

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-009

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ»

(название организации, ИНН)

ИНН 5009049835

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:

20.02.2016
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-009 от 20 Февраля 2016 г.

ООО «С 7 ИНЖИНИРИНГ»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Airbus A319/A320/A321 с двигателем CFM56	Да	Да
		Airbus A319/A320/A321 с двигателем V2500	Да	Да
		Boeing 737-600/700/800/900 с двигателем CFM56	Да	Да
		RRJ-95 с двигателем SaM 146	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Компоненты в соответствии с разделом С1 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).		
	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты	Компоненты в соответствии с разделом С2 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).		
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	Компоненты в соответствии с разделом С3 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).		
	С4: Двери и люки ВС	Компоненты в соответствии с разделом С4 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).		
	С5: Системы электроснабжения и освещения	Компоненты в соответствии с разделом С5 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).		
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование	Компоненты в соответствии с разделом С6 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).		

	С7: Системы двигателя и ВСУ	Компоненты в соответствии с разделом С7 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности)
	С8: Системы управления ВС	Компоненты в соответствии с разделом С8 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).
	С14: Шасси	Компоненты в соответствии с разделом С14 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).
	С15: Кислородное оборудование	Компоненты в соответствии с разделом С15 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).
	С20: Конструкция планера ВС	Компоненты в соответствии с разделом С20 Перечня компонентов, не установленных на воздушное судно (Приложение №3 к Руководству по деятельности).
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Ультразвуковой
		Вихретоковый
		Магнитный
		Капиллярный
		Термографический
		Радиографический

Дата выдачи 11.11.2019

И.о. начальника Управления поддержания летной годности воздушных судов



С.А. Агафшкин