

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-169 от 26 декабря 2017 г.

АО «ХелиВерт»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	AgustaWestland AW139, с двигателями P&W PT6C-67C	Да	Да
		AgustaWestland AW189, с двигателями General Electric CT7-2E1, BCU eAPU 60 Model 342	Да	Да
		AW109 с двигателями P&W PW206C, PW207C	Да	Да
		Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117/БК-2500, BCU АИ-9/SAFIR, редукторами ВР-14, ВР-252	Да	Да
		Ми-8МТВ-1 с двигателями ТВ3-117/БК-2500, BCU АИ-9/SAFIR, редукторами ВР-14, ВР-252	Да	Да
		Ми-171 с двигателями ТВ3-117/БК-2500, BCU АИ-9/SAFIR, редукторами ВР-14, ВР-252	Да	Да
		Ми-172 с двигателями ТВ3-117/БК-2500, BCU АИ-9/SAFIR, редукторами ВР-14, ВР-252	Да	Да
		Выполнение бюллетеней на ВС в соответствии с ГОСТ Р 58339-2018 от 01.07.2019 и доработок по документации Разработчика	Да	Да
Двигатель	В1: ГТД	Pratt&Whitney PT6C-67 series	Работы по техническому обслуживанию на демонтированных двигателях в объеме ЕММ, работы по сервисным бюллетеням, письмам, инструкциям и директивам летной годности, работы по хранению и транспортированию, неразрушающий контроль (бороскопия)	
		Pratt&Whitney PW206/207 series		
		Двигатель ВК-2500 (серии 01, 02, 03)	Работы по техническому обслуживанию в объеме ЭТД, работы по сервисным бюллетеням, письмам, инструкциям и директивам летной годности, работы по хранению и транспортированию, неразрушающий контроль (бороскопия)	
Двигатель ТВ3-117				

Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	C4: Двери и люки ВС	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт компонентов согласно Перечню приложенному к Руководству по деятельности АО «ХелиВерт»
	C5: Системы электроснабжения и освещения	
	C6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование	
	C7: Системы двигателя и ВСУ	
	C9: Топливная система	
	C10: Несущие винты вертолетов	
	C11: Трансмиссии вертолетов	
	C18: Противообледенительные и противопожарные системы	
	C20: Конструкция планера ВС	
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль	Визуально-оптический контроль Капиллярный контроль (цветной метод) Импедансный контроль

Дата выдачи **03.08.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию

№ 285-17-169 от 26 декабря 2017 г.

АО «ХелиВерт»

(название организации)

разрешено осуществлять следующие виды работ по техническому обслуживанию:

КЛАСС	РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ РАБОТ	ОГРАНИЧЕНИЯ	ОТО	ПТО
Воздушное судно	А3: Вертолеты	AgustaWestland AW139, с двигателями P&W PT6C-67C	Да	Да
		AgustaWestland AW189, с двигателями General Electric CT7-2E1, BCU eAPU 60 Model 342	Да	Да
		AW109 с двигателями P&W PW206C, PW207C	Да	Да
Двигатель	В1: ГТД	Pratt&Whitney PT6C-67 series Pratt&Whitney PW206/207 series	Работы по техническому обслуживанию на демонтированных двигателях в объеме ЕММ, работы по сервисным бюллетеням, письмам, инструкциям и директивам летной годности, работы по хранению и транспортированию, неразрушающий контроль (бороскопия)	
Компоненты, исключая авиационный двигатель или ВСУ	С4: Двери и люки ВС		Диагностика, техническое обслуживание и ремонт компонентов согласно Перечню приложенному к Руководству по деятельности АО «ХелиВерт»	
	С5: Системы электроснабжения и освещения			
	С6: Бытовое, специальное и аварийно-спасательное оборудование			
	С7: Системы двигателя и ВСУ			
	С9: Топливная система			
	С10: Несущие винты вертолетов			
	С11: Трансмиссии вертолетов			
	С18: Противообледенительные и противопожарные системы			
С20: Конструкция планера ВС				
Специальные работы	D1: Неразрушающий контроль		Визуально-оптический контроль Капиллярный контроль (цветной метод) Импедансный контроль	

Дата выдачи **04.04.2023**

Заместитель руководителя Федерального агентства воздушного транспорта



А.А. Добряков