

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-19-001

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
Акционерное общество научно-производственная компания «ПАНХ»
(название организации, ИНН)

ИНН 2308006658

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:

04.02.2019
(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

№ 285-19-001 от 04 февраля 2019 г.

Акционерное общество научно-производственная компания «ПАНХ»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А3: Вертолеты	Ми-26 Т с двигателями Д-136, ВСУ ТА-8В	Да	Да
		Ка-32 Т, Ка-32 С с двигателями ТВ3-117 ВМА, ВСУ АИ-9	Да	Да
		Ка-32 А с двигателями ТВ3-117 ВМА, ВСУ АИ-9	Да	Да
		Ка-32 АО с двигателями ТВ3-117 ВМА, ВСУ АИ-9	Да	Да
		Ми-8 Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117	Да	Да
		Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/GMI	Да	Да
		Ми-8 АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В	Да	Да
		Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В	Да	Да
		ВК 117 С-2 с двигателями ARRIEL 1E2	Да	Да
		ЕС-135 Т2+ с двигателями ARRIUS 2В2	Да	Да
		ЕС-135 Т3 с двигателями ARRIUS 2В2	Да	Да
		ЕС-135Т3Н с двигателями ARRIUS 2В2	Да	Да
		ЕС-135 Р2+ с двигателями PW 206В2	Да	Да
		ЕС-135 Р3 с двигателями PW 206В3	Да	Да
		ЕС-135 Р3Н с двигателями PW 206В3	Да	Да
		АW-189 с двигателями СТ7-2Е1, ВСУ е-APU60	Да	Да
		Ми-26 Т, Ка-32 Т, Ка-32 С, Ка-32 А, Ка-32 АО, Ми-8 Т, П, ПС, Ми-8 МТВ-1, Ми-8 АМТ, Ми-171	Работы по переоборудованию и доработкам по бюллетеням согласно Перечню 1.8.2 Руководства по деятельности АО НПК «ПАНХ»	
Двигатель	В1: ГТД	Д-136	Работы согласно Перечню 1.8.2, 1.8.3, 1.8.4, 1.8.5, 1.8.6 Руководства по деятельности АО НПК «ПАНХ»	
		ТВ3-117ВМ		
		ТВ3-117ВМА		
		ТВ2-117		
		ARRIUS 2В2		
		ARRIEL 1Е2		
		PW 206В2		

		PW 206B3	
		СТ7-2Е1	
	V3: ВСУ	ТА-8В	Работы согласно Перечню 1.8.2 Руководства по деятельности АО НПК «ПАНХ»
		АИ-9В	
		АИ-9	
		SAFIR 5K/GMI	
		e- АРУ60	
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование		Работы согласно Перечню 1.8.2 Руководства по деятельности АО НПК «ПАНХ»
	С5: Системы электроснабжения и освещения		
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование		
	С7: Системы двигателя и ВСУ		
	С9: Топливная система		
	С12: Гидросистемы		
	С13: Системы индикации и регистрации		
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль		Капиллярный, Магнитный, Вихретоковый, Оптический
	D2: Работы по взвешиванию и определению центровки		Ми-26 Т, Ми-8 Т, П, ПС, Ми-8 МТВ-1, Ми-8 АМТ, Ми-171, Ка-32 Т, Ка-32 А, Ка-32 С, Ка-32 АО, ЕС-135Т2+, ВК 117 С-2, ЕС-135Т3, АW 189, ЕС-135 Р2+, ЕС-135Р3, ЕС-135Р3Н, ЕС-135Т3Н.

Дата выдачи **17.05.2021**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов