

**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