

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-153

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «Новосибирский авиаремонтный завод»

(название организации, ИНН)

ИНН 5402112867

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.

Заместитель руководителя Федерального
Дата выдачи сертификата: _____ агентства воздушного транспорта

06.12.2017
(число/месяц/год)



_____ (подпись, Ф.И.О., должность)

М.В. Буланов

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-153 от 06 декабря 2017 г.

АО «Новосибирский авиаремонтный завод»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	Ми-8 Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117А(АГ)	Да	Да
		Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI	Да	Да
		Ми-8 АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G MI	Да	Да
		Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В	Да	Да
		Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В	Да	Да
		Ми-26 Т с двигателями Д-136, ВСУ ТА-8В	Да	Да
		Ми-8 Т, П, ПС	Капитальный ремонт, модификация по документации Разработчика, выполнение работ по бюллетеням промышленности	Ми-8 МТ
		Ми-8 МТВ-1		
		Ми-8 АМТ		
		Ми-171		
		Ми-172		
		Ми-26 Т		
		Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ		С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование 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

	C14: Шасси	
	C15: Кислородное оборудование	
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы	
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы	
	C19: Остекление ВС	
	C20: Конструкция планера ВС	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Вихретоковый, магнитопорошковый, капиллярный, рентгеновский

Дата выдачи **06.12.2017**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



М.В. Буланов