

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-19-017

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «Авиакор-Сервис»

(название организации, ИНН)

ИНН 6312027591

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:

20.06.2019
(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

№ 285-19-017 от 20 Июня 2019 г.

АО «Авиакор-Сервис»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Ту-154 Б с двигателями НК-8-2У, ВСУ ТА-6А	Да	Да
		Ту-154 М с двигателями Д-30КУ-154, ВСУ ТА-6А	Да	Да
		Ан-74 с двигателями Д-36, ВСУ ТА-12	Да	Да, включая КВР
		Ан-140 с двигателями ТВ-3-117ВМА-СБМ1, ВСУ АИ9-3Б	Да	Да
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Ультразвуковой контроль; Вихретоковый контроль; Магнито-порошковый контроль; Визуально-оптический контроль; Капиллярный контроль; Рентгеновский контроль; Импедансный контроль; Трибодиагностика контроль; (количественный химический анализ (КХА) рабочих масел авиадвигателей)		

Дата выдачи **20.06.2019**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов