

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

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

№ 285-16-167

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «ОДК-ПМ»  
(название организации, ИНН)  
ИНН 5904007312

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

05.12.2016  
(число/месяц/год)



Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов  
(подпись, Ф.И.О., должность)

**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию  
№ 285-16-167 от 05 декабря 2016 г.**

**АО «ОДК-ПМ»**

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Двигатель	В1: ГТД	ПС-90А	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонт;</li> <li>- техническое обслуживание;</li> <li>- локальный ремонт двигателей специального назначения;</li> <li>- проведение непланового технического обслуживания по эксплуатационной документации, указанной в таблице 2 РД-01 «ОДК-ПМ»</li> <li>- выполнение работ по бюллетеням согласно перечню действующих бюллетеней по двигателю ПС-90А (приложение Я РД-01 «ОДК-ПМ»)</li> </ul>	
		ПС-90А1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ремонт;</li> <li>- техническое обслуживание;</li> <li>- локальный ремонт двигателей специального назначения;</li> <li>- проведение непланового технического обслуживания по эксплуатационной документации, указанной в таблице 2 РД-01 «ОДК-ПМ»</li> <li>- выполнение работ по бюллетеням согласно перечню действующих бюллетеней по двигателю ПС-90А (приложение 1 РД-01 «ОДК-ПМ»)</li> </ul>	
		ПС-90А-76	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ремонт;</li> <li>- техническое обслуживание;</li> <li>- локальный ремонт двигателей специального назначения;</li> <li>- проведение непланового технического обслуживания по эксплуатационной документации, указанной в таблице 2 РД-01 «ОДК-ПМ»</li> <li>- выполнение работ по бюллетеням согласно перечню действующих бюллетеней по двигателю ПС-90А (приложение 2 РД-01 «ОДК-ПМ»)</li> </ul>	
		ПС-90А2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- техническое обслуживание по эксплуатационной документации, указанной в таблице 2 РД-01 «ОДК-ПМ»</li> </ul>	
		Д-30 II и III серии	<ul style="list-style-type: none"> <li>- капитальный ремонт;</li> <li>- техническое обслуживание по эксплуатационной документации, указанной в таблице 2 РД-01 «ОДК-ПМ»;</li> <li>- выполнение работ по бюллетеням согласно сводному перечню</li> </ul>	

Двигатель	В1: ГТД		действующих бюллетеней по двигателю Д30 II и III серии (приложение 3, 4 РД-01 «ОДК-ПМ»)
		ТВ2-117А(АГ)	- капитальный ремонт; - техническое обслуживание по эксплуатационной, указанной в таблице 2 РД -01 «ОДК-ПМ»; - выполнение работ по бюллетеням согласно перечню действующих бюллетеней по двигателю ТВ2-117, ТВ2-117А, ТВ2-117АГ (приложение 5 РД-01 «ОДК-ПМ»)
		ПД-14	техническое обслуживание и ремонт в соответствии с техническими условиями 100-00-800ТОиР; - ремонт в соответствии с Руководством по ремонту PD14-AE43F-ESM00-00
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С7 Системы двигателя и ВСУ	Капитальный ремонт компонентов двигателей ПС-90А, ПС-90А1, ПС-90А2, ПС-90А-76 в соответствии с таблицей 4 РД-01 «ОДК-ПМ»	
	С11 Трансмиссия вертолетов	Капитальный ремонт компонентов главных вертолетных редукторов ВР-8А, ВР-14, ВР-26 в соответствии с табл. 4а РД-01 «ОДК-ПМ»	

Дата выдачи **02.11.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков