



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ПРИВОЛЖСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(ПРИВОЛЖСКОЕ МТУ РОСАВИАЦИИ)**

НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ

ул. Сапфировой, д. 95, литер 4, г. Самара,
443080, а/я 9338
Тел. (846) 205-96-22, факс (846) 205-96-22
e-mail: prmtu@prmtu.favt.ru

16.06.2021 № Дех-10.2529/ПМТУ

На № _____ от _____

Владельцам воздушных судов,
организациям по техническому
обслуживанию

О рассмотрении заявок по ФАП-273

Уважаемые коллеги!

При рассмотрении заявочной документации от физических и юридических лиц - владельцев воздушных судов (ВС), на которые распространяются Федеральные авиационные правила «Правила допуска к эксплуатации пилотируемых гражданских воздушных судов на основании акта оценки воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды», утвержденные приказом Минтранса № 273 от 30.07.2020 г. (ФАП-273), выявляются несоответствия эксплуатационной документации, регламентирующей лётную и техническую эксплуатацию ВС оформленной в форме руководств (руководство по летной эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию и ремонту), включая его техническое обслуживание и ремонт (далее - ЭД), по содержанию и объему требованиям подпункта «в» пункта 7 ФАП-273. Обязательные приложения к заявке не систематизированы, отсутствует надлежащим образом оформленная опись приложений.

ЭД имеет значительные отличия по структуре и содержанию, что не позволяет должным образом оценить её соответствие установленным требованиям, представляется в виде не прошитых (не скрепленных) листов, что при бессистемности содержания и отсутствии нумерации страниц делает невозможным ее рассмотрение.

В целях единообразного подхода при разработке ЭД Приволжское МТУ Росавиации рекомендует:

1. наименования разделов ЭД, в том числе в содержании излагать в соответствии с подпунктом «в» пункта 7 ФАП-273;

2. при формировании разделов ЭД руководствоваться Межгосударственным стандартом ГОСТ 18675-2012 "Документация эксплуатационная и ремонтная на авиационную технику и покупные изделия для нее":

- раздел 7.1 - руководство по летной эксплуатации (РЛЭ);
- раздел 7.3 - руководство по технической эксплуатации (РТЭ) и технологий обслуживания (ТУ или ТК);
- раздел 7.4 - регламент обслуживания (РО или РТЭ);

в части не противоречащей подпункту «в» пункта 7 ФАП-273 по содержанию и наименованию разделов;

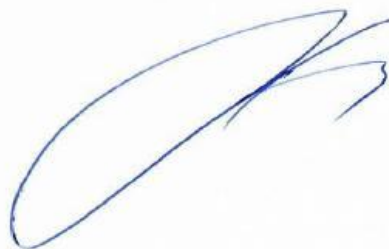
3. для наименования, нумерации и содержания систем РТЭ использовать таблицу Г.1 Национального стандарта РФ ГОСТ Р 2.601-2019 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы", в части касающейся экземпляра ВС;

4. для качественной подготовки и проверки содержания ЭД прилагать описание, содержащую перечень всей информации подпункта «в» пункта 7 ФАП-273 и ссылки на разделы (пункты, страницы) ЭД, раскрывающие содержание указанной информации;

5. ЭД представлять в бумажном виде скреплённой в папках с возможностью замены листов, отдельно РЛЭ, техническую документацию (РТЭ, ТУ, РО) - отдельно или совместно;

6. после согласования при получении сертификата летной годности заявителю обеспечить сканирование ЭД в формате PDF с представлением её на диске CD-RW. После чего бумажный вариант возвращается заявителю.

Приложение: Образец описи эксплуатационной документации на 2 листах.



Л.С. Пименова

**Рекомендуемый образец описи эксплуатационной документации ВС
на соответствие пункту 7 ФАП-273**

Информация эксплуатационной документации	Ссылка на документ, (раздел, пункт, страница)
Регламентирующая лётную эксплуатацию ВС	
Регламентирующая техническую эксплуатацию ВС	
- техническое обслуживание;	
- ремонт;	
- лётно-технические характеристики;	
- 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).	
Вводная информация, содержащая 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.	
Информация по обслуживанию ВС (подробные сведения):	
- точки обслуживания;	
- емкости баков и баллонов;	
- типы используемых жидкостей;	
- давления в различных системах;	
- размещение эксплуатационных люков и панелей, предназначенных для обеспечения проверки (осмотра) и обслуживания;	
- расположение точек смазки;	
- виды используемых смазок;	
- оборудование, необходимое для обслуживания ВС.	
Указания и ограничения по:	
- буксировке;	

- швартовке;	
- установке на подъемники;	
- нивелировке.	
<p>Периодичность и объем проведения регламентных работ с указанием рекомендуемых сроков их очистки, осмотра, регулировки, проверок и смазок, а также уровня осмотра, разрешенных допусков на износ и работ, рекомендуемых в эти периоды:</p>	
- на планере;	
- на двигателях;	
- на воздушных винтах;	
- на комплектующих изделиях;	
- на приборах и оборудовании;	
<p>Сведения о рекомендуемых сроках проведения капитального ремонта, если они предусмотрены разработчиком.</p>	
<p>Программа осмотров, содержащая сведения о частоте и объеме осмотров, необходимых для обеспечения летной годности ВС.</p>	
<p>Информация по поиску неисправностей с описанием возможных отказов и повреждений, способов их обнаружения и действий по их устранению.</p>	
<p>Информация о порядке и методах снятия и замены компонентов со всеми необходимыми мерами защиты от повреждений.</p>	
<p>Схемы размещения люков и панелей для доступа при техническом обслуживании и информация, необходимая для обеспечения доступа для проверки и осмотра в случае отсутствия смотровых панелей.</p>	
<p>Перечень необходимого инструмента.</p>	
<p>Электрические нагрузки в различных системах.</p>	
<p>Методика балансировки поверхностей управления.</p>	
<p>Специальные методы ремонта, предусмотренные на ВС (при наличии).</p>	
<p>Сроки обязательной замены элементов конструкции.</p>	
<p>Интервалы между осмотрами конструкции и соответствующие процедуры проверок и осмотров.</p>	

Заявитель: _____

Ф.И.О. (наименование юридического лица, ИП при наличии, должность)

подпись, дата

Лист согласования к документу № Исх-10.2529/ПМТУ от 16.06.2021

Инициатор согласования: Нордин А.В. Начальник отдела

Согласование инициировано: 16.06.2021 15:11

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Шаркевич С.Г.		Согласовано 16.06.2021 15:15	-
Тип согласования: последовательное				
2	Пименова Л.С.		Подписано 16.06.2021 15:57	-