

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя Росавиации

(инициалы, фамилия)

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Сертификационного центра

Общества с ограниченной ответственностью

«Домодедовский центр сертификации»

(приложение к *Аттестату аккредитации*

от «__» _____ 2021 г. № _____)

Юридический адрес организации:

142007, Московская область, г. Домодедово, мкр. Авиационный,
ул. Ильюшина, стр. 2А, помещение № 334



| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|--|--|--|--|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| 1. | Экземпляр воздушного судна | 752100 752110 752200 752210 752260 | Наличие судовых документов и ответственность установленным требованиям: 1. Свидетельство о государственной регистрации гражданского воздушного | • Федеральный закон от 19 марта 1997г. № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации», ст. 67, в редакции ФЗ от 06.12.2011г. № 179-ФЗ; • Федеральные авиационные правила «Требования | • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|--|--|--|---|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | | 752400 752410 752430 752500 752510 752530 752550 752600 752610 752620 752800 752810 752830 752850 | судна; 2. Сертификат эксплуатанта (заверенная копия); 3. Сертификат летной годности (удостоверение о годности к полетам) гражданского воздушного судна; 4. Удостоверение о годности гражданского ВС по шуму на местности; 5. Разрешение на бортовые радиостанции, находящиеся на ВС (если воздушное судно оборудовано радиоаппаратурой); 6. Бортовой журнал; Свидетельство (запись в бортовом журнале) о техническом обслуживании ВС; 7. Санитарный журнал; 8. Руководство по летной эксплуатации; 9. Каталог наиболее часто встречающихся отказов и неисправностей их поиска и устранения; 10. Перечень минимального оборудования, разрешающий эксплуатацию ВС с некоторыми неработающими системами или оборудованием; 11. Документы, предусмотренные уполномоченным органом в области ГА. 12. Сертификат дезинсекции. | ния к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. • Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ», утв. Приказом МТ РФ от 31.07.2009г. № 128, зарегистрир. в Минюсте РФ от 31.08.2009г. № 14645; • Федеральные авиационные правила «Часть 21. Раздел Н. Сертификаты летной годности»; • Указание ФАС РФ от 29.12.1998 г. № 57-Р «О порядке оформления, продления и выдачи эксплуатантам ГА Удостоверений о годности ГВС по шуму на местности»; РЕГЛАМЕНТ ТО/Программа ТО на тип ВС. • Указание ДВТ МТ РФ от 28.08.1995 г. № ДВ-105/И «О введении в действие «Положения об инженерно-авиационном обеспечении полетов ВС РФ на МВЛ и за рубежом»; • Письмо ФАС России от 24.06.97 №3.10-21 «О разработке каталога наиболее часто встречающихся отказов и неисправностей ВС»; • Приказ МТ РФ от 21.12.2010г. № 290 о порядке выдачи разрешений на эксплуатацию борто- | Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|-------------------------|--|--|--|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | | | | <p>вых радиостанций гражданских ВС;</p> <ul style="list-style-type: none"> Приказ МТ РФ от 02.07.2007г. № 85 «Об утверждении правил государственной регистрации гражданских воздушных судов Российской Федерации». УКАЗАНИЕ МГА от 01.11.75 № 161 «О порядке введения раздела III бортовых журналов приёма-передачи самолета (вертолёта) (Индивидуальные особенности самолёта / вертолёта, двигателей, систем)». Карта данных Сертификата типа ВС. | |
| 2. | Экземпляр воздушного судна | | <p><u>Наличие эксплуатационной документации воздушного судна и соответствии установленным требованиям:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Руководство по технической эксплуатации (Инструкции по эксплуатации и технологические указания по выполнению работ на АТ); Регламент технического обслуживания/Программа ТО на тип ВС; Руководство по загрузке и центровке; Каталог деталей; Руководство по летной эксплуатации; Каталог наиболее часто встречающихся отказов и неисправностей, схем их поиска и устранения; Альбомы электрических схем; Альбом основных сочленений и ремонтных допусков. | <ul style="list-style-type: none"> Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. ГОСТ 18675-2012 «Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее»; Руководство по центровке и загрузке воздушных судов гражданской авиации (РЦЗС ВС ГА-83) утв. МГА СССР от 14.11.1983г. № 58/И в ред. Приказов ФАС от 29.12.1998г. № 373 и от 10.06.1999г. №142, Распоряжения ФС ВТ от | <ul style="list-style-type: none"> Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|-------------------------|--|--|---|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | | | | <p>04.02.2000г. № 22-р;</p> <ul style="list-style-type: none"> Приказ МТ «О введении в действие положения о порядке принятия на эксплуатацию организации и обеспечения технического обслуживания и контроля за поддержанием лётной годности воздушных судов иностранного производства» от 30 ноября 1995 г. № ДВ-130; Карта данных Сертификата типа ВС. | |
