

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-19-024

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «УЗГА-Инжиниринг»

(название организации, ИНН)

ИНН 7329027986

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:

05.08.2019
(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

№ 285-19-024 от 05 августа 2019 г.

ООО «УЗГА-Инжиниринг»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО		
Воздушное судно	А1: Самолеты с максимальной массой свыше 5700 кг	Ан-124-100 с двигателями Д-18Т, ВСУ ТА-12	ДА	ДА		
		Ту-204-100 с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА 12-60	ДА	ДА		
		Ту-204С с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА 12-60	ДА	ДА		
		Ту-204-100В с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА 12-60	ДА	ДА		
		Ту-204-100С/100С-03 с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА 12-60	ДА	ДА		
		Ту-204-300 с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА 12-60	ДА	ДА		
		Ту-204-300А с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА 12-60	ДА	ДА		
		Ту-214 с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА 12-60	ДА	ДА		
		Ил-76ТД с двигателями Д-30КП (Д-30КП-2), ВСУ ТА-6А	ДА	ДА		
		Выполнение работ по модификациям ВС и доработок по бюллетеням промышленности ВС Ан-124-100, Ту-204-100, Ту-204-100В, Ту-204С, Ту-204-100С (Ту-204-100С-03), Ту-204-300, Ту-204-300А, Ту-214, Ил-76ТД, согласно перечню, приведенному в приложении 1 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг».				
		Выполнение работ по изготовлению заменяемых компонентов самолётов для нужд собственного производства по «Руководству по изготовлению деталей и сборочных единиц. Типовые технологические процессы».				

Двигатели	V1: ГТД	Д-18Т, ПС-90А, Д-30КП (Д-30КП-2)	ТО согласно РЭ двигателей и установленных на них компонентов, выполнение бюллетеней и диагностики.
	V3: ВСУ	ТА-12, ТА-12-60, ТА-6А	ТО согласно РЭ двигателей и установленных на них компонентов, выполнение бюллетеней и диагностики.
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		ТО и восстановление работоспособности компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование		ТО и восстановление работоспособности компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	C4: Двери и люки ВС		ТО и ремонт компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	C5: Система электроснабжения и освещения		ТО и восстановление работоспособности компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	C9: Топливная система		ТО и восстановление работоспособности компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	C15: Кислородное оборудование		ТО и восстановление работоспособности компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	C19: Остекление ВС		ТО и ремонт компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	C20: Конструкция планера ВС		ТО и ремонт компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль		Вихретоковый, магнитопорошковый, акустический, капиллярный, визуально-оптический

Дата выдачи **20.12.2021**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов