

## **(Извлечение из ФАП-273 от 30.07.2020г.)**

**7. К заявке прилагаются следующие документы** (далее - сопроводительные документы):

а) документы, подтверждающие **право собственности** на ВС или владение ВС на условиях аренды или на ином законном основании;

б) **сертификат летной годности** ВС (при его наличии);

в) **эксплуатационная документация**, регламентирующая лётную и техническую эксплуатацию ВС, включая его техническое обслуживание и ремонт, оформленная в форме руководств (руководство по летной эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию и ремонту) и содержащая следующую информацию:

- лётно-технические характеристики в объеме, соответствующем акту оценки;
- описание ВС и его систем;
- эксплуатационные ограничения;
- порядок действий экипажа в особых случаях;
- стандартные процедуры (подготовка к полёту, запуск, прогрев и опробование силовой установки (при наличии) на земле, выполнение элементов полёта, выключение силовой установки (при наличии));
- вводную информацию, содержащую объяснения конструктивных особенностей ВС и данные в объеме, необходимом для выполнения технического обслуживания;
- описание конструкции ВС, его систем и установок, включая двигатели, воздушные винты и комплектующие изделия;
- информацию по обслуживанию ВС, включающую в себя подробные сведения о точках обслуживания, емкости баков и баллонов, типах используемых жидкостей, давлениях в различных системах, размещении эксплуатационных люков и панелей, предназначенных для обеспечения проверки (осмотра) и обслуживания, расположении точек смазки, видах используемых смазок, оборудовании, необходимом для обслуживания ВС, а также указания и ограничения по буксировке, швартовке, установке на подъемники и нивелировке ВС;
- периодичность и объем проведения регламентных работ для двигателей, воздушных винтов, комплектующих изделий, приборов и оборудования, в которых указываются рекомендуемые сроки их очистки, осмотра, регулировки, проверок и смазки, а также уровень осмотра, разрешенные допуски на износ и работы, рекомендуемые в эти периоды;
- сведения о рекомендуемых сроках проведения капитального ремонта, если они предусмотрены разработчиком;
- программу осмотров, содержащую сведения о частоте и объеме осмотров, необходимых для обеспечения летной годности ВС;
- информацию по поиску неисправностей с описанием возможных отказов и повреждений, способов их обнаружения и действий по их устранению;
- информацию о порядке и методах снятия и замены компонентов со всеми необходимыми мерами защиты от повреждений;
- схемы размещения люков и панелей для доступа при техническом обслуживании и информацию, необходимую для обеспечения доступа для проверки и осмотра в случае отсутствия смотровых панелей;
- перечень необходимого инструмента;
- электрические нагрузки в различных системах;
- методика балансировки поверхностей управления;
- специальные методы ремонта, предусмотренные на ВС (при наличии);
- сроки обязательной замены элементов конструкции, интервалы между осмотрами

конструкции и соответствующие процедуры проверок и осмотров.

г) бортовой журнал, паспорта или формуляры двигателей и винтов разработчика или дубликаты указанных документов;

д) копию сертификата организации, проводившей оценку соответствия ВС требованиям к летной годности и охране окружающей среды;

е) ожидаемые условия эксплуатации и ограничения, в диапазоне которых предполагается эксплуатация ВС;

ж) копия сертификата и (или) лицензии разработчика и производителя ВС (для ВС, указанных в подпункте "б" пункта 4 настоящих Правил).

8. Одновременно с заявкой заявитель представляет в Росавиацию программу проведения работ по оценке соответствия ВС установленным настоящими Правилами требованиям (далее - программа).

**Программа должна содержать:**

- описание проверки конструкторской (при ее наличии), эксплуатационной документации ВС на предмет ее соответствия установленным настоящими Правилами требованиям;
- описание проверки достоверности заявленных физических характеристик (вес, центровка, геометрические размеры);
- описание проведения детального осмотра конструкции, узлов, агрегатов, систем, оборудования и маркировок на соответствие характеристикам, установленным конструкторской (при ее наличии) и (или) эксплуатационной документацией ВС;
- описание проведения наземных проверок в объеме, установленном эксплуатационной документацией ВС, и контрольных полетов (облетов).