

**Типовой протокол с перечнем работ
о результатах инспекции контроля соответствия аэростата общим техническим требова-
ниям Федеральных авиационных правил "Экземпляр воздушного судна. Требованиям и
процедуре сертификации" (ФАП 132)**

**Аэростат регистрационный знак RA- _____,
заводской № _____**

Требования ФАП-132	Отметка о соответствии или замечание	Примечание или метод устранения, дата подпись Заявителя
1. Судовые документы соответствуют требованиям воздушного законодательства Российской Федерации. Перечень судовых документов приведен в соответствии ст. 67, п1. 1) ВК РФ		
Свидетельство о государственной регистрации		
Сертификат (свидетельство) эксплуатанта (копия)	<i>Аэростат используется в интересах АОН, сертификат в соответствии с пунктом 4 статьи 61 ВК РФ не требуется.</i>	
Сертификат летной годности		
Бортовой журнал		
Руководство по летной эксплуатации		
Разрешение на бортовую радиостанцию, если воздушное судно оборудовано радиоаппаратурой	<i>Аэростат не оборудован радиоаппаратурой, в качестве средства связи используется носимая радиостанция.</i>	
2. Действующая эксплуатационная документация содержит все изменения и дополнения, которые внесены в установленном порядке.		
руководство по летной эксплуатации		
руководство по техническому обслуживанию		
3. Пономерная документация содержит все необходимые записи Перечень приведен согласно НТЭРАТ ГА-93. Документы повторяющиеся в НТЭРАТ ГА-93, как судовые документы приведены в п. 1 настоящей таблицы – «Судовые документы».		
санитарный журнал самолета (вертолета)	<i>Воздушным судном является аэростат, санитарный журнал не требуется</i>	
формуляр ВС		
паспорт (паспорта) оболочку		
паспорт (паспорта) на гондолу		

паспорт (паспорта) на горелку		
паспорт (паспорта) на баллон газовый		
паспорта или этикетки на другие паспортизированные оборудование и изделия (кроме вариометра и высотомера). <i>Указываются, если были предусмотрены изготовителем.</i>		
таблица нивелировочных данных	<i>Не предусмотрена конструкторской документацией</i>	
тарировочные графики регистраторов режимов полета	<i>Не предусмотрены конструкторской документацией</i>	
4. Экземпляр ВС имеет остаток ресурса и срока службы не менее срока действия выдаваемого сертификата летной годности.	<i>Эксплуатационной документацией ресурс и срок службы на аэростат не установлен, эксплуатация ведется по техническому состоянию</i>	
4а. Каждый компонент ВС с ограниченным ресурсом и (или) сроком службы имеет остаток ресурса и (или) срока службы		
газовые баллоны		
перечислить изделия (шланги, прокладки и др.) в соответствии с эксплуатационной документацией, имеющие ограничение по времени эксплуатации		
5. На экземпляре ВС и всех его компонентах в соответствии с эксплуатационной документацией выполнен полный комплекс технического обслуживания и ремонта в организациях по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники, сертифицированных в установленном воздушным законодательством Российской Федерации порядке, и устранены все неисправности и их последствия		
При выполнении технического обслуживания в сертифицированной организации	<i>Техническое обслуживание и текущий ремонт выполнены в _____ Сертификат соответствия № _____ выдан _____.</i> <i>На аэростат выдано Свидетельство № _____ о выполнении технического обслуживания.</i>	
При выполнении технического обслуживания пилотом данного аэростата проконтролировать: - что, данный пилот действительно выполнял полеты на данном аэростате; - наличие действующего свидетельства пилота; - наличие отметки о проведении технического обслуживания в формуляре (паспортах) - фактическое выполнение технического обслуживания		

<p>6. На экземпляре ВС и всех его компонентах выполнены все работы (разовые осмотры, проверки и доработки), предусмотренные нормативными актами уполномоченного органа в области гражданской авиации</p>		
<p>7. Сохранены основные летные характеристики экземпляра ВС, то есть их соответствие характеристикам, указанным в руководстве по летной эксплуатации, что подтверждено материалами контрольного полета, предусмотренного эксплуатационной документацией</p>		
<p>8. Основные летные характеристики экземпляра ВС по данным средств объективного контроля соответствуют характеристикам, указанным в руководстве по летной эксплуатации</p>	<p><i>Средства объективного контроля летных характеристик для данного воздушного судна не предусмотрены, летные характеристики обеспечиваются конструкцией аэростата</i></p>	
<p>9. Для полета в заявленных условиях навигации экземпляр ВС укомплектован соответствующим оборудованием и обеспечен соответствующей эксплуатационной документацией.</p> <p>Перечень оборудования приведен в соответствии с сертификационным базисом аэростата № _____ от _____</p>		
<p>вариометр</p>		
<p>высотомер</p>		
<p>индикатор температуры оболочки</p>		
<p>10. Трафареты и надписи, нанесенные на экземпляр ВС, соответствуют эксплуатационной документации</p>		
<p>аэростат в целом</p>		
<p>оболочка в количестве _____</p>		
<p>гондола в количестве _____</p>		
<p>горелка в количестве _____</p>		
<p>баллон газовый в количестве _____</p>		

11. На экземпляре ВС и каждом его компоненте отсутствуют изменения конструкции, которые не предусмотрены действующей эксплуатационной документацией и (или) нормативными актами уполномоченного органа в области гражданской авиации, и не согласованы с разработчиком ВС

12. Экземпляр ВС и каждый его компонент полностью укомплектованы согласно перечню в пономерной документации

Выявленные несоответствия рекомендуется устранить до оформления Заключение (Акта) об инспекции и оценки соответствия летной годности аэростата установленным требованиям.

При необходимости прилагается план мероприятий по устранению выявленных несоответствий.

Председатель комиссии

Члены комиссии (если назначались)

Фамилия И. О.

Подпись

дата

Протокол получил, представитель Заявителя

Фамилия И. О.

Подпись

дата

Устранение указанных несоответствий подтверждаю, уполномоченный представитель Заявителя.

Фамилия И. О.

Подпись,
печать

дата