

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**СЕРТИФИКАТ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

№ 285-17-012

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ООО «АК «АГАТ»**  
(название организации, ИНН)  
**ИНН 7811520420**

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:

**16.02.2017**  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-17-012 от 16 февраля 2017 г.**

**ООО «Авиакомпания «АГАТ»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	DV-20 с двигателем Rotax 912-A3	Да	Да
		DA-40 с двигателем Thielert TAE-125, Austro Engine E4 - series	Да	Да
		DA-42 с двигателем Thielert TAE-125, Austro Engine E4 - series	Да	Да
		Piper PA-23 серии (или PA-23-250 Aztec)	Да	Да
		Cessna 100 series (с двигателями Lycoming, Continental)	Да	Да
		Cessna 200 series (с двигателями Lycoming, Continental, Pratt & Whitney Canada PT6A)	Да	Да
		Cessna 400 series (с двигателями Lycoming, Continental, Pratt & Whitney Canada PT6A)	Да	Да
		Ан-2 и его модификации с двигателем АИИ-62ИР	Да	Да
		Twin Commander 680 (Engine Lycoming GSO-480-A1A6/B1A6, IGSO-540-B1A/B1C, Ю-720-BIB/BID)	Да	Да
		Twin Commander 680V(W) (Engine Honeywell TPE-331-43BL/TPE-331-43A/TPE-331-1-151)	Да	Да
		Twin Commander 690 (Engine Honeywell TPE331-5-25IK)	Да	Да
		Самолеты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды	Да	Да
		А3: Вертолеты	Ми-8 Т, П с двигателями ТВ2-117А (АГ)	Да
	Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117		Да	Да
	Ми-2 с двигателем ГТД-350		Да	Да
	Gazelle SA341G/SA342G с двигателем Astazou III(A,B), XIV		Да	Да
	R-66 с двигателем Rolls-Royce RR300		Да	Да
	Robinson R44 с двигателем O-540-F1B5		Да	Да
	Robinson R44 II с двигателем IO-540-AE1A5		Да	Да
	Bell-206B с двигателем Allison 250-C20B,J,R		Да	Да
Bell-206L с двигателем Allison 250-C20B	Да		Да	
А3: Вертолеты	AS 350B,BA,B1,B2,B3 с двигателями Turbomeca ARIEL 2B/1B/1D/1D1	Да	Да	
	AS-355 с двигателем Arrius 1A1,Arrius 1A, Allison 250-C20F	Да	Да	

		EC-120B с двигателем Arrius 2F	Да	Да
		EC 130B4 /T2 с двигателем Turbomeca ARRIEL 2B1/2D	Да	Да
		AW109E/AW 109S/AW 109SP с двигателем PW206C, PW207C	Да	Да
		AW119, AW119МКII с двигателем PT6B-37A	Да	Да
		Bell 407/Bell 407GX/Bell-407GXP/GXi с двигателем Rolls-Royce (Allison) 250-C47B, 250-C47B/8,250-C47E/4	Да	Да
		Bell 505 с двигателем Arrius 2R	Да	Да
		AB206B с двигателями Rollse-Royce (Allison) 250-C20/250-C20B/250-C20J/250-C20R/4	Да	Да
		BO-105 с двигателем Allison 250-C20B, 250-C18, 250-C28C	Да	Да
		Aerospatiale SA 315B/316B с двигателем Artouste IIIB	Да	Да
		Вертолёты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды	Да	Да
	А4: Воздушные суда, кроме А1, А2, А3	Тепловой аэростат серии АТ104	Да	Да
		Тепловые аэростаты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды	Да	Да
		Сверхлегкие ВС	Да	Да
Двигатель	В2: Поршневые двигатели	Lycoming/Continental/Rotax М-14	Капитальный ремонт	

Дата выдачи **22.06.2022**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



Г.О. Бахарев