



Об утверждении Правил сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома)

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 2 июля 2011 года № 760. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года № 1063

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 25.12.2015 № 1063 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

Примечание РЦПИ!

В соответствии с Законом РК от 29.09.2014 г. № 239-V ЗРК по вопросам разграничения полномочий между уровнями государственного управления см. приказ и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 187.

В соответствии с подпунктом 26) статьи 13 Закона Республики Казахстан от 15 июля 2010 года "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома).

2. Признать утратившим силу постановление Правительства Республики Казахстан от 20 октября 2007 года № 973 "Об утверждении Правил сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома" (САПП Республики Казахстан, 2007 г., № 40, ст. 455).

3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

Утверждены
постановлением

Правительства

Республики Казахстан
от 2 июля 2011 года № 760

**Правила сертификации
и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома)**

1. Общие положения

1. Настоящие Правила сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома) (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 26) статьи 13 Закона Республики Казахстан от 15 июля 2010 года "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации" (далее - Закон) и определяют порядок сертификации и выдачи сертификатов годности аэродромов (вертодромов) гражданской авиации Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н .

2. Сертификации подлежат классифицированные аэродромы (вертодромы), используемые в целях гражданской авиации.

3. В Правилах используются следующие основные понятия:

1) уполномоченный орган в сфере гражданской авиации - центральный исполнительный орган, осуществляющий руководство в области использования воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности гражданской и экспериментальной авиации (далее - уполномоченный орган);

2) сертификат годности аэродрома (вертодрома) - документ, выданный уполномоченным органом в сфере гражданской авиации, удостоверяющий соответствие аэродрома (вертодрома) нормам годности к их эксплуатации (далее - с е р т и ф и к а т) ;

3) эксплуатант аэродрома (вертодрома) - физическое или юридическое лицо Республики Казахстан, а также другого государства в соответствии с международными договорами, ратифицированными Республикой Казахстан, которое использует аэродром (вертодром), аэропорт на праве собственности либо иных законных основаниях. Эксплуатантом международного аэропорта может быть только юридическое лицо ;

4) заявка - письменное обращение заявителя в уполномоченный орган для прохождения процедуры сертификационного обследования;

5) заявитель - физическое или юридическое лицо, обратившееся в уполномоченный орган в сфере гражданской авиации для получения с е р т и ф и к а т а ;

6) сертификационное обследование - осуществляемая уполномоченным органом в сфере гражданской авиации проверка аэродрома, его оборудования, эксплуатационных процедур, технологических процессов по содержанию и эксплуатации аэродрома, документации, организационной структуры, а также компетентности специалистов заявителя на соответствие сертификационным т р е б о в а н и я м ;

7) **исключен постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого**

официального опубликования).

Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

4. Целью сертификации годности аэродрома (вертодромов) является обеспечение безопасности полетов воздушных судов, а также обеспечение безопасности аэродрома (вертодрома) для жизни и здоровья людей, охраны имущества граждан и окружающей среды.

Сертификационными требованиями для целей настоящих Правил являются требования Норм годности к эксплуатации гражданских аэродромов (вертодромов) Республики Казахстан, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан.

5. Сертификат является неотчуждаемым и не передается другому лицу.

Сертификат выдается сроком до пяти лет с указанием области и срока его действия согласно приложениям 1, 2 к настоящим Правилам.

6. Выдачу, учет сертификатов, а также контроль за соблюдением сертификационных требований осуществляет уполномоченный орган.

Для сертификации аэродромов, оборудованных светосигнальным, радиотехническим и метеооборудованием по одной из I, II, III категорий Международной организации гражданской авиации (ИКАО), уполномоченным органом могут привлекаться специалисты международных организаций гражданской авиации.

6-1. За сертификацию годности аэродрома (вертодрома) взимается сбор в порядке и размере, определяемом Кодексом Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс). Сертификация годности аэродрома (вертодрома) осуществляется после уплаты в государственный бюджет указанного сбора.

Сноска. Правила дополнены пунктом 6-1 в соответствии с постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие с 01.01.2014).

2. Порядок сертификации

7. Порядок сертификации годности аэродрома (вертодрома) предусматривает следующую последовательность процедур:

1) подача заявителем в уполномоченный орган в сфере гражданской авиации заявки согласно приложению 3 к настоящим Правилам с документами, подтверждающими соответствие сертификационным требованиям. Заявка на повторную сертификацию подается не позднее чем за 90 календарных дней до окончания срока действующего сертификата;

2) предварительная оценка и принятие решения по заявке уполномоченным органом согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

3) проведение комиссией уполномоченного органа в сфере гражданской авиации сертификационного обследования с выездом на место;

4) принятие решения и выдача (отказ в выдаче) сертификата уполномоченным органом.

Каждая последующая процедура выполняется при положительных результатах предыдущей.

