

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

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

№ 285-17-055

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ЗАО «Авиапредприятие «Ельцовка»**

(название организации, ИНН)

**ИНН 5401321353**

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:

**03.05.2017**  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-055 от 03 мая 2017 г.

**ЗАО «Авиапредприятие «Ельцовка»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А3: Вертолеты	Ми-8 Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117А(АГ)	Да	Да
		Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г МІ	Да	Да
		Ми-8 АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г МІ	Да	Да
		R 44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5	Да	Да, кроме выполнения работ свыше 500 часов, 4 года
		R 44 II с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5	Да	Да, кроме выполнения работ свыше 500 часов, 4 года
		AS350 В3 (H125) с двигателем Turbomeca Arriel 2D, Arriel 2B1	Да	Да, кроме выполнения работ свыше 500 часов, 12 мес.
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	1. Визуально-оптический метод контроля; 2. Магнитный метод контроля; 3. Вихретоковый метод контроля; 4. Капиллярный метод контроля; 5. Анализ продуктов износа в масле – рентгеноспектральный метод контроля		

Дата выдачи: **09.07.2018**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов