

**Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию**  
*Maintenance organization approval schedule*

**№ 109-24-019 от 06.05.2024**  
*(N 109-24-019 dated 06.05.2024)*

**ООО “Аэротехсервис-Филиал”**

(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  
*(scope of work)*

<b>ВИДЫ РАБОТ</b> <i>RATING</i>	<b>ОГРАНИЧЕНИЯ</b> <i>LIMITATION</i>
Выполнение технического обслуживания вертолетов <i>(Helicopters, A3)</i>	Оперативное и периодическое техническое обслуживание <i>(Line &amp; Base maintenance)</i>
	Ми-8Т с двигателем ТВ2-117
	Ми-8ПС с двигателем ТВ2-117
	Ми-8ТВ с двигателем ТВ2-117
	Ми-8МТ с двигателем ТВ3-117
	Ми-8МТВ-1/МТВ-2 с двигателями ТВ3-117
	Ми-8АМТ с двигателем ТВ3-117
	Ми-2 с двигателем ГТД-350
	Ми-171 с двигателем ТВ3-117
	Bell 427 с двигателями Pratt & Whitney PW207D
	Bell 407/Bell 407GX/Bell-407GXP с двигателем Rolls-Royce (Allison) 250-C47B/250-C47B/8
	АНСАТ с двигателями Pratt&Whitney PW207K
Выполнение технического обслуживания газотурбинных двигателей <i>(Turbine, B1)</i>	ТВ3-117МТ
	ТВ2-117А
	ТВ2-117АГ
	ТВ3-117ВМ
	ГТД-350
	БК-2500
	Pratt & Whitney Canada PW206/207-series: PW206A / PW206B / PW206B3 / PW206C / PW206E / PW207C / PW207D / PW207D1 / PW207D2 / PW207E / PW207K

<p>Выполнение технического обслуживания вспомогательных силовых установок (<i>APU, B3</i>)</p>	<p>АИ-9В Safir</p>
<p>Выполнение технического обслуживания системы автоматического управления полетом, автопилоты (<i>Auto Flight, C2</i>)</p>	<p>Техническое обслуживание, капитальный ремонт компонента ВС по документации разработчика и изготовителя компонента ВС, согласно Приложениям 3, 4 к Руководству по деятельности ООО «Аэротехсервис-Филиал»</p>
<p>Выполнение технического обслуживания оборудования связи и пилотажно-навигационного оборудования (<i>Comms and Nav, C3</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания системы электроснабжения и освещения (<i>Electrical Power &amp; Lights, C5</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания бытового, специального и аварийно-спасательного оборудования (<i>Equipment, C6</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания системы двигателя и вспомогательных силовых установок (<i>Engine – APU, C7</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания системы управления ВС (<i>Flight Controls, C8</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания топливной системы (<i>Fuel, C9</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания несущих винтов вертолетов (<i>Helicopter – Rotors, C10</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания трансмиссии вертолетов (<i>Helicopter – Trans, C11</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания гидросистемы (<i>Hydraulic Power, C12</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания системы индикации и регистрации (<i>Indicating – recording system, C13</i>)</p>	
<p>Выполнение технического обслуживания шасси (<i>Landing Gear, C14</i>)</p>	



Выполнение технического обслуживания кислородного оборудования ( <i>Oxygen, C15</i> )	
Выполнение технического обслуживания воздушных винтов ( <i>Propellers, C16</i> )	
Выполнение технического обслуживания пневмосистем и вакуумных систем ( <i>Pneumatic &amp; Vacuum, C17</i> )	
Выполнение технического обслуживания противообледенительных и противопожарных систем ( <i>Protection ice/rain/fire, C18</i> )	
Выполнение технического обслуживания остекления ВС ( <i>Windows, C19</i> )	
Выполнение технического обслуживания конструкции планера ВС ( <i>Structural, C20</i> )	
Выполнение работ по неразрушающему контролю ( <i>Non – Destructive Testing, D1</i> )	1. Вихретоковый ( <i>Eddy current Testing (ET)</i> ) 2. Магнитопорошковый ( <i>Magnetic Particle Testing (MT)</i> ) 3. Капиллярный ( <i>Capillary Testing (KT)</i> )

Дата выдачи:  
*Date of issue*

06.05.2024

Заместитель руководителя Федерального  
агентства воздушного транспорта  
*Deputy Director General*



А.А. Добряков  
A. Dobryakov

*Name, signature, title*