

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-16-157

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

ООО «БТО АТ «СКОЛ»

(название организации, ИНН)

ИНН 2411013585

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 _____ Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

09.11.2016
(число/месяц/год)

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-16-157 от 09 ноября 2016 г.

ООО «БТО АТ «СКОЛ»

(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	Як-40 с двигателями AI-25	Да	Нет
	A2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	DHC-6 series 400 Twin Otter с двигателями Pratt&Whitney PT6A-34	Да	Да, кроме работ свыше Routine check
		Cessna Caravan 208B с двигателем Pratt&Whitney PT6A-114A	Да	Да
	A3: Вертолеты	AS-350B3 с двигателем Turbomeca Arriel 2B1	Да	Да
		AS-350B3 с двигателем Turbomeca Arriel 2D	Да	Да
		Ми-8 АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ	Да	Да
		Ми-8 Т с двигателями ТВ2-117А(АГ)	Да	Да
		Ми-8 МТВ-1 с двигателями ТВ3-117ВМ	Да	Да
		Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ	Да	Да
		Ми-26 Т с двигателями Д-136	Да	Да
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Ультразвуковой, вихретоковый, магнито-порошковый, визуально-оптический, капиллярный, трибодиагностика, импедансный		

Дата выдачи **09.11.2016**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



М.В. Буланов