

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

СЕРТИФИКАТ
ОРГАНИЗАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

№ 285-17-138

Настоящим сертификатом подтверждается соответствие

АО «Редуктор-ПМ»

(название организации, ИНН)

ИНН 5948017501

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

02.11.2017
(число/месяц/год)

Заместитель руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

М.В. Буланов

(подпись, Ф.И.О., должность)



Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-138 от 02 ноября 2017 г.

АО «Редуктор-ПМ»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Компоненты, исключая авиационный двигатель и ВСУ	С7: Системы двигателя	Коробки приводов 94-06-8015, 94-06-8015-01, блок центробежных агрегатов БЦА-94, блок маслонасосов с фильтром БМФ-94: -Капитальный ремонт в соответствии с Руководством по ремонту и ПЧ275.012; -Текущий ремонт (восстановление работоспособности досрочно снятых изделий) по 94-06-8015УС:		
		Компоненты (ДСЕ) двигателей ПС-90А, ПС-90А-76, ПС-90А1, приведенные в таблице Б.1 Приложения Б Руководства по деятельности АО «Редуктор-ПМ»: - капитальный ремонт ДСЕ по ПЧ275.014		
		Компоненты (ДСЕ) двигателей Д-30 II, III серии, приведенные в таблице Б.2 Приложения Б Руководства по деятельности АО «Редуктор-ПМ»: - капитальный ремонт ДСЕ по ПЧ275.014		
		Компоненты (ДСЕ) двигателей ТВ2-117А, АГ приведенные в таблице Б.3 Приложения Б Руководства по деятельности АО «Редуктор-ПМ»: - капитальный ремонт ДСЕ по ПЧ275.014		
С11: Трансмиссии вертолетов		Главный редуктор ВР-8А: -капитальный ремонт в соответствии с Руководством по ремонту и ПЧ275.009; -выполнение работ по бюллетеням согласно перечню действующих бюллетеней по редуктору ВР-8А, в соответствии с таблицей А.1 Приложения А Руководства по деятельности АО «Редуктор-ПМ»		
		Главный редуктор ВР-14А: -капитальный ремонт в соответствии с Руководством по капитальному ремонту РК275.001 и ПЧ275.010; -выполнение работ по бюллетеням согласно перечню действующих бюллетеней по редуктору ВР-14, в соответствии с таблицей А.1 Приложения А Руководства по деятельности АО «Редуктор-ПМ»		
		Главный редуктор ВР-26: -капитальный ремонт в соответствии с Руководством по капитальному ремонту РК275.003 и ПЧ275.011; -выполнение работ по бюллетеням согласно перечню действующих бюллетеней по редуктору ВР-26, в соответствии с таблицей А.1 Приложения А Руководства по деятельности АО «Редуктор-ПМ»		

		<p>Хвостовая трансмиссия 8М-1500-000 (промежуточный редуктор 8М-1515-000, хвостовой вал 8М-1516-000, хвостовой редуктор 8М-1517-000):</p> <ul style="list-style-type: none"> -капитальный ремонт в соответствии с Руководством по капитальному ремонту и ПЧ275.022; -выполнение работ по бюллетеням согласно перечню действующих бюллетеней по хвостовой трансмиссии 8М, в соответствии с таблицей А.1 Приложения А Руководства по деятельности АО «Редуктор-ПМ»
		<p>Агрегаты трансмиссии вертолета АНСАТ, АНСАТ-У (главный редуктор 230-1600-000, 230-1600-000-03, хвостовой вал 230-1526-000, хвостовой редуктор 230-1527-000, 230- 1527-000-03, соединительный вал 230-1530-000):</p> <ul style="list-style-type: none"> -капитальный ремонт в соответствии с Руководствами по капитальному ремонту РК275.008-2018, РК275.009-2019 и ПЧ275.029-2019; -выполнение работ по бюллетеням согласно перечню действующих бюллетеней по АТВ АНСАТ (АНСАТ-У) в соответствии с таблицей А.1 Приложения А.

Дата выдачи **25.09.2019**

Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов



В.В. Кудинов