

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-101

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «ЛУКОЙЛ-АВИА»

(название организации, ИНН)

ИНН 7708235034

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:

21.07.2016
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-101 от 21 июля 2016 г.

ООО «ЛУКОЙЛ-АВИА»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	В300 с двигателями РТ6А-60А	Да	Да
		BD-700-1А10 с двигателями Rolls Royce BR710А2-20, ВСУ RE220(GX)	Да	Нет
		RRJ-95 с двигателями SaM-146 ВСУ HONEYWELL RE220 (RJ)	Да	Нет
	А3: Вертолеты	Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г MI	Да	Да, за исключением форм ΔФ4
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Техническое обслуживание и текущий ремонт компонентов по Перечню компонентов 4.3.1, приложенному к Руководству по деятельности ООО «ЛУКОЙЛ-АВИА»		
	С4: Двери и люки ВС			
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С7: Системы двигателя и ВСУ			
	С12: Гидросистемы			
	С14: Шасси			
	С17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
	С18: Противообледенительные и противопожарные системы			
	С20: Конструкция планера ВС			

Дата выдачи **29.02.2024**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков