

**Об утверждении Правил выдачи удостоверений годности наземных радиоизлучающих средств гражданской авиации Республики Казахстан**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 12 августа 2010 года № 354. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 сентября 2010 года № 6504. Утратил силу приказом Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 сентября 2012 года № 631

      Сноска. Утратил силу приказом Министра транспорта и коммуникаций РК от 21.09.2012 № 631 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!  
      Порядок введения в действие приказа см. п. 5.

      В соответствии с Законом Республики Казахстан от 15 июля 2010 года "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации", **ПРИКАЗЫВАЮ**:  
      1. Утвердить прилагаемые Правила выдачи удостоверений годности наземных радиоизлучающих средств гражданской авиации Республики Казахстан.  
      2. Признать утратившим силу приказ Министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан от 21 марта 2008 года № 136 "Об утверждении Правил выдачи удостоверений годности наземных радиоизлучающих средств гражданской авиации Республики Казахстан" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5210, опубликованный в "Юридической газете" от 13 июня 2008 года № 89 (1489).  
      3. Комитету гражданской авиации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (Адимолда P.O.) обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.  
      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра транспорта и коммуникаций Республики Казахстан Дюсембаева Е.С.  
      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

*И.о. Министра                              Д. Кутербеков*

*СОГЛАСОВАНО:*  
*Министр*  
*связи и информации*  
*Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Жумагалиев*  
*27 августа 2010 года*

Утверждены               
приказом и.о. Министра транспорта и   
коммуникаций Республики Казахстан    
от 12 августа 2010 года № 354

**Правила**  
**выдачи удостоверений годности**  
**наземных радиоизлучающих средств**  
**гражданской авиации Республики Казахстан**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила выдачи удостоверений годности наземных радиоизлучающих средств гражданской авиации Республики Казахстан (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 6) пункта 1 статьи 14 Закона Республики Казахстан от 15 июля 2010 года "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации" и определяют порядок выдачи удостоверений годности наземных радиоизлучающих средств (далее - удостоверений годности) организаций гражданской авиации Республики Казахстан (далее - радиоизлучающие средства).  
      2. Выдачу удостоверений годности осуществляет Комитет гражданской авиации Министерства транспорта и коммуникаций Республики Казахстан (далее - Комитет гражданской авиации).  
      3. На каждое радиоизлучающее средство выдается удостоверение годности по форме, установленной в приложении 1 к настоящим Правилам.  
      Эксплуатация радиоизлучающих средств без указанного документа или с истекшим сроком его действия не допускается.  
      4. Радиоизлучающие средства в целях учета регистрируются Комитетом гражданской авиации в журнале (бумажный и электронный варианты).

**2. Порядок выдачи**  
**удостоверений годности**

      5. Выдача удостоверений годности производится на основании заявления организации гражданской авиации по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам.  
      Удостоверения годности выдаются:  
      на пять лет - для радиоизлучающих средств, у которых срок службы, оставшийся от срока, установленного предприятием-изготовителем, превышает пять лет и для радиоизлучающих средств, не имеющих установленного предприятием-изготовителем срока службы;  
      на период действия срока, оставшегося от срока службы радиоизлучающих средств, если он составляет менее пяти лет;  
      на срок, определенный при продлении истекшего срока службы радиоизлучающих средств, указанного предприятием-изготовителем, в соответствии с Правилами радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи связи в гражданской авиации Республики Казахстан, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 10 сентября 2007 года № 785 "Об утверждении Правил радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи". см.P101525  
      6. К заявлению прилагаются следующие документы:  
      1) копия акта приема-сдачи радиоизлучающих средств в эксплуатацию;  
      2) акт технического состояния радиоизлучающих средств по форме, установленной в Приложении 3 к настоящим Правилам;  
      3) протокол наземной проверки и настройки радиоизлучающих средств по форме, установленной в Приложении 4 к настоящим Правилам;  
      4) расчеты и выводы о техническом состоянии радиоизлучающих средств (только при продлении срока службы или ресурса);  
      5) акт летной проверки (кроме средств авиационной электросвязи диапазона высоких частот);  
      6) график дальности двухсторонней радиосвязи с воздушными судами (для средств авиационной воздушной электросвязи диапазона очень высоких частот);  
      7) график углов закрытия (для обзорных первичных и вторичных радиолокаторов, для азимутально-дальномерных радиомаяков);  
      8) график дальности действия обзорных радиолокаторов в полярных координатах, с указанием основных трасс и зоны засвета на индикаторе;  
      9) схема зоны видимости аэродромного обзорного радиолокатора в зонах ожидания и захода на посадку;  
      10) схема электроснабжения объекта (в однолинейном исполнении);  
      11) план расположения объекта относительно взлетно-посадочной полосы (для приаэродромных средств).  
      7. Действия удостоверений годности приостанавливаются в следующих случаях:  
      1) при принятии решения о приостановке эксплуатации радиоизлучающих средств;  
      2) после демонтажа радиоизлучающих средств в целях установки их на новом месте (кроме средств авиационной электросвязи в пределах аэродрома);  
      3 ) при аварии радиоизлучающих средств, после которых они подлежат ремонту и восстановлению.  
      8. Действия удостоверений годности возобновляются после устранения причин, по которым они были приостановлены и при предоставлении документов, указанных в подпунктах 2)- 6) пункта 6 настоящих Правил.  
      9. Выдача удостоверений годности производится в течении тридцати календарных дней со дня поступления заявления с приложением перечисленных в пункте 6 настоящих Правил документов.  
      10. В случае представления неполного пакета документов Комитет гражданской авиации возвращает их заявителю в течении 20 рабочих дней со дня получения с указанием причин возврата.  
      Возврат заявления не является препятствием к повторному обращению.

