

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-18-015

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «КАПО Авиа»
(название организации, ИНН)
ИНН 1661053772

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:

03.04.2018
(число/месяц/год)



Начальник Управления поддержания
летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-18-015 от 03 апреля 2018 г.

АО «КАПО Авиа»

(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.	Ил-76ТД (МД) с двигателями Д-30КП, ВСУ ТА-6А	Да	Да
		Ил-62М (МГр) с двигателями Д-30КУ, ВСУ ТА-6А	Да	Да
		Ту-214 с двигателями ПС-90, ВСУ ТА-12	Да	Да
		Ан-26 с двигателями АИ-24ВТ, ВСУ РУ-19А-300	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Техническое обслуживание, восстановление летной годности компонентов по ЭД на данные типы АТ по «Перечню категорий работ» Приложение № 14 к Руководству по деятельности АО «КАПО Авиа»		
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С9: Топливная система			
	С12: Гидросистема			
	С13: Системы индикации и регистрации			
С14: Шасси				

Начальник Управления поддержания
летной годности воздушных судов
Федерального агентства воздушного
транспорта

Дата выдачи **03.04.2018**



В.В. Кудинов