| 3. | Экземпляр воздушного судна | | <p><u>Наличие пономерной документации и соответствие установленным требованиям:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формуляр воздушного судна; 2. Формуляры двигателей и вспомогательной силовой установки; 3. Формуляры воздушных винтов, несущих винтов, рулевых винтов, главных редукторов воздушного судна; 4. Паспорта (этикетки, талоны лётной годности) особо ответственных компонентов воздушного судна из перечня узлов, агрегатов и комплектующих изделий, ресурс (срок службы) которых менее ресурса (срока службы) воздушного судна; 5. Паспорт коррозионного состояния воздушного судна; 6. Протокол последнего контрольного полета воздушного судна; 7. Формуляр ремонта силовых элементов планера ВС; 8. Нивелировочный паспорт. | <ul style="list-style-type: none"> Федеральные авиационные правила «Требования к лётной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата лётной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата лётной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к лётной годности. ГОСТ 27692-88 «Построение, изложение и оформление формуляров»; ГОСТ 27693-88 «Построение, изложение, оформление паспортов и этикеток»; ГОСТ 27692-2012 «Построение, изложение, оформление и содержание формуляров» ГОСТ 27693-2012 «Построение, изложение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов лётной годности»; Указание ГСГА МТ от 30.01.2004 г. № 24.10-12 ГА «О введении в действие «Паспорта кор- | <ul style="list-style-type: none"> Федеральные авиационные правила «Требования к лётной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата лётной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата лётной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к лётной годности. Программа контрольного полета ВС (по типу); |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|-------------------------|---|--|--|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | | | | <p>розионного состояния воздушного судна» и «Правил ведения паспорта коррозионного состояния ВС»;</p> <ul style="list-style-type: none"> Указание ГСГА МТ России от 19.03.04 № 24.10-35ГА «О введении методики оценки аутентичности компонентов ВС № 24.10-966ГА (вторая редакция)»; ГСГА МТ России от 20.05.2004 г. № 24.10-63ГА «Об организации работ по оценке аутентичности компонентов ВС при сертификации экземпляра ВС»; Ространнадзор МТ РФ от 12.12.06 № 5.10-152ГА «Об организации проведения работ по оценке аутентичности компонентов ВС»; Карта данных Сертификата типа ВС. | |
| 4. | Экземпляр воздушного судна | | <p><u>Наличие остатка ресурса и срока службы, достаточного для выполнения полета у конструкции:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> воздушного судна; двигателей и вспомогательной силовой установки воздушного судна; воздушных винтов, несущих винтов, рулевых винтов, главных редукторов воздушного судна; особо ответственных компонентов воздушного судна из перечня узлов, агрегатов и комплектующих изделий, ресурс (срок службы) которых менее ресурса (срока службы) воздушного судна. | <ul style="list-style-type: none"> Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. Дополнения к Сертификату типа или Бюллетины по изменению ресурсов и сроков службы ВС, двигателей, в/винтов, АиКИ; Ограничения по ресурсу и ограничения лет- | <ul style="list-style-type: none"> Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|-------------------------|---|--|---|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | | | | ной годности («Airworthiness Limitations» Maintenance Manual). | годности. |
| 5. | Экземпляр воздушного судна | | Выполнение полного комплекса технического обслуживания и ремонта в организациях по техническому обслуживанию авиационной техники, сертифицированных в соответствии с Федеральными авиационными правилами. | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. • Распоряжение ГСГА МТ от 21.10.2003 г. № 24.10-127ГА «О документировании технического состояния ВС ГА РФ при сертификации экземпляра ВС и установления ресурсов и сроков службы авиационной техники»; • Указание ГСГА МТ от 30.01.2004 г. № 24.10-12 ГА «О введении в действие «Паспорта коррозионного состояния воздушного судна» и «Правил ведения паспорта коррозионного состояния ВС»; • Указание ФАС РФ от 17.07.98г. №3.10-56 «ТИ по дополнительной защите от коррозии самолетов ГА»; • Указание ГУЭРАТ МГА СССР от 29.03.1984 г. № 23.1.7-33 «О введении в действие основных форм производственно-технических доку- | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. • Регламент технического обслуживания; Руководство по технической эксплуатации (Инструкции по эксплуатации и технологические указания по выполнению работ на АТ). |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|-------------------------|--|---|--|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | | | | ментов АТБ ГА»; • ФАП -285; | |
| 6. | Экземпляр воздушного судна | | <p><u>Выполнение всех работ по обязательным бюллетеням и технической документации специально уполномоченного органа в области гражданской авиации</u></p> <p>Наличие записей о выполнении обязательных бюллетеней, директив летной годности, разовых осмотров и проверок, предусмотренных техническими документами специально уполномоченного органа в области ГА.</p> <p>проверка фактов выполнения в отчетном периоде обязательных бюллетеней, директив летной годности, разовых осмотров и проверок, и работ, предусмотренных техническими документами специально уполномоченного органа в области ГА.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. • Авиационные правила. Часть 39. Директивы летной годности; • Карта данных Сертификата типа ВС; • Комплект обязательных и информационных бюллетеней (List of performed mandatory buletins). | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. |
