

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-21-023

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «Уральская вертолетная компания»

(название организации, ИНН)

ИНН 6625029332

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:

03.08.2021
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О.; должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-21-023 от 03 августа 2021 г.

ООО «Уральская вертолетная компания»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А3: Вертолеты	R44 с двигателем Lycoming O-540-F1B5	Да	Да
		R44П с двигателем Lycoming IO-540-AE1A5	Да	Да
		R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1	Да	Да
		EC130B4 с двигателем Turbomeca Arriel 2B1	Да	Да
		EC130T2 с двигателем Turbomeca Arriel 2D	Да	Да
		EC120B с двигателем Turbomeca Arrius 2F	Да	Да
		AS350B3 с двигателем Turbomeca Arriel 2D/Turbomeca Arriel 2B1	Да	Да
		AW 119 МКII с двигателем Pratt & Whitney PT6B-37A	Да	Да
		BK 117C-2 с двумя двигателями Turbomeca Arriel 1E2	Да	Да
		Bell 505 с двигателем Turbomeca Arrius 2R	Да	Да
Двигатели	В1: Газотурбинные двигатели	Rolls-Royce 250-C300/A1; Turbomeca Arriel 2B1; Turbomeca Arriel 2D; Turbomeca Arriel 1E2; Turbomeca Arrius 2F; Turbomeca Arrius 2R; Pratt & Whitney PT6B-37A.		
	В2: Поршневые двигатели	Lycoming O-540-F1B5; Lycoming IO-540-AE1A5.		
Специальные виды работ	D1: Неразрушающий контроль	Капиллярный метод (цветной, люминесцентный, люминесцентно-цветной, фильтрующихся частиц); Магнитный метод (магнитопорошковый, магнитографический, магнитоферрозондовый).		

Дата выдачи **03.08.2021**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов