

Приложение к сертификату организации по техническому обслуживанию
Maintenance organization approval schedule

№ 109-24-018 от 06.05.2024
(N 109-24-018 dated 06.05.2024)

ООО “Авиакомпания “Агат”

(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*)

ВИДЫ РАБОТ <i>RATING</i>	ОГРАНИЧЕНИЯ <i>LIMITATION</i>
Выполнение технического обслуживания ВС с любой максимальной взлетной массой менее 5700 кг (<i>Aeroplanes of 5700 kg MTOM and below, A2</i>)	Оперативное и периодическое техническое обслуживание (<i>Line & Base maintenance</i>)
	DV-20 с двигателем Rotax912-A3
	DA-40 с двигателем Thielert TAE-125, Austro Engine E4 - series
	DA-42 с двигателем Thielert TAE-125, Austro Engine E4 - series
	Piper PA-20 серий (в т.ч. PA-23-250 Aztec) с двигателями Lycoming, Continental
	Piper PA-30 серий с двигателями Lycoming, Continental
	Cessna 100 series с двигателями Lycoming, Continental
	Cessna 200 series с двигателями Lycoming, Continental, Pratt & Whitney Canada PT6A
	Cessna 400 series с двигателями Lycoming, Continental, Pratt & Whitney Canada PT6A
	Ан-2 и его модификации с двигателем АИИ-62ИР
	Twin Commander 680 (Engine Lycoming GSO-480-A1A6/B1A6, IGSO-540-B1A/B1C, Ю-720-BIB/BID)
	Twin Commander 680V(W) (Engine Honeywell TPE-331-43BL/TPE-331 -43A/ TPE-331-1-151)
	Twin Commander 690 (Engine Honeywell TPE331-5-25IK)
Tecnam Aircraft P2002 JF/JR с двигателем Rotax	

	<p>Теснам Aircraft P2006T с двигателем Rotax</p>
	<p>Beechcraft 390 Premier 1/1A с двигателем PW Williams FJ44-2A</p>
	<p>Самолеты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды</p>
	<p>Тепловой аэростат серии АТ104</p>
	<p>Тепловые аэростаты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды</p>
	<p>Сверхлегкие воздушные суда</p>
<p>Выполнение технического обслуживания вертолетов (<i>Helicopters, A3</i>)</p>	<p>Ми-8 Т, П с двигателями ТВ2-117А (АГ)</p>
	<p>Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117</p>
	<p>Ми-2 с двигателем ГТД-350</p>
	<p>Gazelle SA341G/SA342G с двигателем Astazou III(А,В), XIV</p>
	<p>Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce RR300</p>
	<p>Robinson R44 с двигателем O-540-F1B5</p>
	<p>Robinson R44 II с двигателем IO-540-AE1A5</p>
	<p>Bell-206B с двигателем Allison 250-C20B,J,R</p>
	<p>Bell-206L с двигателем Allison 250-C20B</p>
	<p>AS 350B,BA,B1,B2,B3 с двигателями Turbomeca ARRIEL 2B/1B/1D/1D1</p>
	<p>AS-355 с двигателем Arrius 1A1, Arrius 1A, Allison 250-C20F</p>
	<p>EC-120B с двигателем Arrius2F</p>
	<p>EC 130B4 /T2 с двигателем Turbomeca ARRIEL 2B1/2D</p>
	<p>AW109E/AW 109S/AW 109SP с двигателем PW206C, PW207C</p>
	<p>AW119,AW119MKII с двигателем PT6B-37A</p>
	<p>Bell 407/Bell 407GX/Bell-407GXP/GXi с двигателем Rolls-Royce (Allison) 250-C47B, 250-C47B/8,250-C47E/4</p>
	<p>Bell505 с двигателем Arrius2R</p>
<p>AB206B с двигателями Rolls-Royce (Allison)250- C20/250-C20B/250-C20J/250-C20R/4</p>	

	<p>BO-105 с двигателем Allison 250-C20B, 250-C18, 250-C28C</p> <p>БК 117С-1, 2; БК 117В-2 с двигателем Arriel 1Е2, Lycoming LTS 101-750В-1</p> <p>Aerospatiale SA 315В/316В с двигателем Artouste IIIВ</p> <p>Вертолёты, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды</p>
Выполнение технического обслуживания беспилотных авиационных систем (UAS)	Беспилотные воздушные суда, беспилотные авиационные системы и комплекс взаимосвязанных элементов, допускаемые к эксплуатации на основании акта оценки ВС на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды
Выполнение технического обслуживания поршневых двигателей (Engints Piston, B2)	Капитальный ремонт Lycoming/Continental/Rotax, М-14
Выполнение технического обслуживания системы кондиционирования и регулирования давления воздуха в кабине (Air Cond & Press, C1)	<p>Ремонт и восстановление работоспособности в условиях эксплуатации производится в соответствии с регламентами обслуживания (РО) и технологическими указаниями (ТУ) производителей АТ и КИ.</p> <p>(Процедура выполнения работ по ремонту и восстановлению работоспособности компонентов, включая авиационный двигатель или ВСУ) согласно Приложения 12 к Руководству по деятельности ООО «Авиакомпания АГАТ»</p>
Выполнение технического обслуживания системы автоматического управления полетом, автопилоты (Auto Flight, C2)	
Выполнение технического обслуживания оборудования связи и пилотажно-навигационного оборудования (Comms and Nav, C3)	
Выполнение технического обслуживания дверей и люков ВС (Doors — Hatches, C4)	
Выполнение технического обслуживания системы электроснабжения и освещения (Electrical Power & Lights, C5)	
Выполнение технического обслуживания бытового, специального и аварийно-спасательного оборудования (Equipment, C6)	
Выполнение технического обслуживания системы двигателя и вспомогательных силовых установок (Engine – APU, C7)	
Выполнение технического обслуживания системы управления ВС (Flight Controls, C8)	
Выполнение технического обслуживания топливной системы (Fuel, C9)	

Выполнение технического обслуживания несущих винтов вертолетов (<i>Helicopter – Rotors, C10</i>)	
Выполнение технического обслуживания трансмиссии вертолетов (<i>Helicopter – Trans, C11</i>)	
Выполнение технического обслуживания гидросистемы (<i>Hydraulic Power, C12</i>)	
Выполнение технического обслуживания системы индикации и регистрации (<i>Indicating – recording system, C13</i>)	
Выполнение технического обслуживания шасси (<i>Landing Gear, C14</i>)	
Выполнение технического обслуживания воздушных винтов (<i>Propellers, C16</i>)	
Выполнение технического обслуживания пневмосистем и вакуумных систем (<i>Pneumatic & Vacuum, C17</i>)	
Выполнение технического обслуживания остекления ВС (<i>Windows, C19</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