

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

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

№ 285-21-125

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**АО ПКО "Теплообменник"**

(название организации, ИНН)

**ИНН 5258000011**

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

**10.12.2021**  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

А.А. Новгородов

(подпись, Ф.И.О., должность)



**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**

**№ 285-21-125 от 10 декабря 2021 г.**

**АО ПКО «Теплообменник»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C1: Системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине		Капитальный ремонт и ремонт агрегатов и комплектующих изделий согласно Перечня, приложенного к Руководству по деятельности АО ПКО «Теплообменник»	
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	C7: Системы двигателя и ВСУ			
	C8: Системы управления ВС			
	C10: Несущие винты вертолетов			
	C12: Гидросистемы			
	C15: Кислородное оборудование			
	C16: Воздушные винты			
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль		Магнитопорошковый(магнитный) Капиллярный (капиллярный) Радиографический (рентгеновский) Акустический (ультразвуковой)	

Дата выдачи **02.06.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта

А.А. Добряков

