

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-019

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «Сибирь Техник»

(название организации, ИНН)

ИНН 5406274594

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:

06.03.2017
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-019 от 06 марта 2017 г.

ООО «Сибирь Техник»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушные суда	A1: Самолеты с максимальной взлетной массой свыше 5700 кг	Boeing 757-200 с двигателями PW-2037, PW-2037(M), PW-2040	Да	Да
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C5: Электроснабжение	Техническое обслуживание компонентов по Перечню обслуживаемых компонентов Приложение № 5.2 к Руководству по деятельности ООО «Сибирь Техник»		
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C14: Шасси			
	C20: Конструкция планера ВС			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Вихретоковый метод Метод проникающих красок Магнитно-порошковый метод Рентгеновский метод Термографический метод Ультразвуковой метод		

Дата выдачи **06.03.2017**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

