

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-20-017

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ОАО «Оршанский авиаремонтный завод»
(название организации, ИНН)

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:

11.08.2020
(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

№ 285-20-017 от 11 августа 2020 г.

ОАО «Оршанский авиаремонтный завод»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	Ми-8Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117А (АГ)	ДА	ДА
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ (ВМА), ВСУ АИ-9В	ДА	ДА
		Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ (ВМА), ВСУ АИ-9В	ДА	ДА
		Ми-8Т, П, ПС	Капитальный ремонт	
		Ми-8МТВ-1	Капитальный ремонт	
		Ми-8АМТ	Капитальный ремонт	
Двигатель	В1: ГТД	ТВ2-117А (АГ), ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМА	ДА	ДА
	В3: ВСУ	АИ-9, АИ-9В, SAFIR-5K/G MI	ДА	ДА
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		Капитальный ремонт по перечню в Руководстве по деятельности ОАО «Оршанский авиаремонтный завод»	
	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			
	С17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
С18: Противообледенительные и противопожарные системы				
С19: Остекление ВС				
С20: Конструкция планера				

Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Магнитопорошковый контроль (МТ); Капиллярный контроль (РТ); Вихретоковый контроль (ЕТ); Оптико-визуальный контроль (VT); Радиографический контроль (R.T).
	D2: Измерение массы и определение центровки	Измерение массы и определение центровки ВС Ми-8 и их модификаций
	D3: Окраска воздушного судна	Окраска гражданских воздушных судов по документации Разработчика (Изготовителя)

Дата выдачи **11.08.2020**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов