТ-244; 9. ССП-ФК сер. 2; 10. ОС-2М; 11. ДТБГ	
	C19: Остекление ВС	1. В8БП; 2. Органическое стекло выпуклое	
	C20: Конструкция планера ВС	1. Обшивка фюзеляжа; 2. Шпангоуты; 3. Стрингера; 4. Нервюры	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	1. Вихретоковый; 2. Магнитно-порошковый; 3. Капиллярный	

Дата выдачи:

10.12.2021
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О. должность)