

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

**СЕРТИФИКАТ**  
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-23-026

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

**ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «ВОСТОК»**

(название организации, ИНН)

**ИНН 2724219619**

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:

**29.05.2023**

(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

А.А. Добряков

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-23-026 от 29 мая 2023 г.

**ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «ВОСТОК»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А2: Самолеты с максимальной взлетной массой 5700 кг и меньше	Ан-2 с двигателем АШ-62ИР	Да	Нет
		Ан-2 с двигателем АШ-62ИР контрольно-восстановительные работы (КВР)		
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С3: Оборудование связи и пилотажно-навигационное оборудование	В соответствии с Перечнем обслуживаемых компонентов.		
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С9: Топливная система			
	С14: Шасси			
	С20: Конструкция планера ВС			

Дата выдачи **29.05.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков