



«ПТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Руководителя

Росавиации

А.А. Новгородов

2021 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Сертификационного центра Общества с ограниченной ответственностью «4Ю АЭРОСПЭЙС СЕРВИС»

(приложение к Аттестату Аккредитации от «14» декабря 2020г. №СЦ-041)

(109382 г.Москва, ул.Люблинская, д.141, пом.2, комн.40)
(юридического адрес организации)

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
Экземпляры воздушных судов, сертификат или аттестат типа Boeing B737Classic Boeing B737NG Boeing B757 Boeing B767	752100 752600	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, карте	Федеральный закон от 19 марта 1997 года № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации»; Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности	Федеральные авиационные правила, приказы Минтранса России, ГОСТы, Сертификаты типа с картами данных и другие нормативные

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		<p>данных сертификата типа и дополнительных сертификатов типа;</p> <ul style="list-style-type: none"> - проверка наличия, состояния и ведения судовой документации; - проверка наличия действующей эксплуатационной документации воздушного судна; - проверка наличия остатка ресурса и срока службы, достаточного для выполнения полета, у конструкции воздушного судна, двигателей и вспомогательной силовой установки воздушного судна, особо ответственных компонентов воздушного судна из перечня узлов, агрегатов и комплектующих изделий, ресурс (срок службы) которых менее ресурса (срока службы) воздушного судна; - проверка выполнения полного комплекса технического обслуживания и ремонта в организациях по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники, сертифицированных Росавиацией в установленном порядке; - проверка выполнения всех работ по обязательным бюллетеням и технической документации специально уполномоченного органа в области гражданской авиации; 	<p>гражданского воздушного судна. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности гражданского воздушного судна», утвержденных Приказом Минтранса России от 27.11.2020 № 519 (далее – ФАП-519);</p> <p>Федеральный закон от 14.03.2009 № 31-ФЗ «О государственной регистрации прав на ВС и сделок с ними»;</p> <p>Федеральные авиационные правила «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</p>	<p>документы Росавиации</p>

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
		<ul style="list-style-type: none"> - проверка летно-технических характеристик воздушного судна их соответствия требованиям РЛЭ воздушного судна; - проверка 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, съёмного кислородного оборудования на борту воздушного судна, оборудования воздушного судна для полетов в заявляемых условиях навигации; - проверка соответствия раскраски воздушного судна утвержденной схеме; - проверка правильности нанесения аварийной маркировки; - проверка массовых и центровочных характеристик воздушного судна; - проведение инспекционного контроля состояния конкретного экземпляра воздушного судна. <p>2. Выдача заявителю Заключения о соответствии/несоответствии гражданского воздушного судна установленным требованиям.</p>	<p>воздушных судов, требованиям Федеральных авиационных правил», утвержденных приказом Минтранса России от 26.09.2015 № 285 (зарегистрированы Минюстом России 22.10.2015, регистрационный № 39409); Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утвержденные Приказом Минтранса России от 31.08.2009 № 128 (зарегистрированы в Минюсте России 31.08.2009, регистрационный № 14645); Приказ Минтранса России от 07.05.2013 № 175 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства воздушного транспорта предоставления государственной услуги по организации и проведению инспекций гражданских</p>	

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
			<p>воздушных судов с целью оценки их летной годности и выдачи соответствующих документов» (зарегистрирован в Минюсте России 26.07.2013, регистрационный № 28905);</p> <p>Авиационные правила (АП-21) «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей»;</p> <p>Авиационные правила (АП-25) «Нормы летной годности самолетов транспортной категории»;</p> <p>Авиационные правила (АП-33) «Нормы летной годности двигателей воздушных судов»;</p> <p>Авиационные правила (АП-39) «Директивы летной годности»;</p> <p>Док. 9760 ИКАО. Руководство по летной годности;</p> <p>ГОСТ 18675-2012 «Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее»;</p>	

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
			<p>Руководство по летной эксплуатации воздушного судна (по типу авиационной техники); Приказ Росавиации № 137 от 25.03.2011 «Об объявлении приказа Минтранса России № 290 от 21.12.2010 «Порядок выдачи разрешений на бортовые радиостанции, используемые на ГВС»;</p> <p>Руководство по центровке и загрузке воздушных судов гражданской авиации (РЦЗС ВС ГА-83) с дополнениями и изменениями;</p> <p>Распоряжение Минтранса России от 04.02.2003 № НА-21-Р «О введении в действие рекомендаций по подготовке судов и эксплуатантов ГА России к полётам в системе точной зональной навигации В-RNAV в европейском регионе»;</p> <p>Приказ Минтранса России от 03.05.2012 № 125 «Об утверждении Порядка контроля за характеристиками выдерживания высоты</p>	

Наименование объектов испытаний	Код ОКП	Виды разрешённых сертификационных работ и испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к определяемым характеристикам объектов испытаний	Нормативные документы, содержащие требования к методам испытаний
			<p>воздушными судами (мониторинг), выполняющими полеты в условиях сокращенного интервала вертикального эшелонирования в воздушном пространстве Российской Федерации»;</p> <p>Технические документы об установлении ресурса и (или) срока службы авиационной техники и условия их отработки, решения о продлении ресурсов и сроков службы по типам воздушных судов и экземпляров воздушных судов.</p>	

Руководитель сертификационного центра



А.В. Матюшенко