| 7. | Экземпляр воздушного судна | | <p><u>Летно-технические характеристики:</u></p> <p>1. На режиме набора высоты: время, расход топлива, вертикальная скорость, градиент, углы отклонения органов управления для балансировки воздушного судна;</p> <p>2. На режиме крейсерского полета: расход топлива, углы отклонения органов управления для балансировки воздушного судна;</p> <p>3. Параметры стабилизации самолета</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|-------------------------|--|--|---|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | | | при включенном автопилоте; 4. Время выпуска (уборки) в полете средств механизации крыла, шасси, стабилизатора. | <ul style="list-style-type: none"> • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. • Авиационные правила. Часть 25. Нормы летной годности транспортной категории. • Указание ДПЛГ ГВС и ТРГА ГСГА МТ РФ от 10.03.2004 г. № 24.9-65ГА «О внедрении сборника типовых программ контрольных облетов для оценки соответствия данным РЛЭ основных летных характеристик ВС ГА». • Руководство по летной эксплуатации воздушного судна (по типу ВС). • ПРАПИ-98, утв. постановлением Правительства РФ от 18 июня 1998 года № 609, в редакции постановлением Правительства РФ от 19 ноября 2008 г. № 854. • Указание ФАВТ от 12.05.2009 г. № ВД 5.21-402; • Методические указания по экспертной оценке отчета о контрольном полете НЦ ПЛГВС ГосНИИ ГА; • Карта данных Сертификата типа ВС; • Doc ICAO 9760, глава 5, приложение С. • Протокол пробного (тестового) полета (Flight Test Protocol). | 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; <ul style="list-style-type: none"> • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. • Руководство по летной эксплуатации воздушного судна (по типу ВС). |
| | Экземпляр воздушного судна | | <p>Комплектация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бытового (грузового) оборудования пассажирской (грузовой) кабины и кабины экипажа воздушного судна; 2. Средств информирования пассажиров на борту воздушного судна; 3. Аварийно-спасательного оборудования на борту воздушного судна; | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № | <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|-------------------------|--|--|--|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | | | <p>4. Переносного пожарного оборудования на борту воздушного судна;</p> <p>5. Съёмного кислородного оборудования на борту воздушного судна;</p> <p>6. Оборудования воздушного судна для полетов в заявляемых условиях навигации.</p> | <p>62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. • Авиационные правила. Часть 25. Нормы летной годности самолетов транспортной категории (АП-25); • Приказ МГА СССР от 26.11.1982 г. № 172 «Об утверждении «Основных условий установки и эксплуатации нетабельной и съёмной аппаратуры на самолетах и вертолетах ГА»; • Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ», утв. Приказом МТ РФ от 31.07.2009г. № 128, зарегистрир. в Минюсте РФ от 31.08.2009г. № 14645; ПРОГРАММА проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. • Распоряжение ФС ВТ России от 30.08.00 № 25.1.5-97 «О выполнении требований ИКАО об оборудовании эксплуатируемых самолетов кислородной системой для пассажиров». • Руководство по технической эксплуатации воздушного судна (по типу ВС); • Указание ГСГА МТ РФ от 05.12.00 № 24.10-86ГА «О введении в действие технических требований к инструкциям по безопасности для пассажиров». • Указание ФАВТ «Об оснащении воздушных судов гражданской авиации аппаратурой спутниковой навигации ГЛОНАСС/GPS» от | <p>Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|----------|---|-------------------------|--|--|---|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | | | | 08.07.2008 № ВС.14-184; • Карта данных Сертификата типа ВС. • Приказ МГА СССР от 26.11.1982 г. № 172 «Об утверждении «Основных условий установки и эксплуатации нетабельной и съемной аппаратуры на самолетах и вертолетах ГА». • Циркуляр первого заместителя министра транспорта РФ от 03.04.2001 г. № 1.30-12 ГА «По вопросу внедрения RVSM в европейском регионе». • Распоряжение ДВТ России от 06.05.1995 г. № ДВ-6.1-49 «О допуске к эксплуатации ВС, оборудованных бортовыми системами предупреждения столкновения». • Распоряжение Минтранса России от 04.02.2003 г. № НА-21-Р «О введении в действие рекомендаций по подготовке судов и эксплуатантов ГА России к полетам в системе точной зональной навигации В-RNAV в европейском регионе». • Указание ФАВТ от 07.04.2011г. № 4.03-166 «О допуске к полетам в условиях RVSM ВС зарегистрированных в государственном реестре ГВС Российской Федерации при проведении процедуры сертификации ЭВС в соответствии с ФАП-132». | |
| | Экземпляр воздушного | | Раскраска Приказ МТ РФ от 29.04.2014г. № 113 «Об | • Федеральный закон от 19 марта 1997г. № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федера- | • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годно- |

