

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-18-039

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО ПО «Космос»
(название организации, ИНН)
ИНН 500309268590

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:

07.09.2018
(число/месяц/год)

И. о. начальника Управления поддержания
летной годности воздушных судов



С.И. Суслов

(подпись, Ф.И.О., должность)

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-18-039 от 07 сентября 2018 г.

АО ПО «Космос»

(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	Ан-12 с двигателями АИ-20М, ВСУ ТГ-16М	Да	Да, кроме выполнения работ свыше Ф1, Ф1К
		Ту-134 А, Б, А-3М с двигателями Д-30 II, III серии, ВСУ ТА-8	Да	Да, кроме выполнения работ свыше формы Ф1К, работ через 60 суток, работ через 333±30 л.ч.
		Ту-204-300 с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА-12-60	Да	Нет
		Як-42 с двигателями Д-36, ВСУ ТА-6В	Да	Нет
		Як-40 с двигателями АИ-25, ВСУ АИ-9	Да	Нет
		Ан-24 с двигателями АИ-24, ВСУ ТГ-16, РУ19А-300	Да	Нет
		Ан-26 с двигателями АИ-26, ВСУ ТГ-16, РУ19А-300	Да	Нет
		Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С5: Системы электроснабжения и освещения С9: Топливная система С13: Системы индикации и регистрации С14: Шасси С15: Кислородное оборудование С18: Противо- обледенительные и противопожарные системы	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль			Вихретоковый контроль, Ультразвуковой контроль, Магнитопорошковый контроль, Капиллярный контроль, Анализ продуктов износа в работающем масле, Ультразвуковой контроль воздушных винтов, Визуально-оптический контроль

Дата выдачи **07.09.2018**

И. о. начальника Управления поддержания летной годности воздушных судов



С.И. Суслов