

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

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

№ 285-16-028

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»**

(название организации, ИНН)

**ИНН 7736046504**

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:

**29.03.2016**  
(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**

**№ 285-16-028 от 29 Марта 2016 г.**

**ООО Авиапредприятие «Газпром авиа»**

(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	FALCON 900B	Да	Да
		FALCON 900EX EASY (включая коммерческие обозначения FALCON 900 DX, FALCON 900LX)	Да	Да
		FALCON 7X (включая коммерческое обозначение FALCON 8X)	Да	Да
		FALCON 2000EX EASY (включая коммерческие обозначения FALCON 2000 DX, FALCON 2000LX, FALCON 2000LXS, FALCON 2000S)	Да	Да
		RRJ-95LR-100	Да	Да
		Як-40	Да	Да
		BOEING 737-700	Да	Да
		Як-42 (Д)	Да	Да
	А3: Вертолеты	ЕС-120В	Да	Да
		ЕС-135 Т2+	Да	Да
		ЕС-155 В1	Да	Да
		Ми-8Т, П, ПС	Да	Да
		Ми-8МТВ-1	Да	Да
		Ми-8АМТ	Да	Да
Специальные работы	Д1: Неразрушающий контроль	Вихретоковый метод НК, магнитопорошковый метод НК, ультразвуковой метод НК, капиллярный метод НК, оптико-визуальный метод (эндоскопический) НК, термографический метод НК, контроль двигателей по анализу масла на содержание продуктов износа (трибодиагностика), контроль двигателей по анализу вибрации (вибродиагностика).		

Дата выдачи **25.01.2018**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

