



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
RUSSIAN FEDERATION
MINISTRY OF TRANSPORT OF THE RUSSIAN FEDERATION
FEDERAL AIR TRANSPORT AGENCY

СЕРТИФИКАТ
APPROVAL CERTIFICATE
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
AIRCRAFT MAINTENANCE ORGANISATION
№ 145-26-029

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие
This certificate confirms compliance of

**Государственное казенное учреждение города Москвы
«Московский авиационный центр»
ИНН: 7706400162**

полное и (или) сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица, фамилия,
имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя, идентификационный
номер налогоплательщика
registered name, state registration number

г. Москва, ТиНАО, 4 км западнее ж/д станции Щербинка, вертодром Московский

основное место производственной деятельности
practical place of business

как организации по техническому обслуживанию требованиям приказа Минтранса России
от 18 октября 2024 г. № 367 (ФАП-145) и одобряется на осуществление видов работ,
указанных в приложении к сертификату.

as a maintenance organisation with the requirements of the order of the Ministry of Transport
of the Russian Federation from October 18, 2024 № 367 (FAR-145) and is approved for the types
of work specified in the appendix to the certificate.

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта
Deputy Director General

Дата выдачи сертификата:
Date of issue

17.02.2026
число, месяц, год
dd, mm, yyyy



С.М. Страмоус
S.Stramous

фамилия, имя и отчество (при наличии), должность
сотрудника уполномоченного органа, выдавшего
сертификат
Name, signature, title

М 004023

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
MAINTENANCE ORGANISATION APPROVAL SCHEDULE

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
appendix to the certificate of the maintenance organisation

№ 145-26-029 от 17.02.2026

Государственное казенное учреждение города Москвы
«Московский авиационный центр»

полное или сокращенное (при наличии) наименование - для юридического лица
фамилия, имя, отчество (при наличии) - для индивидуального предпринимателя
registered name

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте
производственной деятельности:

г. Москва, ТиНАО, 4 км западнее ж/д станции Щербинка, вертодром Московский

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the
place of production activity: Russia, Moscow, Troitsk and Novomoskovsky administrative districts,
4 km west of Shcherbinka railway station, Moskovsky heliport

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION		
		Тип ВС с двигателем Aircraft type with engine type	Виды работ	
			Оперативное ТО LINE	Периодическое ТО BASE
«А» Воздушные суда Aircraft	А3	Ми-26Т с двигателями Д-136 ВСУ ТА-8В	Да	Да
		Ка-32А с двигателями ТВ3-117ВМА ВСУ АИ-9, SAFIR 5К/Г	Да	Да
		Ка-32А11ВС с двигателями ТВ3-117ВМА ВСУ АИ-9	Да	Да
		ВК117С-2 с двигателями ARRIEL 1Е2	Да	Да
		BELL-429 с двигателем Pratt&Whitney PW207D1	Да	Да
«В» Двигатели Engines	В1	ТВ3-117ВМА Д-136 ARRIEL 1Е2 PW207D1		
	В3	ТА-8В АИ-9		

<p>«С» Компоненты Components</p>	<p>C1, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C17, C18, C20</p>	<p>В соответствии с Приложением № 2.6 Руководства по деятельности организации по техническому обслуживанию ГКУ «МАЦ»</p>
<p>«D» Специальные виды работ Specialised</p>	<p>D1</p>	<p>Магнитнопорошковый метод Вихретоковый метод Оптико-визуальный метод Капиллярный метод</p>

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию в месте
производственной деятельности:

г. Москва, Щербинка, Варшавское шоссе 352А, строение 1

it is allowed to carry out the following types of maintenance work at the
place of production activity: Russia, Moscow, Shcherbinka, Varshavskoe highway 352A, building 1

Категория CLASS	Подкатегория RATING	ОГРАНИЧЕНИЯ LIMITATION
«В» Двигатели Engines	B1	TB3-117BMA Д-136 ARRIEL 1E2 PW207D1
	B3	ТА-8В АИ-9
«С» Компоненты Components	C4, C5, C6, C10, C14, C20	В соответствии с Приложением № 2.6 Руководства по деятельности организации по техническому обслуживанию ГКУ «МАЦ»
«D» Специальные виды работ Specialised	D1	Магнитнопорошковый метод Вихретоковый метод Опτικο-визуальный метод Капиллярный метод

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного
транспорта

Deputy Director General

Дата выдачи:
Date of issue

17.02.2026
число, месяц, год
dd, mm, yyyy



С.М. Страмоус
S.Stramous

фамилия, имя и отчество (при наличии), должность сотрудника уполномоченного
органа, выдавшего сертификат
Name, signature, title