

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

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

№ 285-16-144

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ООО «Взлёт»**  
(название организации, ИНН)  
**ИНН 2506012967**

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:

**12.10.2016**  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

**М.В. Буланов**  
(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-16-144 от 12 октября 2016 г.**

**ООО «Взлёт»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	Ан-2 с двигателем АШ-62 ИР	Да	Да, включая КВР
Двигатель	B2: Поршневые двигатели	АШ-62 ИР	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование		Техническое обслуживание по Перечню обслуживаемых компонентов ВС, представленном в Руководстве по деятельности ООО «Взлёт»	
	C4: Двери и люки ВС			
	C5: Системы электроснабжения и освещения			
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и ВСУ			
	C8: Системы управления ВС			
	C9: Топливная система			
	C13: Системы индикации и регистрации			
	C14: Шасси			
	C16: Воздушные винты			
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы			
C19: Остекление ВС				
C20: Конструкция планера ВС				
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль		Вихретоковый метод	
	D2: Измерение массы и определение центровки ВС Ан-2		Методом взвешивания электронными весами МЕРА-ВТП-I-A-1/0,6-1, МЕРА-ВТП-I-A-1/3-0	

Дата выдачи **26.07.2019**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов