# Форма и правила оформления акта оценки технического состояния метеооборудования (обязательная форма)

Приложение К к Правилам эксплуатации метеорологического оборудования аэродромов гражданской авиации РД 52.04.716-2009

(обязательное)

### ФОРМА И ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ АКТА ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МЕТЕООБОРУДОВАНИЯ

1. Форма

 УТВЕРЖДАЮ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись фамилия, инициалы

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ССИ

\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись фамилия, инициалы

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

АКТ N \_\_\_\_\_\_\_\_\_

оценки технического состояния метеооборудования

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Город \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование АМЦ или АМСГ

Комиссия, назначенная приказом (распоряжением) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

в составе председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

членов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

инициалы, фамилии

произвела оценку технического состояния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование изделия, тип, шифр

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

месяц и год

средний ресурс (срок службы) по ЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

поверен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

месяц и год последней поверки

1. Оценка технического состояния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

указывают, с какой

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

целью: после среднего (планового) ремонта или при технической

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

экспертизе

2. Изделие наработало \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

указывают наработку в часах

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

за все годы эксплуатации после предшествующего ремонта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

или технической экспертизы

3. Техническое состояние изделия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Проверка работоспособности:

---------------------------------------------------------------------------

¦Проверяемый¦Номинал ¦Полученное значение¦ Применяемые ¦

¦ параметр ¦ ¦ ¦контрольно-измерительные приборы¦

+-----------+--------+-------------------+--------------------------------+

------------+--------+-------------------+---------------------------------

5. Выводы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

2. Правила

2.1. При записи заводского номера и даты выпуска производят сверку заводского номера, нанесенного на изделии, с номером, указанным в ФО и паспорте, устанавливают месяц и год его выпуска, а также месяц и год последнего продления ресурса, среднего (планового) или капитального ремонта.

2.2. В пункте 1 указывают цель оценки технического состояния изделия: при проведении технической экспертизы с целью установления возможности продления ресурса или после среднего (планового) ремонта с целью определения возможности восстановления ресурса (срока службы).

В пункте 1 также указывают результаты сверки заводского номера изделия с номером, указанным в ФО (паспорте), устанавливается дата выпуска изделия, дата поверки, оценивается качество ведения ЭД и качество технического обслуживания изделия.

2.3. В пункте 2 наработку изделия указывают за каждый год эксплуатации в часах с начала ввода в эксплуатацию или после последнего среднего или капитального ремонта.

2.4. В пункте 3 указывают:

- при проведении технической экспертизы с целью продления ресурса (срока службы) - техническое состояние изделия (состояние органов управления, индикаторов, указателей, штепсельных разъемов, кабелей, лакокрасочных покрытий, механизмов и другие характеристики, влияющие на исправность изделия);

- при оценке технического состояния после среднего (планового) ремонта - перечень отремонтированных или замененных комплектующих элементов, плат, узлов, механизмов, блоков и т.д., а также техническое состояние изделия в том же объеме, как и при проведении технической экспертизы.

2.5. В таблицу пункта 4 заносят результаты проверки работоспособности или результаты поверки. Например, при проверке (поверке) ИВО в таблицу записывают значения калибровочных меток из ФО (номинал) и при отсчете по ЭЛТ (получено), отсчеты нуля шкалы при замыкании луча крышками или щитками, результаты проверки по линии задержки.

2.6. В пункте 5 записывают вывод о техническом состоянии изделия в целом (работоспособен, неработоспособен), результаты анализа показателей безотказности по годам (рост или уменьшение количества отказов и их характер), возможность продления ресурса (срока службы) и их величина (на 2, 3, 5 и т.д. лет или на количество часов) или восстановление ресурса после ремонта и на какое количество часов (лет).

2.7. Акт утверждает руководитель (заместитель руководителя) ГУ "УГМС", "ЦГМС-Р", Метеоагентства Росгидромета (филиала), территориального метеоагентства при приемке в эксплуатацию комплексных изделий, начальник ССИ при приемке в эксплуатацию других изделий.

2.8. Заключение по акту дает:

на комплексные изделия: типа КРАМС, АМИИС - ОМРЭИ ГУ "ГГО", типа МРЛ - НИЦДЗА ГУ "ГГО", а утверждает заключение директор ГУ "ГГО";

- на остальные изделия (автономные типа ФИ, ДВО-2, М-63М и т.д.) - начальник АМЦ, АМСГ, а утверждает заключение руководитель ГУ "УГМС", "ЦГМС-Р", Метеоагентства Росгидромета (филиала), территориального метеоагентства.

Источник - Правила Росгидромета от 01.03.2009 № РД 52.04.716-2009

Сохраните в закладки наш сайт: [Порядокправа.рф](https://порядокправа.рф)

Прямая ссылка на документ: [https://порядокправа.рф/obrazecy/forma\_i\_pravila\_oformleniya\_akta\_ocenki\_texnicheskogo\_sostoyaniya\_meteooborudovaniya\_obyazatelnaya\_forma.htm](https://порядокправа.рф/forma_i_pravila_oformleniya_akta_ocenki_texnicheskogo_sostoyaniya_meteooborudovaniya_obyazatelnaya_forma.htm)