Сноска. Пункт 7 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

8. К заявке прилагаются следующие документы, подтверждающие соответствие сертификационным требованиям:

1) копии устава и свидетельства* либо справки о государственной регистрации заявителя в качестве юридического лица, заверенных первым руководителем и печатью заявителя – для юридического лица;

Примечание: *свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств», является действительным до прекращения деятельности юридического лица;

2) копия документа, удостоверяющего личность – для физического лица;

3) копия акта на право пользования (собственности) земельным участком, сооружением, на котором расположен аэродром (вертодром) и его радионавигационное средство;

4) копия обязательства заявителя на сертификат годности аэродрома (вертодрома) согласно приложению 5 к настоящим Правилам;

5) копии договоров взаимодействия эксплуатанта с органами обслуживания воздушного движения и метеобеспечения;

6) копии актов летных проверок объектов управления воздушным движением и системы светосигнального обеспечения полетов;

7) перечень радиотехнического оборудования и оборудования пункта диспетчера или радиооператора по управлению и обслуживанию воздушным движением;

8) копии руководства по аэродрому (вертодрому), руководствующий документ метеорологического обеспечения, оперативного плана по проведению аварийно-спасательных работ и тушению пожаров в районе аэродрома (

в е р т о д р о м а) ;

9) копия инструкции по производству полетов (для аэродромов совместного использования) ;

10) копии документов, подтверждающих прохождение обучения и повышения квалификации инженерно-технического персонала;

11) инструкция по передаче и обмену информацией для внесения в сборник аэронавигационной информации (далее – АІР);

12) перечень должностных инструкции, связанных с обеспечением безопасности полетов ;

13) информация об авиационных инцидентах, происшествиях и предпосылок к ним за период действия сертификата годности аэродрома (при повторном представлении заявки) ;

14) копию документа, подтверждающего уплату сбора за сертификацию аэродрома (вертодрома) .

Сноска. Пункт 8 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (порядок введения в действие см. п. 2).

9. К перечню подтверждающих документов, указанных в пункте 8 настоящих Правил прилагаются заключения научно-исследовательских организаций и соответствующих компетентных органов, если они привлекались к разработке указанной документации .

Сноска. Пункт 9 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

10. Уполномоченный орган рассматривает заявку и представленные документы в течение тридцати календарных дней со дня ее получения и о результатах рассмотрения сообщает заявителю о принятом решении согласно приложению 4 к настоящим Правилам, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 13 настоящих Правил.

11. Общий срок сертификации составляет три месяца со дня подачи заявки.

3. Предварительная оценка и принятие решения по заявке

12. При предварительной оценке заявки устанавливаются:

- 1) наличие документов, подтверждающих юридический статус заявителя;
- 2) соответствие заявителя документам, указанным в пункте 8 настоящих

П р а в и л ;

3) **исключен постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования);**

- 4) полнота представленной на рассмотрение документации, подтверждающей соответствие сертификационным требованиям;
- 5) наличие плана обучения и повышения квалификации инженерно-технического персонала.

Сноска. Пункт 12 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

13. В ходе предварительной оценки заявки уполномоченный орган:

1) запрашивает у заявителя дополнительную информацию по всем вопросам, представленным в заявке;

2) информирует заявителя о процедурах сертификации, нормативных требованиях, на соответствие которым будет сертифицироваться аэродром;

3) исключен постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования);

4) направляет заявителю письменное уведомление с перечнем недостатков и рекомендации с назначением сроков по их устранению, которые были обнаружены в ходе предварительной оценки заявки.

Сноска. Пункт 13 с изменениями, внесенным постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

14. При отсутствии замечаний по заявке или после их устранения уполномоченный орган вносит решение о создании комиссии для проведения сертификационного обследования (далее – Комиссия) и в течение 15 календарных дней извещает об этом заявителя согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

Сноска. Пункт 14 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

15. В Комиссию включаются работники уполномоченного органа в сфере гражданской авиации, к функциям которых относятся вопросы эксплуатации, технического обслуживания и поддержания норм годности к эксплуатации аэродромов (вертодромов) гражданской авиации. В состав данной Комиссии в качестве консультантов могут включаться сотрудники (специалисты) организаций гражданской авиации по согласованию с первым руководителем или лицом его замещающим.

4. Порядок проведения сертификационного обследования и выдачи сертификата

16. При сертификационном обследовании Комиссия выезжает на место проведения сертификационного обследования и рассматривает:

1) объекты аэродрома, геометрические, физические характеристики аэродрома (вертодрома) и его оборудования на соответствие с руководством по аэродрому и сертификационным требованиям;

2) процедуры эксплуатации аэродрома (полнота проводимых работ по содержанию аэродрома в эксплуатационной готовности);

3) систему обеспечения и управления безопасностью на аэродроме (оценка возможности эксплуатантом содержать аэродром в состоянии, отвечающим сертификационным требованиям);

4) организационную структуру, укомплектованность штата и основные принципы управления организации гражданской авиации (заявителя);

5) опыт руководящего состава в организации и обеспечении деятельности организации гражданской авиации, а также специалистов, непосредственно связанных с обеспечением безопасности полетов;

6) наличие договоров взаимодействия, заключенных заявителем с другими организациями на право пользования, техническое обслуживание, ремонт и контроль соответствующего специального оборудования, а также обучение авиационного персонала;

7) наличие достаточного количества производственных площадей для обеспечения функциональных задач;

8) наличие эксплуатационной технической документации;

9) технические характеристики (показатели) объектов аэродрома, оборудования и средств производства организации гражданской авиации, проверка процедур производства, позволяющие определить способность заявителя обеспечить соответствие аэродрома сертификационным и эксплуатационным требованиям.

Сноска. Пункт 16 с изменениями, внесенным постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

17. Срок сертификационного обследования составляет не более тридцати календарных дней с момента принятия решения на проведение сертификационного обследования.

Сноска. Пункт 17 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

18. Сертификационное обследование проводится согласно типовой программе сертификационного обследования согласно приложениям 6 и 7 к настоящим Правилам.

19. По результатам сертификационного обследования составляется акт сертификационного обследования (далее - акт) согласно приложению 8 к настоящим Правилам в двух экземплярах с указанием фактического состояния аэродрома, выводов, рекомендаций и заключения о возможности (невозможности) выдачи сертификата. Акт подписывается всеми членами Комиссии и представляется заявителю для ознакомления.

20. Основанием для выдачи сертификата является акт, содержащий заключение о возможности выдачи сертификата.

21. Оформление и выдача сертификата или решение об отказе выдачи сертификата производятся уполномоченным органом в течение десяти календарных дней после составления акта сертификационного обследования.

Сноска. Пункт 21 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

22. Отказ в выдаче сертификата производится в случаях, если:

1) аэродром (вертодром) не соответствует нормам годности к эксплуатации гражданских аэродромов (вертодромов);

2) эксплуатант аэродрома (вертодрома) не соответствует требованиям, установленным пунктом 1 статьи 64 Закона.

23. При отказе в выдаче сертификата заявителю дается мотивированный ответ с указанием причин отказа.

24. Уполномоченный орган приостанавливает действие сертификата годности аэродрома (вертодрома) на срок до шести месяцев в случаях:

1) несоблюдения эксплуатантом аэродрома (вертодрома) сертификационных и эксплуатационных требований;

2) по заявлению эксплуатанта аэродрома (вертодрома).

После устранения выявленных недостатков и представления в уполномоченный орган подтверждающих документов, восстановление действия сертификата осуществляется уполномоченным органом после сертификационного обследования.

Сноска. Пункт 24 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

25. Если эксплуатант аэродрома (вертодрома) в установленный срок не устранил выявленные несоответствия основания приостановления, уполномоченный орган отзывает сертификат годности аэродрома (вертодрома).

26. Выдача сертификата в случае его отзыва, производится после проведения повторной сертификации в порядке, предусмотренном настоящими Правилами.

27. В случае приостановления действия или отзыва сертификата, уполномоченный орган доводит до сведения о принятом решении владельца с е р т и ф и к а т а .

Отмена действия сертификата вступает в силу с момента исключения его из государственного Реестра выдачи сертификатов годности аэродромов.

5. Отступления от сертификационных требований

28. По согласованию с уполномоченным органом допускаются временные отступления от норм годности к эксплуатации аэродромов (вертодромов), если такие отступления компенсируются введением дополнительных мер, обеспечивающих уровень безопасности полетов, эквивалентный установленному .

При этом принимаются соответствующие меры по обеспечению эквивалентного уровня безопасности полетов (далее – ЭУБП), разрабатывается необходимая документация, включаемая в состав сертификационной документации и прилагаемые к заявке на получение сертификата. Документация о принятии соответствующих мер обеспечения ЭУБП составляется на базе методики оценки, управления риска и подписывается заявителем и организацией, которая участвовала в разработке ЭУБП.

Сноска. Пункт 28 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

29. Для разработки документации по ЭУБП заявитель (эксплуатант, владелец аэродрома (вертодрома) может привлекать соответствующие научно-исследовательские и/или иные компетентные организации. В целях оценки риска до разработки ЭУБП необходимо консультироваться относительно этих мер с уполномоченным органом.

После согласования с уполномоченным органом информация о введении ЭУБП на данном аэродроме (вертодроме) вносится в руководство по аэродрому (вертодрому) и другие документы аэронавигационной информации в течение десяти рабочих дней .

Сноска. Пункт 29 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

30. Ответственность за обеспечение безопасности полетов, соответствия сертификационным требованиям, годности к эксплуатации в течение всего

периода эксплуатации аэродрома (вертодрома), временного аэродрома и посадочной площадки возлагается на эксплуатанта.

31. В случае изменения наименования организации гражданской авиации, ее организационно-правовой формы и других изменений, которые не влекут за собой несоответствия сертификационным требованиям, в сертификат вносятся соответствующие изменения.

При внесении изменений в сертификат сохраняется регистрационный номер ранее выданного сертификата, а в Реестр сертификатов годности аэродромов государственного Реестра заносится соответствующая запись об этом.

32. В случае порчи или утраты (хищения) сертификата дубликат сертификата выдается уполномоченным органом.

33. Для внесения изменения в сертификат или получения дубликата владелец сертификата подает заявление в произвольной форме с обоснованием, документами, подтверждающими соответствующие изменения, и ранее выданный сертификат (кроме случаев утраты или хищения).

Сноска. Пункт 33 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

34. Выдача дубликата сертификата производится уполномоченным органом в течение семи календарных дней со дня поступления заявления от заявителя.

35. В случаях необходимости внесения изменений в руководство по аэродрому в части, касающейся физических, геометрических характеристик взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, мест стоянок воздушных судов, перронов; установки, реконструкции или модернизации светосигнального, радиотехнического или метеорологического оборудования; реконструкции или модернизации электроснабжения объектов аэродрома; изменения категории по уровню требуемой пожарной защиты; изменения состава или характеристик препятствий, в районе 2, 3 или 4 аэродрома согласно приложению 15 ИКАО, владелец сертификата устанавливает соответствие объекта аэродрома эксплуатационным требованиям с учетом изменений и направляет заявку на получение одобрения уполномоченного органа для внесения изменений.

К работе по установлению соответствия аэродрома эксплуатационным требованиям с учетом изменений по необходимости привлекаются научно-исследовательские или иные компетентные организации.

Сноска. Пункт 35 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

36. Заявка на одобрение изменений представляется в уполномоченный орган по установленной форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам. К

заявке прилагаются поправки к сертификационной документации, связанные с изменениями.

37. Представленная заявка рассматривается в течение десяти рабочих дней с момента поступления в уполномоченный орган.

38. После рассмотрения заявки и, при необходимости, проверки аэродрома, уполномоченный орган уведомляет владельца сертификата о результатах рассмотрения и, при необходимости, вносит изменения в сертификат аэродрома.

