

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**СЕРТИФИКАТ**  
**ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ**

№ 285-16-036

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ООО «АТБ – Амурские Авиалинии»**

(название организации, ИНН)

**ИНН 2801152489**

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:

**19.04.2016**  
(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**

**№ 285-16-036 от 19 Апреля 2016 г.**

**ООО «АТБ – Амурские Авиалинии»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А1: Самолеты с максимальной взлетной массой более 5700 кг	Як-40 (К) с двигателем АИ-25, ВСУ АИ-9	Да	Нет
		Ан-24 Б, РВ, РТ с двигателем АИ-24, ВСУ ТГ-16, РУ-19А-300	Да	Нет
		Ан-26 (Б), Ан-26-100, Ан-26 Б-100 с двигателем АИ-24 (Т, ВТ, ВПТ), ВСУ РУ-19А-300	Да	Нет
	А2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	Ан-2 с двигателем АШ-62ИР	Да	Да
	А3: Вертолеты	Ми-8 Т, П, ПС с двигателем ТВ2-117А(АГ)	Да	Да
		Ми-8 МТВ-1 с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В	Да	Да
Ми-8 АМТ с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В		Да	Да	
Ми-171 с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В		Да	Да	
Ми-2 с двигателем ГТД-350		Да	Да	
Специальные работы	Д1: Неразрушающий контроль  Диагностика		Магнитный Вихретоковый Оптико-визуальный Рентгенофлуоресцентный анализ масел на содержание Fe, Cu	

Дата выдачи **07.02.2019**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов