

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-109

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО Авиакомпания «Авиастар-ТУ»

(название организации, ИНН)

ИНН 7705326371

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

01.08.2016
(число/месяц/год)



Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-109 от 01 августа 2016 г.

ООО Авиакомпания «Авиастар-ТУ»

(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	Ту-204-100 с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА-12-60	Да	Да
		Ту-204С с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА-12-60	Да	Да
		Ту-204-100С с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА-12-60	Да	Нет
		Ту-214 с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА-12-60	Да	Нет
		Boeing 757-200 с двигателями Rolls-Royce RB211-535E4, ВСУ АPU Honeywell GTCP331-200ER	Да	Да, до 18500 л.ч, 9000 пос., 1642 дня, включительно. FAA AD 2016-07-07
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	С20: Конструкция планера ВС	Выполнение модификации и сервисных бюллетеней по документам разработчика Техническое обслуживание компонентов в соответствии с Перечнем обслуживаемых компонентов, указанных в Руководстве по деятельности.		
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Виды методов контроля: Капиллярный контроль (КК) Магнитопорошковый контроль (МПК), Вихретоковый контроль (ВК), Ультразвуковой контроль (УК),		

Дата выдачи **26.02.2024**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

А.А. Добряков

