



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Центр сертификации  
авиационной техники «Орион»

### ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

предоставляемых Заказчиком для подтверждения соответствия конструкции экземпляра  
воздушного судна (ВС) утвержденной типовой конструкции ВС\*

№ п/п	Наименование документа
1	Экспортный сертификат летной годности (СЛГ) с указанием сертификата типа ВС, двигателей, воздушного винта или эквивалентный ему документ для вновь изготовленных ВС
2	Программа технического обслуживания ВС, разработанная заказчиком в соответствии с требованиями разработчика ВС, эксплуатационной документацией ВС или регламент технического обслуживания
3	Руководство по летной эксплуатации с изменениями
4	Перечень минимального исправного оборудования
5	Свидетельство о государственной регистрации ВС
6	Документы, подтверждающие наличие ВС у заказчика на праве собственности, условиях аренды или иных законных основаниях
7	Копия разрешения на бортовые радиостанции, если ВС оборудовано радиоаппаратурой
8	Перечень компонентов ВС, эксплуатируемых по техническому состоянию
9	Схема конфигурации салона, схема окраски ВС
10	Схема расположения аварийно-спасательного оборудования ВС
11	Отчет о соответствии экземпляра ВС программе технического обслуживания (регламенту технического обслуживания), содержащий данные о выполнении каждой работы по техническому обслуживанию, указанной в программе технического обслуживания (регламенте технического обслуживания) и данные о следующем планируемом выполнении работ по техническому обслуживанию
12	Отчеты о выполнении директив летной годности, включая установленные на ВС двигатели, ВСУ, воздушные винты и компоненты, содержащие данные о применимости и выполнении каждой директивы летной годности, изданной авиационной администрацией государства разработчика ВС, а также каждой директивы летной годности, изданной либо признанной уполномоченным органом, с приложением подтверждающей производственно-технической документации

13	Перечень выполненных сервисных бюллетеней с приложением подтверждающей их выполнение производственно-технической документации Перечень выполненных сервисных бюллетеней с приложением подтверждающей их выполнение производственно-технической документации
14	Отчет об изменениях типовой конструкции ВС, включая изменения в соответствии с условиями дополнительных сертификатов типа и технических заданий (ОВИ и/или ДСТ)
15	Отчет по выполненным ремонтам конструкций ВС и повреждениям, с которыми разрешается эксплуатация ВС на основании эксплуатационной документации
16	Схема ремонтов и повреждений наружной части планера ВС с указанием их места нахождения
17	Отчет о компонентах с назначенным ресурсом, установленных на ВС, двигатели и ВСУ, содержащий данные о текущей наработке компонента, остатке ресурса, а также информацию об установке компонентов на ВС, двигатель и (или) ВСУ
18	Отчет о компонентах с назначенным ресурсом, установленных на шасси ВС содержащий данные о текущей наработке компонента, остатке ресурса и информацию об установке компонентов
19	Перечень дефектов, срок устранения которых перенесен и (или) переносился в соответствии с перечнем минимального оборудования, за прошедшие 12 календарных месяцев с указанием даты выявления дефекта, даты устранения дефекта, а также пункта перечня минимального оборудования, в соответствии с которым срок устранения дефекта был перенесен
20	Свидетельство о выполнении периодического технического обслуживания ВС и производственно-техническая документация, подтверждающая последнее выполнение технического обслуживания двигателей и шасси юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими техническое обслуживание подлежащих обязательной сертификации беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, гражданских воздушных судов, авиационных двигателей, воздушных винтов, за исключением легких, сверхлегких гражданских воздушных судов, не осуществляющих коммерческих воздушных перевозок и авиационных работ, и имеющими документ, подтверждающий их соответствие требованиям ФАП-145
21	Отчет о компонентах с установленной эксплуатационной документацией периодичностью технического обслуживания, содержащий данные о крайнем выполнении каждой работы по техническому обслуживанию, указанной в эксплуатационной документации, и данные о следующем планируемом выполнении, а также информацию о подтверждающем талоне годности компонента или его эквиваленте
22	Отчет (свидетельство) о взвешивании ВС
23	Копии страниц бортовых журналов ВС за прошедшие 12 календарных месяцев
24	Копии страниц формуляров (их эквиваленты) на ВС, двигатели, ВСУ, воздушные винты, главный редуктор, лопасти несущего воздушного винта (при наличии), содержащие информацию: <ul style="list-style-type: none"> <li>- о дате изготовления ВС и компонентов, указанных в абзаце первом настоящего подпункта;</li> <li>- о наработке ВС;</li> <li>- о наработке компонентов, указанных в абзаце первом настоящего подпункта, на момент их установки на ВС;</li> <li>- об индивидуальных особенностях экземпляра ВС</li> </ul>
25	Отчет (паспорт) о коррозионном состоянии ВС (при наличии)