

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-121

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «12 АРЗ»

(название организации, ИНН)

ИНН 2724110523

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:

12.09.2017

(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

№ 285-17-121 от 12 сентября 2017 г.

АО «12 АРЗ»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А3: вертолеты	Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А(АГ)	Да	Да
		Ми-8П с двигателями ТВ2-117А(АГ)	Да	Да
		Ми-8ПС с двигателями ТВ2-117А(АГ)	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВМ сер. 02, ВСУ АИ-9(В)	Да	Да
Двигатель	В1: Газотурбинные двигатели	ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ сер. 02 ТВ3-117ВМА ТВ3-117ВМА сер. 02 ТВ3-117ВК	Да	Нет
	В3: Вспомогательные силовые установки (ВСУ)	АИ-9 АИ-9В	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		В соответствии с Приложением 1-13-1 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»	
	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты		В соответствии с Приложением 1-13-2 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»	
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование		В соответствии с Приложением 1-13-3 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»	
	С4: Двери и люки ВС		В соответствии с Приложением 1-13-4 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»	
	С5: Системы электроснабжения и освещения		В соответствии с Приложением 1-13-5 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»	
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование		В соответствии с Приложением 1-13-6 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»	
	С7: Системы двигателя и ВСУ		В соответствии с Приложением 1-13-7 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»	
	С8: Системы управления ВС		В соответствии с Приложением 1-13-8 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»	
	С9: Топливная система		В соответствии с Приложением 1-13-9 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»	

	C10: Несущие винты вертолетов	В соответствии с Приложением 1-13-10 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C11: Трансмиссия вертолетов	В соответствии с Приложением 1-13-11 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C12: Гидросистемы	В соответствии с Приложением 1-13-12 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C13: Системы индикации и регистрации	В соответствии с Приложением 1-13-13 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C14: Шасси	В соответствии с Приложением 1-13-14 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C15: Кислородное оборудование	В соответствии с Приложением 1-13-15 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C16: Воздушные винты	В соответствии с Приложением 1-13-16 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы	В соответствии с Приложением 1-13-17 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы	В соответствии с Приложением 1-13-18 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C19: Остекление ВС	В соответствии с Приложением 1-13-19 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
	C20: Конструкция планера ВС	В соответствии с Приложением 1-13-20 Руководства по деятельности АО «12 АРЗ»
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Магнитопорошковый Вихретоковый Опτικο-визуальный Капиллярный Рентгенографический
	D2: Измерение массы и определение центровки	

Дата выдачи **12.09.2017**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов