

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-079

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «Авиакомпания «Аврора»

(название организации, ИНН)

ИНН 6501161401

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: 17.06.2016 Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

17.06.2016
(число/месяц/год)

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-079 от 17 Июня 2016 г.

АО «Авиакомпания «Аврора»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	DHC-8-200 с двигателями PW-123С, BCY T62T-40C7B	Да	Да
		DHC-8-300 с двигателями PW-123(B, E), BCY T62T-40C7B	Да	Да
		DHC-8-400 с двигателями PW-150A, BCY T62T-46C12	Да	Да
		Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56, BCY 131-9A	Да	Да
		RRJ-95 с двигателями SaM146 -1S17/1S18, BCY RE 220 RJ	Да	Нет
	A2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	DHC-6 Twin Otter Series 400 с двигателями PT-6A-34	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	Техническое обслуживание компонентов по «Перечню обслуживаемых компонентов ВС» (ЗК-4.0-195) приложенному к п.1.9 Руководства по деятельности АО «Авиакомпания «Аврора»		
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C14: Шасси			
	C20: Конструкция планера ВС			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Ультразвуковой метод		
		Вихретоковый метод		
		Магнитный метод		
		Капиллярный метод		
		Термографический		

Дата выдачи **12.12.2022**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



Г.О. Бахарев