

ёёё

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ

ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-22-044

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
Общество с ограниченной ответственностьб «Союз АТ»

(название организации, ИНН)

ИНН 6685061450

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:

30.05.2022

(число/месяц/год)



Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

(подпись, Ф.И.О., должность)

Д.В. Ядров

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-22-044 от 30 Мая 2022 г.

ООО «Созю АТ»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

Класс	Разрешенные виды работ	Ограничения	ОТО	ПТО		
Воздушные суда	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/ Ту-204-100С-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 самолетов для нужд собственного производства по «Руководству по изготовлению деталей и сборочных единиц. Типовые технологические процессы»				

		Ту-154 Б Ту-154 М	Капитальный ремонт по документации разработчика, выполнение работ по бюллетеням промышленности согласно Перечню, приложенному к Руководству по деятельности ОАО «Авиакор авиационный завод» Капитальный ремонт по документации разработчика, выполнение работ по бюллетеням промышленности согласно Перечню, приложенному к Руководству по деятельности ОАО «Авиакор авиационный завод»	
	А3: Вертолеты	R44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5	Да	Да
		R44II с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5	Да	Да
		R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1	Да	Да
		EC130B4 с двигателем Turbomeca Arriel 2B1	Да	Да
		EC130T2 с двигателем Turbomeca Arriel 2D	Да	Да
		EC120B с двигателем Turbomeca Arriel 2F	Да	Да
		AS350B3 с двигателем Turbomeca Arriel 2D/Turbomeca Arriel 2B1	Да	Да
		AW 119 МКII с двигателем Pratt & Whitney PT6B-37A	Да	Да
		BK 117C-2 с двигателем Turbomeca Arriel 1E2	Да	Да
		Bell 505 с двигателем Turbomeca Arrius 2R	Да	Да
Двигатели	В1:ГДТ	Д-18Т, ПС-90А и его модификации, Д-30КП (Д-30КП-2)	ТО согласно РЭ двигателей и установленных на них компонентов, выполнение бюллетеней и диагностики	
	В:2 Поршневые двигатели	Lycoming серии	ТО согласно РЭ двигателей и установленных на них компонентов, выполнение бюллетеней и диагностики	
	В3: 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 или ВСУ	С1: Система кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		Работы по Перечню обслуживаемых компонентов, указанных в Руководстве по деятельности ООО «Союз АТ»»	
	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	С4: Двери и люки ВС			
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и			

	аварийно-спасательное оборудование	
	C7: Системы двигателя и ВСУ	
	C8: Системы управления ВС	
	C9: Топливная система	
	C12: Гидросистемы	
	C13: Системы индикации и регистрации	
	C14: Шасси	
	C15: Кислородное оборудование	
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы	
	C19: Остекление ВС	
Специальные виды работ	D1: Неразрушающий контроль	Вихретоковый, магнитопорошковый, акустический контроль, капиллярный контроль, визуально-оптический контроль, ультразвуковой контроль, анализ продуктов износа в работающем масле, радиационный контроль, магнитный контроль, импедансный

Дата выдачи: **30.05.2022**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



(Handwritten signature)

Д.В.Ядров