

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:

<b>КЛАСС</b>	<b>РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ</b>	<b>ОГРАНИЧЕНИЯ</b>	<b>ОТО</b>	<b>ПТО</b>
Воздушное судно	А3: Вертолеты	Ми-8Т с двигателем ТВ2-117	Да	Да
		Ми-8ПС с двигателем ТВ2-117	Да	Да
		Ми-8ТВ с двигателем ТВ2-117	Да	Да
		Ми-8МТ с двигателем ТВ3-117	Да	Да
		Ми-8МТВ-1/МТВ-2 с двигателями ТВ3-117	Да	Да
		Ми-8АМТ с двигателем ТВ3-117	Да	Да
		Ми-2 с двигателем ГТД-350	Да	Да
		Ми-171 с двигателем ТВ3-117	Да	Да
		Bell 427 с двигателями Pratt & Whitney PW207D	Да	Да
		Bell 407/Bell 407GX/Bell-407GXP с двигателем Rolls-Royce (Allison) 250-C47B/250-C47B/8	Да	Да
		АНСАТ с двигателями Pratt&Whitney PW207K	Да	Да
Двигатель	В1: ГТД	ТВ2-117А	Да	Да
		ТВ2-117АГ	Да	Да
		ТВ3-117МТ	Да	Да
		ТВ3-117ВМ	Да	Да
		ГТД-350	Да	Да
		ВК-2500	Да	Да
		Pratt & Whitney Canada PW206/207-series: PW206A / PW206B / PW206B3 / PW206C / PW206E / PW207C / PW207D / PW207D1 / PW207D2 / PW207E / PW207K	Да	Да
	В3: ВСУ	АИ-9В	Да	Да
		Safir	Да	Да



КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Компонент, исключая авиационный двигатель или ВСУ	<b>C2:</b> Системы автоматического управления полетом, автопилоты		Техническое обслуживание, капитальный ремонт, средний ремонт, восстановительный ремонт, текущий ремонт компонентов в соответствии с процедурой, указанной в Руководстве по деятельности организации по техническому обслуживанию ООО «Аэротехсервис-Филиал»	
	<b>C3:</b> Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	<b>C5:</b> Системы электроснабжения и освещения			
	<b>C6:</b> Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	<b>C7:</b> Системы двигателя и ВСУ			
	<b>C8:</b> Системы управления ВС			
	<b>C9:</b> Топливная система			
	<b>C10:</b> Несущие винты			
	<b>C11:</b> Трансмиссия вертолетов			
	<b>C12:</b> Гидросистемы			
	<b>C13:</b> Системы индикации и регистрации			
	<b>C14:</b> Шасси			
	<b>C15:</b> Кислородное оборудование			
	<b>C16:</b> Воздушные винты			
	<b>C17:</b> Пневмосистемы и вакуумные системы			
	<b>C18:</b> Противообледенительные и противопожарные системы			
<b>C19:</b> Остекление ВС				
<b>C20:</b> Конструкция планера ВС				
Специальные работы	<b>D1:</b> Неразрушающий контроль	1. Вихретоковый; 2. Магнитно-порошковый; 3. Капиллярный.		

Дата выдачи **06.10.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

А.А. Добряков

