

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

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

№ 285-22-071

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «Каменск-Уральский литейный завод»

(АО «КУЛЗ»)

(название организации, ИНН)

ИНН 6666000100

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:

27.09.2022  
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

(подпись, Ф.И.О., должность)

В.В. Потешкин



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-22-071 от 27 сентября 2022 г.

АО «Каменск-Уральский литейный завод»

(АО «КУЛЗ»)

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C12: Гидросистемы	Работы по гарантийному обслуживанию, текущий и капитальный ремонт компонентов и комплектующих изделий по перечню, приложенному к Руководству по деятельности АО «КУЛЗ»		
	C14: Шасси			
	C17: Пневмосистемы и вакуумные системы			
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Ультразвуковой контроль		
		Вихретоковый контроль		
		Магнито-порошковый контроль		
		Визуально-оптический контроль		
		Капиллярный контроль		
		Рентгеноконтроль		

Дата выдачи 27.09.2022

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



В.В. Потешкин

