

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.

Дата выдачи сертификата:

08.12.2017
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
№ 285-17-160 от 08 декабря 2017 г.**

ОАО «322 АРЗ»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	Ан-2 и его модификации с двигателем АШ-62ИР	Техническое обслуживание, капитальный ремонт в соответствии с таблицей 1.7.1 Руководства по деятельности ОАО «322 АРЗ»	
	A3: Вертолеты	Ка-32 Т/С с двигателями ТВ3-117 (ВК, ВМА), ВСУ АИ-9	Техническое обслуживание, капитальный ремонт в соответствии с таблицей 1.7.1 Руководства по деятельности ОАО «322 АРЗ»	
Двигатель	V1: ГТД	ТВ3-117ВК, ТВ3-117ВМА	Да	Да, кроме выполнения свыше 100 часовых работ
	V2: Поршневые двигатели	АШ-62ИР	Да	Да, кроме выполнения работ свыше Ф1
	V3: ВСУ	АИ-9	Да	Да, кроме выполнения свыше 300 часовых работ
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		Ремонт комплектующих изделий в соответствии с Приложением А приложенному к Руководству по деятельности ОАО «322 АРЗ»	
	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, Оптико-визуальный.
	D2: Измерение массы и определение центровки	Измерение массы и определение центровки ВС Ан-2 и их модификаций, вертолетов Ка-32 Т/С

Дата выдачи **08.12.2017**

Заместитель руководителя **Федерального агентства воздушного транспорта**



М.В. Буланов