

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-21-174

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:

10.12.2021

(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов

(подпись Ф.И.О. должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-21-174 от 10 декабря 2021 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 2200 часов/12 лет включительно
		Robinson R44 II с двигателем TEXTRON-LYCOMING IO-540AE1A5	Да	Да 2200 часов/12 лет включительно
		Robinson R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1 IO-540AE1A5	Да	Да
		Ми-8Т, (П, ПС) с двигателями ТВ2-117А (АГ)	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУАИ-9И, SAFIR 5К/ГМ1	Да	Да
		Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ, ВСУ АИ-9И, SAFIR 5К/ГМ1	Да	Да
		Ми-2 с двигателями ГТД-350	Да	Да
		AS350В3 с двигателем ARRIEL 2В/2В1/2D	Да	Да
		EC130В4 с двигателем ARRIEL 2В1	Да	Да
		EC130Т2 с двигателем ARRIEL 2D	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-ТД-У3) и свинцовых 12САМ28.		
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Оптический метод; Капиллярный метод.		

Дата выдачи **23.08.2022**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

Г.О. Бахарев

