

## **Информация для эксплуатантов ВС и организаций по ТО**

26.04.2019 года АО «НТЦ ЭРАТ» получила Сертификат организации по техническому обслуживанию по неразрушающему контролю.



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**«Научно - Технический Центр Эксплуатации и Ресурса  
Авиационной Техники»**

140005, г. Люберцы, Московской области, ул.Комсомольская, д.15А  
тел/факс (495) 514-95-26, 514-95-28, *e-mail:* [ntcerat@mail.ru](mailto:ntcerat@mail.ru)

---

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

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

№ 285-19-012

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «НТЦ ЭРАТ»

(название организации, ИНН)

ИНН 5027052453

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:

26.04.2019

(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

№ 285-19-012 от 26 апреля 2019 г.

**АО «НТЦ ЭРАТ»**

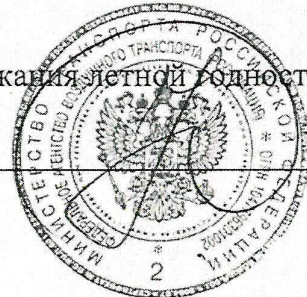
(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

№ п/п	КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
1	Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	-визуальный (оптический) и измерительный контроль (ВИК); -вихретоковый (ВК); -ультразвуковой (УК); -магнитнопорошковый (МК); -капиллярный (Проникающими веществами) (ПВК); -акустический импедансный контроль (АИК).		

Дата выдачи 26.04.2019

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов