

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-135

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «Гранат»
(название организации, ИНН)
ИНН 2502024070

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

29.09.2016
(число/месяц/год)



Начальник Управления поддержания
полной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

(подпись Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-135 от 29 сентября 2016 г.

ООО «Гранат»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	Robinson R44 с двигателем TEXTRON-LYCOMING O-540-F1B5	Да	Да
		Robinson R44 II с двигателем TEXTRON-LYCOMING IO-540-AE1A5	Да	Да
		Robinson R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1	Да	Да
		Ми-8Т, (П, ПС) с двигателем ТВ2-117А(АГ)	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/GM1	Да	Да
		Ми-8АМТ(Ми-171) с двигателем ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/GM1	Да	Да
		Ми-2 с двигателем ГТД-350	Да	Да
		AS 350 В3 с двигателем Turbomeca Arriel 2В/В1/2D	Да	Да
		EC 130В4 с двигателем Turbomeca Arriel 2В1	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С5: Системы электроснабжения и освещения	Техническое обслуживание аккумуляторных батарей: щелочных Saft (2778-1, 151СН1), опытный завод НИИХИТ (20НКБН-25-У3, 20НКБН-25-ТД-У3) и свинцовых 12САМ28		
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Оптический метод. Капиллярный метод.		
	D2: Измерение массы и определение центровки	Измерение массы и определение центровки ВС R44, R44II, EC 130В4, AS 350В3, Ми-2		

Дата выдачи **14.01.2019**

Начальник управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов