



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Росавиации

А.А.Новгородов

2022г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью " Западно-Сибирский центр по сертификации объектов воздушного транспорта"

(приложение к *Аттестату аккредитации* от « » 2022г. №)

630099, г. Новосибирск, ул. Новая Заря, д.2а

Наименование объектов сертификации	Код ОКПД-2	Виды разрешенных сертификационных работ	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов сертификации	Нормативные документы, содержащие требования к методам сертификации
1	2	3	4	5
Воздушные суда, имеющие сертификат типа или аттестат о годности к эксплуатации.	30.30.32 30.30.32.110 30.30.32.120 30.30.31 30.30.31.110 30.30.31.120 30.30.33 30.30.33.110 30.30.33.120 30.30.34 30.30.34.110 30.30.34.120 30.30.20 30.30.20.110	1. Участие в процедурах оказания Росавиацией государственной услуги по оценке соответствия экземпляра воздушного судна требованиям федеральных авиационных правил и других нормативных документов в части: - проверка соответствия воздушного судна требованиям сертификата типа и карте данных сертификата	<ul style="list-style-type: none"> Федеральный закон от 19 марта 1997г. № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации», ст.67, 34. Административный регламент ФАВТ представления государственной услуги по организации и проведению инспекции ГВС с целью оценки их лётной годности и выдаче соответствующих документов" утверждённый Приказом МТ РФ от 07.05.2013г. №175 в части не противоречащей ФАП - 519. Федеральные авиационные правила "Требования к лётной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата лётной годности гражданского воздушного судна. Порядок приостановления действия и аннулирования сертификата лётной годности гражданского воздушного судна», утверждённые приказом от 27.11.2020г., №519. 	Федеральные авиационные правила, приказы Минтранса России, ГОСТы, Сертификаты типа с картой данных и другие нормативные документы Росавиации.

1	2	3	4	5
	<p>30.30.20.120 30.30.20.130 30.30.20.190 30.30.50 30.30.50.110 30.30.11 30.30.12.110 30.30.12.120</p>	<p>типа; - проверка соответствия судовых документов; - проверка наличия эксплуатационной документации воздушного судна; - проверка наличия, состояния и ведения пономерной документации; - проверка наличия остатка ресурса и срока службы ВС, компонентов ВС с ограниченным ресурсом и сроком службы. - проверка выполнения полного комплекса технического обслуживания и ремонта в организациях по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники, сертифицированных в соответствии с Федеральными авиационными правилами; - проверка выполнения всех работ, предусмотренных нормативными актами уполномоченного органа в области гражданской авиации; - проверка летно-технических характеристик воздушного судна и их соответствия требованиям РЛЭ воздушного</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Приказ Минтранса России от 21.12.10г. № 290 "Об утверждении Порядка выдачи разрешений на бортовые радиостанции, используемые на гражданских воздушных судах". • Федеральные авиационные правила "Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации", утверждены приказом Минтранса России от 31 июля 2009 года № 128, зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации 31 августа 2009 года регистрационный номер 14645. • Приказ МТ РФ от 05.12.2013г. № 457 «Об утверждении Административного регламента ФАВТ по государственной регистрации ГВС». • Указание ФАС России от 29.12.1998г. № 57- Р «О порядке оформления, продления и выдачи эксплуатантам ГА Удостоверений о годности ГВС по шуму на местности». 	

1	2	3	4	5
		<p>судна;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка оборудования воздушного судна для полетов в заявляемых условиях навигации (комплектность и обеспеченность эксплуатационной документацией), комплектации бытового (грузового) оборудования пассажирской (грузовой) кабины и кабины экипажа воздушного судна, средств информирования пассажиров на борту воздушного судна, аварийно- спасательного оборудования на борту воздушного судна, съемного кислородного оборудования на борту воздушного судна, оборудования воздушного судна для полетов в заявляемых условиях навигации; - проверка раскраски воздушного судна; - проверка правильности нанесения аварийной маркировки; - проверка весовых и центровочных характеристик воздушного судна; - проверка наличия изменений конструкции ВС и его 	<ul style="list-style-type: none"> • Бюллетени по доработкам и продлению ресурса (срока службы) ВС (по типам). • ГОСТ 18675-2012 «Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее». <p>ГОСТ 58339-2019»Техника авиационная гражданская. Бюллетени. Общие требования».</p> <p>ГОСТ 54580-2011 «Требования и процедуры по контролю массы ВС</p> <ul style="list-style-type: none"> • Информационное письмо ФАВТ от 22.11.2012г. № 03.9-98 «О сверке дополнений к ЭТД типов ВС с вновь установленным оборудованием или модификацией ЭВС». • Письмо ФАС России от 24.06.1997г. № 3.10-21 «О разработке каталога наиболее часто встречающихся отказов и неисправностей ВС». • Руководство по центровке и загрузке воздушных судов гражданской авиации (РЦЗС ВС ГА-83) с дополнениями и изменениями, введенными Приказом ФАС № 373 от 29.12.1998г., Приказом ФАС России № 142 от 10.06.1999г., распоряжением ФСВТ от 04.02.2000г. № 22-р. 	

1	2	3	4	5
		<p>компонентов, не предусмотренных действующей эксплуатационной документацией и (или) нормативными актами уполномоченного органа в области гражданской авиации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка устранения выявленных замечаний; - проведение осмотра состояния конкретного воздушного судна. <p>2.Выдача Заключения о соответствии гражданского воздушного судна установленным требованиям.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Указание ФАВТ № 7.1.14-686 от 05.05.2009г. «О порядке контроля и сверки РЛЭ». • ГОСТ 27692 «Построение, изложение и оформление формуляров». • ГОСТ 27693 «Построение, изложение и оформление паспортов и этикеток»; • Указание ГСГА Минтранса России от 30.01.04г. № 24.10-12 ГА «О введении в действие «Паспорта коррозионного состояния воздушного судна» и «Правила ведения паспорта коррозионного состояния ВС». • Технические документы уполномоченного органа в области гражданской авиации об установлении ресурса и/или срока службы авиационной техники и условиях их отработки. • Приказ Министерства транспорта РФ от 25.09. 2015г. № 285 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «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». • Приказ Минтранса России от 	

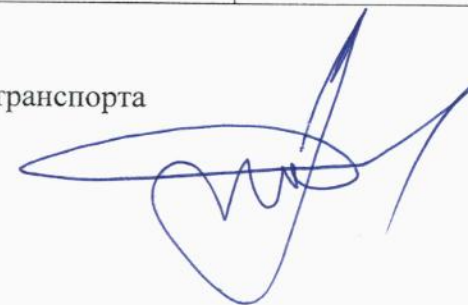
1	2	3	4	5
			<p>13.08.2015г. № 246 «Об утверждении ФАП «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим коммерческие воздушные перевозки. Форма и порядок выдачи документа подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки, требованиям ФАП», раздел VI.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Распоряжение ГСГА Минтранса России от 21.10.03г. № 24.10-127 ГА «О документировании технического состояния ВС ГА РФ при сертификации экземпляра ВС и установления ресурсов и сроков службы авиационной техники». • Регламент технического обслуживания (по типам техники). • Руководство по технической эксплуатации (Инструкции по эксплуатации и технологические указания по выполнению работ на АТ по типам техники). • Руководство по ТО (АММ) по ВС, Разделы «Ограничения летной годности (ALS). • «Руководство по планированию ТО (MSM). • Указание ГУЭРАТ МГА СССР от 29.03.1984г. № 23.1.7-33 «О введении в действие основных форм производственно-технических документов АТБ ГА». 	

1	2	3	4	5
			<ul style="list-style-type: none"> • Указание УПЛГ ГВС № 21.10-77 от 31.07.2009г. «О введении новой формы карты-наряда на выполнение работ по указаниям и бюллетеням». • Карты данных сертификатов типа ВС, АД, ВВ. • Указание ДПЛГ ГВС и ТРГА Минтранса России от 10.03.2004г. № 24.9-65 ГА «О внедрении сборника типовых программ контрольных облетов для оценки соответствия данным РЛЭ основных летных характеристик ВС ГА». • Указание ФСНСТ № 5.9-277ГА от 24.09.2004г. «О дополнении сборника типовых программ контрольных облетов для оценки соответствия данным РЛЭ основных летных характеристик воздушных судов ГА». • Информационное письмо ФАВТ МТ РФ от 12.05.2009г. № ВД5.21- 402 «О порядке контроля основных ЛТХ ГосНИИ ГА при продлении ресурсов и сроков службы». • Руководство по летной эксплуатации (по типу техники). • ПРАПИ-98. - ФАП, Часть 21, введённые в действие Приказом МТ РФ от 17.06.2019г. № 184". 	

1	2	3	4	5
			<ul style="list-style-type: none"> • Приказ Минтранса России от 29.04.2014г. № 113 «Об утверждении Порядка нанесения на гражданские воздушные суда государственных и регистрационных опознавательных знаков, товарных знаков». - Утвержденные УПЛГ ВС Росавиации «Индивидуальные программы технического обслуживания ВС». • ГОСТ 18675-79 Эксплуатационная и ремонтная документация на авиационную технику и покупные изделия для нее. • ФАП "Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, выполняющим авиационные работы, включённые в перечень авиационных работ, предусматривающих получение документа, подтверждающего соответствие требованиям федеральных авиационных правил юридического лица, индивидуального предпринимателя. Форма и порядок выдачи документа (сертификата эксплуатанта), подтверждающего соответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя требованиям федеральных авиационных правил. Порядок приостановления действия, введения ограничений в действие и аннулирования сертификата эксплуатанта", утверждённые приказом МТ от 19 ноября 2020 года №494. • Приказ МТ РФ от 12.09.2008г. № 147 «Об утверждении ФАП «Требования к 	

			членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию ВС и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации».	
--	--	--	--	--

Руководитель Западно-Сибирского центра по сертификации объектов воздушного транспорта



В.А. Волчек



17.02.2022
8

17.02.2022