# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

#### **СЕРТИФИКАТ** ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-136

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**АО «Туполев Техник»** 

(название организации, ИНН)

#### ИНН 5040042133

Федеральным авиационным правилам «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание судов. Форма гражданских воздушных порядок выдачи документа, И 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:

Ваместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

25.10.2017

М.В. Буланов

(число/месяп/год)

полинсь, Ф.И.О., должность)

2

#### Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

### № 285-17-136 от 25 октября 2017 г.

## АО «Туполев Техник» (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	Ту-204С с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА-12-60	Да	Да
	свыше 5700 кг	Ту-204-100С с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА-12-60	Да	Да
		Ту-204-100 с двигателями ПС-90A, ВСУ ТА-12-60	Да	Да
		Ту-204-100В с двигателями ПС-90А, ВСУ ТА-12-60	Да	Да
		Ту-204-300 с двигателями ПС-90A, ВСУ ТА-12-60	Да	Да
		Ту-214 с двигателями ПС-90A, ВСУ ТА-12-60	Да	Да
			2019 г., в с к РД, моде	ствии с ГОСТ Р оответствии с ернизации по
Двигатель	В1: ГТД	ПС-90А и его модификац Выполнение ТО, бюллето ТА-12-60 выполнение ТО	ции. еней и диагности	
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	С1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине С2: Система автоматического управления полетом, автопилоты С3: Оборудование связи и пилотажно-навигацио нное оборудование С4: Двери и люки ВС С5: Системы электроснабжения и освещения	Техническое обслуживан с Перечнями №1А и №1Б Нанесение противокорро	5 к РД.	

специальное и аварийно-спасательно е оборудование  С7: Системы двигателя и ВСУ  С8: Системы управления ВС  С9: Топливная система  С12: Гидросистема  С13: Системы индикации и регистрации  С14: Шасси  С15: Кислородное оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  С19: Неразрушающий - ультразвуковой; - вихретоковый;	1		1
аварийно-спасательно е оборудование  С7: Системы двигателя и ВСУ  С8: Системы управления ВС  С9: Топливная система  С12: Гидросистема  С13: Системы индикации и регистрации  С14: Шасси  С15: Кислородное оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  с не оборудование  С7: Системы системы сиз сиз сиз системы сиз сиз системы сиз сиз сиз сиз системы сиз сиз сиз сиз системы сиз		С6: Бытовое,	
е оборудование  С7: Системы двигателя и ВСУ  С8: Системы управления ВС  С9: Топливная система  С12: Гидросистема  С13: Системы индикации и регистрации  С14: Шасси  С15: Кислородное оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  робородование  С19: Отекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  робородование  системы  системы  системы системы  системы		Commence of the Commence of th	
С7: Системы двигателя и ВСУ  С8: Системы управления ВС  С9: Топливная система  С12: Гидросистема  С13: Системы индикации и регистрации  С14: Шасси  С15: Кислородное оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  С8: Окистемы С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  С8: Окистемы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  С8: Системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  Специальные работы  С1: Неразрушающий - ультразвуковой; - вихретоковый;		аварийно-спасательно	
Двигателя и ВСУ  С8: Системы управления ВС  С9: Топливная система  С12: Гидросистема  С13: Системы индикации и регистрации  С14: Шасси  С15: Кислородное оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  Двигателя и ВСУ  С9: Топливная индикации и регистемы С13: Системы С15: Кислородное оборудование  С16: Системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  — ультразвуковой; — вихретоковый;		е оборудование	
С8: Системы управления ВС С9: Топливная система С12: Гидросистема С13: Системы индикации и регистрации С14: Шасси С15: Кислородное оборудование С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы С9: Отекление и гультразвуковой; - вихретоковый;		С7: Системы	
управления ВС  С9: Топливная система  С12: Гидросистема  С13: Системы индикации и регистрации  С14: Шасси  С15: Кислородное оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  Отна противоной  обизительные и противоножарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Отнециальные работы  Отна противоной  обизительные работы		двигателя и ВСУ	
С9: Топливная система С12: Гидросистема С13: Системы индикации и регистрации С14: Шасси С15: Кислородное оборудование С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  С19: Топливная  С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  С19: Остекление С19: Остекление С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  Специальные работы  Специальные работы		С8: Системы	
система         С12: Гидросистема         С13: Системы индикации и регистрации         С14: Шасси         С15: Кислородное оборудование         С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы         С19: Остекление ВС         С20: Конструкция планера ВС         Специальные работы       D1: Неразрушающий - ультразвуковой; - вихретоковый;		управления ВС	
С12: Гидросистема С13: Системы индикации и регистрации С14: Шасси С15: Кислородное оборудование С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы С19: Неразрушающий - ультразвуковой; - вихретоковый;		С9: Топливная	
С13: Системы индикации и регистрации С14: Шасси С15: Кислородное оборудование С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы  С19: Неразрушающий - ультразвуковой; - вихретоковый;		система	
С13: Системы индикации и регистрации С14: Шасси С15: Кислородное оборудование С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы  С19: Неразрушающий - ультразвуковой; - вихретоковый;		С12: Гидросистема	
регистрации  С14: Шасси  С15: Кислородное оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  регистрации  С15: Кислородное оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  - ультразвуковой; - вихретоковый;			
регистрации  С14: Шасси  С15: Кислородное оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС  С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  работы  работы  С14: Шасси С15: Кислородное оборудование С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы - ультразвуковой; - вихретоковый;		индикации и	
С14: Шасси С15: Кислородное оборудование С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы  С19: Неразрушающий видения оборудование  С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы  Специальные работы  С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы  Специальные работы  Специальные работы  С19: Остекление		N 1000 N	
оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  Оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС с20: Конструкция планера ВС  - ультразвуковой; - вихретоковый;			
оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС  Специальные работы  Оборудование  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС с20: Конструкция планера ВС  - ультразвуковой; - вихретоковый;		С15: Кислородное	
С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы  С18: Противообледенитель ные и противопожарные системы С19: Остекление ВС с20: Конструкция планера ВС - ультразвуковой; - вихретоковый;			
ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы  В работы  Специальные контроль  В работы ные противопожарные должные и противопожарные должные должные на противопожарные должные д			
ные и противопожарные системы  С19: Остекление ВС С20: Конструкция планера ВС Специальные работы  В работы  Специальные контроль  В работы ные противопожарные дольные на противопожарные дольные на противопожарные дольные на противопожарные дольные дольные на противопожарные дольные до		Противообледенитель	
системы           C19: Остекление ВС           C20: Конструкция планера ВС           Специальные работы         D1: Неразрушающий - ультразвуковой; - вихретоковый;			
системы         С19: Остекление ВС         С20: Конструкция планера ВС         Специальные работы       D1: Неразрушающий контроль       - ультразвуковой; - вихретоковый;			
С20: Конструкция планера ВС  Специальные D1: Неразрушающий - ультразвуковой; работы контроль - вихретоковый;		1997	
С20: Конструкция планера ВС  Специальные D1: Неразрушающий - ультразвуковой; работы контроль - вихретоковый;		С19: Остекление ВС	
планера ВС  Специальные D1: Неразрушающий - ультразвуковой; работы контроль - вихретоковый;			
Специальные D1: Неразрушающий - ультразвуковой; работы контроль - вихретоковый;			
работы контроль - вихретоковый;	Специальные		- ультразвуковой;
- магнитный;	•	1 300	- магнитный;
- капиллярный;			E van
- импедансный;			
			-оптико-визуальный.

Дата выдачи 19.05.2023

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

\_А.А. Добряков