

**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:

<b>КЛАСС</b>	<b>РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ</b>	<b>ОГРАНИЧЕНИЯ</b>	<b>ОТО</b>	<b>ПТО</b>		
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	S1: 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»
	S3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование		ТО и восстановление работоспособности компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	S4: Двери и люки ВС		ТО и ремонт компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	S5: Система электроснабжения и освещения		ТО и восстановление работоспособности компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	S9: Топливная система		ТО и восстановление работоспособности компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	S15: Кислородное оборудование		ТО и восстановление работоспособности компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	S19: Остекление ВС		ТО и ремонт компонентов согласно перечню, приведённому в приложении №27 Руководства по деятельности ООО «УЗГА-Инжиниринг»
	S20: 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**