

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-19-020

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
SAFAT AVIATION COMPLEX
(название организации, ИНН)

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:

04.07.2019
(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

№ 285-19-020 от 04 июля 2019 г.

SAFAT AVIATION COMPLEX

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	Ми-8 Т, П с двигателем ТВ2-117 А, АГ	Да	Да
		Ми-17 (1В) с двигателем ТВ3-117ВМ ВСУ АИ-9В	Да	Да
		Ми-171 с двигателем ТВ3-117ВМ ВСУ АИ-9В	Да	Да
		Ми-8 Т, П	Ремонт	
		Ми-17 (1В)	Ремонт	
		Ми-171	Ремонт	
Двигатель	В1: Двигатели	ТВ2-117 ТВ3-117	Да	Да
	В3: ВСУ	АИ-9В SAFIR	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Ремонт по перечню в Руководстве по деятельности ТЦ «SAFAT Aviation complex»		
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	С4: Двери и люки ВС			
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С8: Системы управления ВС			
	С9: Топливная система			
	С10: Несущие винты вертолетов			
	С11: Трансмиссия вертолетов			
	С12: Гидросистема			
	С13: Система индикации и регистрации			
	С14: Шасси			
	С17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
	С18: Противообледенительные и противопожарные системы			
С19: Остекление ВС				
С20: Конструкция планера				

Специальные работы	D1: неразрушающий контроль	Виды методов контроля: 1. Вихретоковый 2. Капиллярный 3. Магнитопорошковый
--------------------	----------------------------	---

Дата выдачи **28.10.2019**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов

В.В. Кудинов