| № п/п | Наименование объектов гражданской авиации | Код ОКП (для продукции) | Характеристики (показатели), подтверждаемые при сертификации ЭВС | Обозначение нормативных документов, по которым проводится сертификация | |
|-------|---|-------------------------|---|--|--|
| | | | | Устанавливающих требования к объектам гражданской авиации | Устанавливающих методы испытаний, оценки соответствия |
| | судна | | <p>утверждении Порядка нанесения на ГВС государственных и регистрационных опознавательных знаков, товарных знаков».</p> | <p>ции», ст. 67, в редакции ФЗ от 06.12.2011г. № 179-ФЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральные авиационные правила «Требования к летной годности гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439; • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. • Руководство по технической эксплуатации воздушного судна (по типу ВС). • Стандарты и рекомендуемая практика международной организации ГА (ИКАО); | <p>сти гражданских воздушных судов. Форма и порядок оформления сертификата летной годности ГВС. Порядок приостановки действия и аннулирования сертификата летной годности ГВС», утвержденные Приказом Минтранса России от 27.11.2020г. № 519, зарегистрирован Минюстом РФ 19.01.2021г. № 62130, с учетом Приказа Минтранса России от 13.07.2021г. № 240, зарегистрирован Минюстом РФ 29.07.2021г. № 64439;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Программа проведения работ по инспекции с целью оценки соответствия ВС требованиям к летной годности. |