Приложение 1 к Правилам  
выдачи удостоверений годности  
наземных радиоизлучающих средств  
гражданской авиации Республики Казахстан

Форма

**Республика Казахстан**  
                **Министерство транспорта и коммуникаций**  
                       **Комитет гражданской авиации**

**Удостоверение № \_\_\_\_\_\_\_\_**  
             **годности наземного радиоизлучающего средства**

**г. Астана**

Оборотная сторона Приложения 1

**Удостоверение № \_\_\_\_\_**  
               **годности наземного радиоизлучающего средства**

      1. Наименование радиоизлучающего средства, тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      2. Серийный (заводской) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      3. Изготовитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      4. Основание для выдачи удостоверения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (заявление предприятия, акт приемки, облета)  
      5. Настоящим удостоверением подтверждается соответствие  
вышеупомянутого наземного радиоизлучающего средства Нормам (требованиям)  
годности к эксплуатации, действующим в гражданской авиации Республики  
Казахстан.  
      6. Вышеупомянутое радиоизлучающее средство считается пригодным к  
эксплуатации, если техническое обслуживание и эксплуатация производятся  
в соответствии с документацией и ограничениями, установленными  
сертификатом; персоналом, прошедшим специальное обучение и допущенным  
к работам в установленном порядке.  
      7. Срок действия удостоверения до \_\_\_\_\_\_\_ или в течение  
\_\_\_\_\_\_ часов.

      Заместитель Председателя  
      Комитета гражданской авиации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           (Ф.И.О.)

      М.П.  
      (гербовая)                   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                          (подпись)

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

Приложение 2 к Правилам  
выдачи удостоверений годности  
наземных радиоизлучающих средств  
гражданской авиации Республики Казахстан

Форма

Председателю                
Комитета гражданской авиации        
Министерства транспорта и коммуникаций   
Республики Казахстан            
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_          
(Ф.И.О.)

**Заявление**

      Прошу рассмотреть документы на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            (наименование радиоизлучающего средства)  
установленного в аэропорту \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
выдать удостоверение годности радиоизлучающего средства.  
      Состав, условия размещения, технические характеристики,  
электроснабжение радиоизлучающего средства соответствуют требованиям  
Норм годности эксплуатации аэродромов Республики Казахстан и  
эксплуатационной документации.  
      Персонал службы обучен использованию и эксплуатации  
радиоизлучающего средства  
      Приложения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Руководитель  
      организации гражданской авиации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                       (подпись)             (Ф.И.О.)

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

Приложение 3 к Правилам  
выдачи удостоверений годности  
наземных радиоизлучающих средств  
гражданской авиации Республики Казахстан

Форма

                                                    "Утверждаю"  
                                             Руководитель организации  
                                          "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

**Акт**  
                  **технического состояния наземного**  
                      **радиоизлучающего средства**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             (наименование эксплуатационного предприятия)  
Составлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                          (число, месяц, год)  
Комиссия в составе председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
и членов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
назначенная приказом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
произвела осмотр технического состояния \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           (наименование средств)  
В результате работы комиссия установила, что техническое состояние  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ соответствует приведенным ниже данным:  
(наименование средств)  
Заводской № \_\_\_\_\_\_\_\_\_, дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Наработка в часах радиоизлучающего средства с начала эксплуатации  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Срок службы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Произведен ремонт (вид ремонта) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                (когда и количество ремонтов)  
Наработка в часах радиоизлучающего средства после планового ремонта  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Техническое состояние основных узлов и агрегатов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Заключение комиссии о техническом состоянии радиоизлучающего средства:  
подлежит продлению срока службы (ресурса) \_\_\_\_\_\_\_\_ лет (часов),  
подлежит ремонту (вид ремонта) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
списанию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
   
Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Члены комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

      Согласовано: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                             (подпись, Ф.И.О.)

Приложение 4 к Правилам  
выдачи удостоверений годности  
наземных радиоизлучающих средств  
гражданской авиации Республики Казахстан

Форма

**Протокол**  
                    **наземной проверки и настройки**  
                 **наземного радиоизлучающего средства**

         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                         (наименование средства)

      заводской \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      установленного в предприятии  
        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
               (наименование организации гражданской авиации)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Проверяемый  параметр | Номинальное значение,  допуск, ед. измерения | Получено  при  измерении | Применяемая  измерительная  аппаратура | Примечание |
|  |  |  |  |  |

Вывод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (выдается заключение о соответствии средства установленным

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
        техническим требованиям и готовности к летной проверке)  
Измерения проводил (проводили):  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (должность)           (Ф.И.О.)              (подпись)

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан