

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-18-014

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «КрасАвиа»
(название организации, ИНН)
ИНН 2465177981

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:

27.03.2018
(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

№ 285-18-014 от 27 марта 2018 г.

АО «КрасАвиа»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	А1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Ан-26 (всех модификаций) с двигателем АИ-24 ВТ	Да	Да
		Ан-26Б-100 с двигателем АИ-24ВТ	Да	Да
		Ан-24 с двигателем АИ-24 2 серии	Да	Да
		L410 UVP E20 с двигателем М601Е или Н80	Да	Да
		Як-42 (Д) с двигателем Д-36	Да	Нет
	А3: Вертолеты	Ми-8Т с двигателем ТВ2-117А (АГ)	Да	Да
		Ми-8АМТ с двигателем ТВ3-117ВМ (МТ)	Да	Да
Ми-8МТВ-1 с двигателем ТВ3-117ВМ (МТ)		Да	Да	
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С3 Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	Техническое обслуживание компонентов ВС L410UVP E20 по Перечню приложенному к Руководству по деятельности АО «КрасАвиа»		
	С5 Системы электроснабжения и освещения			
	С18 Противообледенительные и противопожарные системы			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	1. Вихретоковый контроль. 2. Магнитный контроль. 3. Ультразвуковой контроль. 4. Контроль методом красок. 5. Анализ масла из двигателей на содержание Fe, Cu.		

Дата выдачи **10.11.2020**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Новгородов