6. Инспекционный контроль за сертифицированными аэродромами (вертодромами)

Сноска. Глава 6 исключена постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

П р и л о ж е н и е 1
к Правилам сертификации и выдачи
сертификата годности
аэродрома (вертодрома)

С Е Р Т И Ф И К А Т Г О Д Н О С Т И А Э Р О Д Р О М А

Серия АРД № _____

Сноска. Приложение 1 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

выдан «__» _____ 20__ г.

действителен до «__» _____ 20__ г.

1. Аэродром (название аэродрома) _____

2. Местонахождение аэродрома (административные и географические координаты) _____

3. Владелец аэродрома (юридическое лицо) _____

4. Класс и код ИКАО аэродрома _____

5. Настоящим удостоверяется, что аэродром соответствует требованиям и нормам годности к эксплуатации гражданских аэродромов. Разрешено производить полеты с учетом условий и ограничений, указанных в области действия в приложении к сертификату, который является неотъемлемой частью настоящего сертификата.

6. Основание для выдачи сертификата: Акт комиссии Комитета гражданской авиации от « » ____ 20 __ г. _____

(Ф.И.О. руководителя органа, выдавшего сертификат)

МП _____

(подпись, Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е

к сертификату годности аэродрома

Серии АРД № _____

**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
ГОДНОСТИ АЭРОДРОМА**

Условия полетов	Вид захода и курс посадки	Примечание
№ п/п	Ограничения	
1		
2		
3		
4		

(Ф.И.О. руководителя органа, выдавшего сертификат)

МП

(подпись, Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е 2

к Правилам сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома)

**С Е Р Т И Ф И К А Т
ГОДНОСТИ ВЕРТОДРОМА**

Серия ВРД № _____

Сноска. Приложение 2 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

выдан «__» _____ 20 __ г.

действителен до «__» _____ 20__ г.

1. Вертодром (название вертодрома наземный, приподнятый, вертопалуба)

2. Местонахождение вертодрома (административные и географические координаты) _____

3. Владелец вертодрома _____

4. Эксплуатант вертодрома _____

5. Класс ИКАО вертодрома (НІ, НІІ, НІІІ) _____

6. Настоящим удостоверяется, что вертодром соответствует требованиям и нормам годности к эксплуатации гражданских вертодромов с учетом области действия, являющимся неотъемлемой частью настоящего сертификата.

7. Основание для выдачи сертификата: Акт комиссии Комитета гражданской авиации от «__» _____ 20__ г, _____

(Ф.И.О. руководителя органа, выдавшего сертификат)

МП

(подпись, Ф.И.О.)

П р и л о ж е н и е

к _____ сертификату _____ годности _____ вертодрома

Серии ВРД № _____

**ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА
ГОДНОСТИ ВЕРТОДРОМА**

Условия полетов	Направление посадки	Примечание
№ п/п	Ограничения	
1		
2		
3		
4		

Р е ш е н и е
по заявке на проведение сертификации годности
аэродрома (вертодрома)

Сноска. Приложение 4 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

от « ____ » _____ 20 ____ г.

Рассмотрев вашу заявку и документацию на сертификацию годности аэродрома _____ (вертодрома), сообщаем:

1. Сертификационное обследование проводится в период с ____ по ____
2. Проверка проводится на соответствие требованиям Норм годности эксплуатации аэродромов (вертодромов) гражданской авиации Республики Казахстан, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 января 2012 года № 156, а также _____

(наименование нормативных документов)

3. Сертификационное обследование осуществляется Комиссией в составе:
Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____

_____ путем проверки (испытаний) объектов

4. Работы проводятся на основе заявки № ____ от « ____ » __ 20 __ г., _____

Р у к о в о д и т е л ь

(Ф.И.О.) (подпись)

МП

« ____ » _____ 20 ____ г

П р и л о ж е н и е 5

к Правилам сертификации и выдачи
сертификата годности
аэродрома (вертодрома)

Обязательство
заявителя на сертификат годности
аэродрома (вертодрома)

Сноска. Приложение 5 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

Я, _____
(Ф.И.О., должность)

настоящим удостоверяю, что аэродром (вертодром) _____
соответствует сертификационным требованиям, _____

_____ (наименование нормативных документов)
информация в представленной документации соответствует фактическому
состоянию _____ аэродрома, _____ и _____ обязуюсь:

1) эксплуатировать и содержать аэродром (вертодром) в соответствии с сертификационными требованиями и положениями нормативной _____ документации;

2) обеспечивать соответствие данных, содержащихся в изданиях аэронавигационной информации (AIP) фактическому состоянию аэродрома;

3) при выявлении на аэродроме (вертодроме) несоответствий сертификационным и нормативным требованиям безотлагательно вводить необходимые ограничения, обеспечивающие безопасность полетов в аэропорту и информировать об этом уполномоченный орган;

4) получать от уполномоченного органа одобрение на внесение дополнений и изменений в руководство аэродрома, аэронавигационный паспорт аэродрома (инструкцию по производству полетов) и оперативный план по проведению аварийно-спасательных работ и тушению пожаров в районе _____ аэродрома _____ (вертодрома);

5) направлять своевременно в уполномоченный орган на утверждение материалы, подготовленные для внесения в AIP.

Руководитель _____
(Ф.И.О.) (подпись)

МП «___» _____ 20 ___ г

П р и л о ж е н и е 6

к Правилам сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома)

Типовая программа

сертификационного обследования аэродрома

**Сноска. Приложение 6 с изменениями, внесенным постановлением
Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении
десяти календарных дней после первого официального опубликования).**

Наименование эксплуатанта аэродрома _____

Дата проверки, № приказа _____

Ф.И.О., должность членов Комиссии _____

№ п/п	Номера позиций по программе проверяемые элементы	Оценка соответствия (+/-)	Номер позиции несоответствия
1	2	3	4
1.	Наличие и соответствие комплекта представленной доказательной документации		
1	Заявка и документы, подтверждающие соответствие сертификационным требованиям на получение сертификата годности аэродрома		
2	Устав заявителя (учредительный договор)		
3)	Свидетельство* либо справка о государственной регистрации юридического лица. Примечание: *свидетельство о государственной (учетной) регистрации юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств» является действительным до прекращения деятельности юридического лица		
4	Аудиторская справка и справка о финансовом состоянии		
5	Организационная структура, штатное расписание заявителя (эксплуатанта аэродрома), достаточность для выполнения возложенных функций		
6	Должностные инструкции, определяющие обязанности и ответственность руководящего состава и специалистов (работников)		

7	Инструкции по обеспечению безопасности труда и производственной санитарии, пожарной безопасности		
8	Данные и достоверность по руководящему составу и специалистам, непосредственно связанных с обеспечением безопасности полетов, их соответствие		
9	Данные и достоверность по инженерно-техническому составу, специалистам по эксплуатации и обслуживанию спецтранспорта, аэродромных машин и механизмов, спецоборудования		
10	Перечень и наличие документов, на основании которых осуществляется эксплуатация аэродрома. Журнал изучения документов, на основании которых осуществляется эксплуатация аэродрома		
11	Инструкция по производству полетов в районах аэродромов и посадочных площадок (Аэронавигационный паспорт аэродрома), полнота раскрываемых вопросов. Соответствие установленным требованиям и своевременность вносимых изменений		
12	Перечень и наличие документов, планов на основании которых производится техническое обслуживание, ремонт аэродромной спецтехники и оборудования, разрешения на радиостанции, лицензия (срок действия)		
13	Руководство по техническому обслуживанию, содержанию и ремонту аэродромов, полнота раскрываемых вопросов. Соответствие установленным требованиям и своевременность вносимых изменений		
14	Свидетельство о государственной регистрации аэродрома		
15	Схема аэродрома, размещение основных объектов. Схема расстановки и движения ВС на перроне и МС		
16	Руководство по аэродрому, разработанное в соответствии с Doc 9774 AN\969 ИКАО		
17	Акт на землепользование		
18	Акт о приемке аэродрома эксплуатантом (если взято в аренду или приобретено в собственность)		
19	Полисы страхования спецтехники (срок и территория действия)		
20	Полисы страхования специалистов, выполняющих обслуживание, содержание и		

	ремонт аэродрома (срок и территория действия, список специалистов)		
21	Полисы страхования гражданской ответственности перед третьими лицами (срок и территория действия)		
22	Перечень аэродромной спецтехники, копии договоров аренды аэродромной спецтехники и оборудования, если таковые имеются (срок действия)		
23	Документация по радиотехническому обеспечению полетов и аэронавигационной информацией		
24	Документация по метеорологическому обеспечению		
25	Договор на прохождение курсов повышения квалификации авиационного персонала		
26	Обеспечение авиационной безопасности и аварийно-спасательных работ, планы работ по обеспечению авиационной безопасности, аварийно-спасательным работам и пожаротушению		
27	Техническое обслуживание аэродромной спецтехники, оборудования (оперативное, периодическое, капитальный ремонт)		
28	Содержание территории аэродрома		
29	Медицинское обслуживание личного состава, водителей спецтехники, машин и механизмов (предсменный медицинский осмотр)		
30	Заключение санитарно-эпидемиологической службы		
31	Опубликование изменений к официально объявленной аэронавигационной информации, техническом состоянии аэродрома, взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, мест стоянок воздушных судов		
32	Ежедневная проверка аэродрома эксплуатантом		
33	Планирование и выполнение на аэродроме работ по техническому обслуживанию, ремонту и содержанию аэродрома		
34	Организация движения спецтехники, спецтранспорта, машин и механизмов по аэродрому, перрону		
35	Управление и связь с транспортными средствами, передвигающимися по аэродрому и ее окрестностях		
36	Мероприятия, проводимые в связи с опасностью, создаваемой живой природой		

37	Ответственность за предоставление информации о технической годности аэродрома		
38	Взаимодействие со службами аэропорта, обеспечивающими безопасность полетов		
39	Перечень и наличие спецоборудования для буксировки, удаления с взлетно-посадочной полосы воздушных судов, потерявших способность двигаться		
40	Ведомости приема зачетов у инженерно-технического состава и допуска их к работе в осенне-зимний период (весенне-летний период)		
41	Документация по подготовке спецтехники и оборудования, личного состава по эксплуатации, содержанию и ремонту аэродрома в условиях осенне-зимней и весенне-летней навигации		
42	Контрольные листы обязательства руководящего и инженерно-технического состава		
43	Журнал состояния летного поля		
44	Журнал учета согласований строительных работ на аэродроме и в районе аэродрома		
45	Позывные абонентов и фразеология радиопереговоров		
46	Характеристики и технологии применения материалов для маркировки аэродромных покрытий		
47	Светоограждение высотных препятствий и объектов на аэродроме и в районе аэродрома		
48	Дефектация аэродромных покрытий		
49	Методика оценки и определение возможности эксплуатации конкретных воздушных судов на аэродроме		
50	Определение показателя прочности грунта, несущей способности грунтовой взлетно-посадочной полосы		
51	Акты проверки прочности якорных креплений		
52	Акты обследования специализированными организациями гражданской авиации аэродромных покрытий, препятствий в районе аэродрома		
53	Альбом технологических карт на льдоснегоуборочные работы на аэродроме		
54	Акты на ввод каждого изделия коэффициента сцепления в эксплуатацию. Акт		

	контрольного замера коэффициента сцепления на взлетно-посадочной полосе		
55	Методы и средства оценки условий торможения воздушных судов		
56	Ведение, заполнение и передача информации по снежному НОТАМу		
57	Журнал учета работы аэродромной спецтехники и средств механизации		
58	Определение прочности и плотности снега		
59	Журнал состояния летного поля временного аэродрома (вертодрома) (при наличии)		
60	Содержание внутриаэропортовых дорог		
61	Ведение метрологической работы, перечень средств измерений, подлежащих обязательной поверке, соблюдение требований ГОСТов и стандартов		
2. Производственная база			
1	Наличие и содержание зданий сооружений, ангаров, укрытий для технического обслуживания, хранения и ремонта спецтехники, хранения спецжидкостей и химикатов. Их соответствие требованиям пожарной безопасности и санитарным нормам		
2	Наличие и состояние бытовых помещений для личного состава, производственных зданий, соблюдение в них требований производственной санитарии, правил пожарной безопасности		
3	Наличие договоров на использование арендуемых зданий и сооружений		
4	Наличие неснижаемых расходных материалов, химикатов, спецжидкостей, применяемых при обслуживании, содержании и ремонте аэродрома		
5	Перечень аэродромной спецтехники и оборудования, применяемых при техническом обслуживании, содержании и ремонту аэродрома, их техническое состояние, их оборудование радиостанциями, проблесковыми огнями		
3. Планирование работ			
1	Ведение документации по планированию работ по обслуживанию, содержанию и ремонту аэродрома		
2	Наличие и ведение плана, графика подготовки, тренировки и проверки знаний инженерно-технического состава, рабочих и служащих		

3	Подготовка и проверка личного состава для допуска к самостоятельным работам на спецтехнике конкретного типа		
4	Подтверждение и повышение квалификации по специальности		
5	Продление срока действия соответствующих свидетельств личного состава		
6	Подготовка и повышение в классе водительского состава		
7	Соблюдение порядка допуска к самостоятельным работам на аэродроме		
8	Подготовка кадров		
9	Наличие контрольных экземпляров нормативной документации		
10	Планы и тематика теоретической подготовки на планируемый период		
11	Самостоятельная подготовка (индивидуальные задания)		
12	Состав преподавателей и наличие у них утвержденных конспектов по дисциплинам		
13	Наличие и состояние помещений для учебных занятий, соблюдение в них требований производственной санитарии, правил пожарной безопасности		
14	Оборудование учебно-методической базы: технические, методические классы, техническая библиотека, методические документы по гражданской авиации, учебные наглядные пособия, технические средства обучения и методические разработки		
4. Информационное обеспечение			
1	Своевременность поступления информации по безопасности полетов (приказов и указаний)		
2	Поступление и внесение изменений в нормативные и руководящие документы		
3	Своевременность доведения и изучения приказов, указаний и информации по безопасности полетов личным составом эксплуатанта		
5. Охрана труда, техника безопасности и производственная санитария			
1	Организация охраны труда		
2	Документация по охране труда, технике безопасности и производственной		

	санитарии, полнота раскрываемых вопросов, соответствие нормативным требованиям		
3	Средства индивидуальной защиты, соответствие нормативным требованиям		
4	Наличие специального обмундирования персонала		
6. Физические характеристики аэродрома			
1	Геометрические размеры элементов аэродрома		
2	Взлетные и посадочные дистанции		
3	Ограничение и учет препятствий		
4	Прочность искусственных покрытий		
5	Состояние искусственных покрытий		
6	Дневная маркировка аэродромных покрытий		
7	Дневная маркировка препятствий и объектов		
8	Ограждение, охрана аэродрома и объектов аэронавигации, ГСМ		
9	Соответствие физических и геометрических характеристик объявленной категории аэродрома		
7. Радиотехническое оборудование			
1	Перечень, техническая документация и сертификаты на радиотехническое оборудование		
2	Радиолокационное оборудование		
3	Навигационное и посадочное оборудование		
4	Оборудование связи		
5	Оборудование центров управления воздушным движением		
6	Энергоснабжение объектов радиотехнического обеспечения полетов и управления воздушным движением		
7	Акты, протоколы наземных испытаний		
8	Акты летных проверок		
9	Соответствие радиотехнического оборудования объявленной категории аэродрома		
8. Светосигнальное оборудование			
1	Перечень, техническая документация и сертификаты на светотехническое оборудование		
2	Аэронавигационные огни		

3	Аэронавигационные светомаяки и светоограждение препятствий		
4	Аэродромные знаки		
5	Маркеры		
6	Удостоверение годности светосигнального оборудования		
7	Энергоснабжение объектов светотехнического обеспечения полетов		
8	Акты, протоколы наземных испытаний		
9	Акты летных проверок		
10	Соответствие светосигнального оборудования объявленной категории аэродрома		
9. Метеорологическое обеспечение			
1	Техническая документация, сертификаты на метеоборудование		
2	Состав и размещение метеоборудования		
3	Метеоинформация		
4	Соответствие метеоборудования объявленной категории аэродрома		
10. Электрообеспечение аэродрома			
1	Техническая документация на оборудование объектов электрообеспечения аэродрома, аэронавигации		
2	Электрическое оборудование, их состояние, обслуживание		
3	Автономное (резервное) электропитание, их состояние, обслуживание		
4	Электрические сети, кабели, их состояние, обслуживание		
5	Аппаратура дистанционного управления		
6	Акты проверок и протоколы испытаний		
7	Технический персонал по обслуживанию		
11. Аварийно-спасательные средства			
1	Перечень, техническая документация на аварийно-спасательные средства и пожаротушения		
2	Аварийно-спасательные команды, их укомплектованность, размещение, обеспечение, обучение		
3	Нормативная документация по проведению аварийно-спасательных работ и тушений пожаров на аэродроме		

