

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-160

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ОАО «322 АРЗ»
(название организации, ИНН)

ИНН 2511055959

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. №85, и может осуществлять виды деятельности, указанные в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Заместитель руководителя Федерального
Дата выдачи сертификата: _____ агентства воздушного транспорта

08.12.2017
(число/месяц/год)



_____ М.В. Буланов
(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-160 от 14 ноября 2022 г.

ОАО «322 АРЗ»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Ан-24 (А, Б, В, РВ, Т, РТ) с двигателями АИ-24 2-ой серии, ВСУ РУ-19А-300, ТГ-16М Ан-26 (Б) с двигателями АИ-24 ВТ, ВСУ РУ-19А-300 Ан-26 (Б) -100 с двигателями АИ-24 ВТ, ВСУ РУ-19А-300	Техническое обслуживание, капитальный ремонт в соответствии с таблицей 1.7.1 Руководства по деятельности ОАО «322 АРЗ» редакция 2 от 09.08.2022	
	A3: Вертолеты	Ка-32 Т/С с двигателями ТВ3-117 (ВК, ВМА), ВСУ АИ-9		
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		Ремонт комплектующих изделий в соответствии с Приложением А к Руководству по деятельности ОАО «322 АРЗ» редакция 2 от 09.08.2022	
	C2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	C4: Двери и люки ВС			
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и ВСУ			
	C8: Системы управления ВС			
	C9: Топливная система			
	C10: Несущие винты вертолетов			
	C11: Трансмиссии вертолетов			
	C12: Гидросистемы			
	C13: Системы индикации и регистрации			
	C14: Шасси			
	C15: Кислородное оборудование			
	C16: Воздушные винты			
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы			

	C19: Остекление ВС	
	C20: Конструкция планера ВС	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Вихрековый метод, Магнитопорошковый метод, Рентгеновский метод, Капиллярный метод, Опико-визуальный

Дата выдачи **15.11.2022**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



Г.О. Бахарев