

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-19-016

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «Авиагор – авиационный завод»

(название организации, ИНН)

ИНН 6312040056

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

№ 285-19-016 от 20 июня 2019 г.

АО «Авиакор – авиационный завод»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А1: 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
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине	Капитальный ремонт, техническое обслуживание согласно Перечню ремонтируемых компонентов, приложенному к Руководству по деятельности АО «Авиакор - авиационный завод» (Приложение 8)		
	С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты			
	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование			
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С7: Системы двигателя и ВСУ			
	С8: Системы управления ВС			
	С9: Топливная система			
	С12: Гидросистемы			
	С13: Системы индикации и регистрации			
	С14: Шасси			
	С15: Кислородное оборудование			
	С18: Противообледенительные и противопожарные системы			
С19: Остекление ВС				
Специальные работы	D1 : Неразрушающий контроль		1. Вихретоковый контроль 2. Ультразвуковой контроль 3. Магнитопорошковый контроль	

		4. Капиллярный контроль 5. Визуально-оптический контроль 6. Акустический контроль 7. Радиационный контроль 8. Трибодиагностика (анализ продуктов износа в работающем масле, количественный химический анализ (КХА) рабочих масел авиадвигателей)
	D2: Измерение массы и определение центровки	BC Ту-154 Б, Ту-154 М, Ан-140-100

Дата выдачи **21.12.2020**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



О.Г. Сторчевой