

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-014

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «356 АРЗ»

(название организации, ИНН)

ИНН 6449042335

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:

16.02.2017
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-014 от 16 февраля 2017 г.

АО «356 АРЗ»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО	
Воздушные суда	А3: Вертолеты	Ми-8 Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117А (АГ)	Да	Да	
		Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI	Да	Да	
		Ми-8 АМТ с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI	Да	Да	
		Ми-171 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI	Да	Да	
		Ми-172 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI	Да	Да	
		Ми-8 Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117А (АГ)	Капитальный ремонт по документации разработчика, выполнение работ по бюллетеням промышленности согласно перечню, приведенному в приложении Г, Руководства по деятельности АО «356 АРЗ»		
		Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI			
		Ми-8 АМТ с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI			
		Ми-171 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI			
		Ми-172 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI			
		Ми-8 Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117А (АГ)			
		Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI			
		Ми-8 АМТ с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI			
		Ми-171 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI			
Ми-172 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI					
Ми-8 Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117А (АГ)					
Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI					
Ми-8 АМТ с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI					
Ми-171 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI					
Ми-172 с двигателями ТВ3-117 ВМ, ВСУ АИ-9(В), SAFIR 5K/GMI					
Двигатель	В1: Газотурбинные двигатели (ГТД)	ТВ2-117, ТВ3-117 и их модификации	Да	Да	

	ВЗ: Вспомогательные силовые установки (ВСУ)	АИ-9, АИ-9В, SAFIR 5K/G MI	Да	Да
Компоненты, исключая авиационные двигатели и ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Капитальный ремонт, техническое обслуживание согласно перечню ремонтируемых компонентов, приведенных в п. 8.5.1 Руководства по деятельности АО «356 АРЗ», модернизация и выполнение работ по бюллетеням промышленности компонентов ВС согласно перечню приведенному в приложении Г Руководства по деятельности АО «356 АРЗ»		
	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			
	С7: Системы двигателя и ВСУ			
	С8: Системы управления ВС			
	С9: Топливная система			
	С10: Несущие винты вертолетов			
	С11: Трансмиссии вертолетов			
	С12: Гидросистемы			
	С13: Системы индикации и регистрации			
	С14: Шасси			
	С15: Кислородное оборудование			
	С16: Воздушные винты			
	С17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
	С18: Противообледенительные и противопожарные системы			
	С19: Остекление ВС			
	С20: Конструкция планера ВС			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Магнитопорошковый, вихретоковый, оптический, радиационный, капиллярный		

Дата выдачи 10.12.2021

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов