

Приложение к сертификату организации по ехническому обслуживанию

№ 285-16-183 от 26 декабря 2016 г.

АО Авиакомпания «ИрАэро»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А1: Самолёты с максимальной взлётной массой свыше 5700 кг	Ан-24 (Б, Т, РТ, РВ) с двигателями АИ-24 серии 2, ВСУ ТГ-16 или РУ-19А-300	Да	Да
		Ан-26(Б) с двигателями АИ-24ВТ, ВСУ РУ-19А-300	Да	Да
		Ан-26(Б)-100 с двигателями АИ-24ВТ, ВСУ РУ-19А-300	Да	Да
		RRJ-95 с двигателями SaM 146, ВСУ Honeywell RE220	Да	Да
		CL600-2B19 (CRJ-100/200) с двигателями GE CF34, ВСУ Honeywell GTCP36	Да	Да
		Ан-28 с двигателями ТВД-10Б ВСУ отсутствует	Да	Да
		L 410 (UVP-E20, NG) с двигателями М-601Е или Н80-200 или Н85-200 ВСУ отсутствует	Да	Да
		Airbus A319/320/321 с двигателями GFM56, ВСУ Honeywell 131-9А или APS 3200	Да	Да с ограничениями, указанными в РД
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Техническое обслуживание, ремонт компонентов в соответствии с Перечнем (Приложение № 1 к Руководству по деятельности АО Авиакомпания «ИрАэро»).		
	C2: Система автоматического управления полётом			
	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	C5: Система электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и ВСУ			
	C8: Системы управления ВС			
	C9: Топливная система			
	C12: Гидросистема			
	C13: Система индикации и регистрации			
	C14: Шасси			
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы			
C20: Конструкция планера ВС				

Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Проникающими веществами (ПВК), Магнитный (МК), Вихретоковый (ВК), Ультразвуковой (УК), Анализ продуктов износа в работающем масле, Визуально-оптический (ВОК), Термографический (ТК), Радиационный (РК).
--------------------	----------------------------	---

Дата выдачи **01.02.2024**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



_____ А.А. Добряков