4	Количество и состояние пожарных автомобилей, санитарных автомобилей, аварийно-спасательных средств		
5	Количество огнегасящего пенообразователя, в том числе резервного состава,		
6	Время разворачивания аварийно-спасательных команд		
7	Пожарные гидранты (размещение, состояние)		
8	Связь и взаимодействие с диспетчерским пунктом управления воздушным движением и другими службами		
9	Соответствие оборудования и оснащения объявленной категории уровня противопожарной защиты (УПТЗ) аэродрома		
1 2 . Топливозаправочные средства			
1	Лаборатория, проверка качества авиационного горючо-смазочного материала		
2	Топливозаправочные машины и механизмы		
3	Склад горючо-смазочного материала, резервуары для хранения горючо-смазочного материала		

П р и м е ч а н и е :

(*) не обязательно для данного эксплуатанта;
 (-1) несоответствия, препятствующие выдаче сертификата эксплуатанта;
 (-2) несоответствия, не препятствующие выдаче сертификата эксплуатанта при условии устранения в согласованные сроки или введении ограничений;
 (-3) несоответствия, не препятствующие выдаче сертификата эксплуатанта, и подлежащие устранению при совершенствовании производства и системы качества.

Приложение: Перечень несоответствий на _____ листе (листах).

Члены Комиссии: _____

(подпись, ФИО)

О з н а к о м л е н :

Р у к о в о д и т е л ь
 организации гражданской авиации (Заявитель) _____

(подпись) (Ф.И.О)

Д а т а _____ **п р о в е д е н и я**
сертификационного обследования " ____ " _____ 20 ____ год

П р и л о ж е н и е
к Типовой программе сертификационного
обследования аэродрома

**П е р е ч е н ь
несоответствий к Типовой программе сертификационного
обследования аэродрома**

Сноска. Приложение в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

(наименование заявителя)

№ позиции несоответствия в программе	Характеристики несоответствия	Примечание
		Назначить сроки
		По необходимости востребовать анализ риска
		По необходимости востребовать анализ риска
		Потребовать план действия по управлению риском

Члены Комиссии: _____

(подпись, Ф.И.О.)

Ознакомлен: _____

(Ф.И.О. руководителя организации гражданской авиации, подпись)

Д а т а проведения
сертификационного обследования «__» _____ 20 __ год

П р и л о ж е н и е 7
к Правилам сертификации и выдачи
сертификата годности аэродрома (вертодрома)

Типовая программа сертификационного обследования вертодрома

Сноска. Приложение 7 с изменением, внесенным постановлением Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

Наименование эксплуатанта вертодрома _____

Дата проверки, № приказа _____

Ф.И.О., должность членов Комиссии _____

№ п/п	Проверяемые элементы	Наименование документа	Оценка соот-я (+/-)
1	2	3	4
	1. Общая информация		
1.1	Наименование установки/судна		
1.2	Тип		
1.3	ММУ/Капитан		
1.4	Оперирующая Компания/Владелец		
1.5	Дата Инспекции		
1.6	Дата Предыдущей инспекции		
1.7	Величина «D»		
1.8	Величина «D» «ЧИНУК»		
1.9	Величина «t»		
1.10	Высота площадки над уровнем моря		
1.11	Опознавание (местоположение названий, букв, освещенность, просматриваемость) Установки/Судна размеры		
1.12	Чертежи и Планы Вертолетной площадки, Судна/Установки.		
1.13	Чертежи с указанием: секторов 210,150 и 180 гр., всех препятствий, источников горячих и холодных выбросов.		
1.14	Чертежи с указанием: Маркировки ВП, расположением вертолетной сети, светосигнального, противопожарного и аварийного оборудования, мест доступа на ВП, ветров.носков.		
	2. Литература		
2.1	Руководства и Нормативные документы: МР АС ГА, КАП 437, КАП 452, Инструкции и Планы действий при Аварийных ситуациях, ИАТА (Опасные грузы)		
2.2	Руководство по обслуживанию Морских вертолетных площадок (УКООА)		

2.3	Диаграммы опасных зон вертолета		
2.4	Оборудование для показа пассажирам предполетного брифинга.		
2.5	Декларирование пассажиров, багажа и грузов. Ответственность и формы.		
	3. Радиооборудование		
3.1	Действующие Радиооператоров	Сертификаты	
3.2	Основная и резервная УКВ радиостанция		
3.3	УКВ переносные		
3.4	Всенаправленный радиомаяк		
3.5	Инструкции по Аварийному реагированию		
3.6	Аппаратура документирования информации	речевой	
	4. Метеорологическое оборудование		
4.1	Анемометр		
4.2	Температура воздуха		
4.3	Барометр		
4.4	Видимость, Нижняя Граница облаков, покрытие.		
4.5	Состояние моря		
4.6	Крен, Вертикальное перемещение, Дифферент.		
4.7	Местонахождение показаний приборов		
	5. Персонал по обслуживанию Вертолетной площадки		
5.1	Техник по посадке вертолета		
5.2	Помощник Техника по Посадке Вертолета		
5.3	Регулярное проведение учебных занятий и тревог		
	6. Опасные грузы		
6.1	ИКАО\ИАТА Руководство по ОГ		
6.2	Ответственный персонал по ОГ		
6.3	Квалификация персонала по ОГ		
6.4	Руководства и инструкции по ОГ		
6.5	Наличие планов и записей по обучению ОГ		
6.6	Сопроводительная документация по транспортировке ОГ		
6.7	Наличие бланков декларации по ОГ		
6.8	Наличие контрольных списков по проверке ОГ		
6.9	Маркировочные знаки ОГ		

6.10	Наличие специальных средств упаковки ОГ		
6.11	Наличие поглощающих и амортизирующих материалов		
6.12	Склад хранения ОГ		
6.13	Уведомление экипажей ВС (NOTOC)		
6.14	Система оповещения других объектов при транспортировке ОГ		
6.15	Ответственный персонал по досмотру багажа и грузов		
6.16	Плакаты/брошюры по ОГ		
6.17	Инструкции по реагированию при аварийных ситуациях связанных с ОГ		
6.18	Средства для сбора разливов ОГ		
	7. Оборудование Вертолетной площадки		
7.1	Колодки		
7.2	Швартовочные стропы/канаты		
7.3	Весы для багажа и грузов.		
7.4	Внешний пусковой аппарат вертолета.		
7.5	Оборудование для очистки от снега/льда.		
7.6	Наличие маркера запрещающего посадку.		
7.7	Ветровой носок.		
	8. Поверхность вертолетной площадки		
8.1	Цвет		
8.2	Состояние		
8.3	Дата последнего обновления покраски		
8.4	Характеристики по не скольжению		
8.5	Последний замер сцепления		
8.6	Водосточный желоб, сточная система		
8.7	Дренаж		
8.8	Герметичность площадки		
8.9	Точки швартовки воздушного судна		
8.10	Последняя проверка под нагрузкой, результат, акт.		
	9. Размеры вертолетной площадки		
9.1	Общая поверхность площадки		
9.2	Зона безопасной посадки		
9.3	Зона разбега		
	10. Маркировка Вертолетной площадки		
10.1	Установка / Буровая		
10.2	Линия Периметра		

10.3	Прицельный круг		
10.4	Шеврон		
10.5	Величина «D»		
10.6	Величина «D» по периметру		
10.7	«Н»		
10.8	Максимально допустимый посадочный вес		
10.9	Сектор запрещенной посадки		
	11. Сеть Вертолетной площадки		
11.1	Материал		
11.2	Тип		
11.3	Местоположение (зона покрытия)		
11.4	Возраст и состояние		
11.5	Диаметр каната		
11.6	Размер Ячейки		
11.7	Размер Сети		
11.8	Натяжение		
11.9	Точки натяжения сети		
11.10	Метод закрепления		
	12. Сеть периметра		
12.1	Материал		
12.2	Ширина от края площадки		
12.3	Состояние		
12.4	Последнее испытание под нагрузкой		
12.5	Эффект гамака		
12.6	Наклон		
12.7	Покрывает все зоны возможного падения		
	13. Доступ		
13.1	Расположение точек доступа на площадку		
13.2	Поручни		
13.3	ТБ плакаты		
13.4	Контроль пассажиров		
	14. Турбулентность		
14.1	Сооружения		
14.2	Горячие выбросы		
14.3	Холодные выбросы		
14.4	Воздушный зазор под площадкой		
	15. Окружающие препятствия		
15.1	Препятствия сектора 210 градусов		
15.2	Препятствия сектора 150 градусов внутри ЗБП		
15.3	Препятствия сектора 180 градусов 5:1 (наклон. градиент)		
15.4	Временные объекты		

	16. Освещение периметра		
16.1	Цвет		
16.2	Тип оборудования		
16.3	Исправность		
16.4	Расположение и высота		
16.5	Номинальная мощность, подключен к аварийному питан.		
16.6	Включение		
16.7	Ограничение зоны безопасной посадки		
	17. Прожекторное освещение площадки		
17.1	Количество и Тип оборудования		
17.2	Яркость/Исправность		
17.3	Расположение и высота		
17.4	Подключен к аварийному питанию		
17.5	Включение		
	18. Общее освещение		
18.1	Прожекторное освещение установки		
18.2	Световое загрязнение		
	19. Освещение и маркировка препятствий		
19.1	Объекты расположенные выше ВП (15 м)		
19.2	Наивысшая точка		
19.3	Цвет крана		
19.4	Разное		
	20. Огни определения статуса		
20.1	Соответствие техническим данным		
20.2	Видимы со всех направлений захода		
20.3	Подключены к аварийному питанию		
20.4	Включение		
20.5	Уровень опасности включения		
	21. Топливозаправочные средства		
21.1	Лаборатория, проверка качества горючо-смазочного материала		
21.2	Топливозаправочные машины и механизмы		
21.3	Склад горючо-смазочного материала, резервуары для хранения горючо-смазочного материала		
	22. Противопожарное оборудование		
22.1	Пенные мониторы (количество, тип)		
22.2	Аспирационные мониторы		
22.3	Скорость подачи смеси		
22.4	Концентрация		
22.5			

	Сертификаты проверки пены)	(результаты лабораторной	
22.6	Резервный концентрат		
22.7	Гидранты		
22.8	Ручные линии		
22.9	Пенные рукава		
22.10	Пенные индукторы		
22.11	Пенные тележки		
22.12	Сухой порошок		
22.13	СО2		
22.14	Резервные СП и СО2		
	23. Аварийно-спасательное оборудование		
23.1	Ящик(и) оборудования	аварийно-спасательного	
23.2	Расположение оборудования		
23.3	Доступность со всех точек входа на площадку		
23.4	Контрольный список		
23.5	Разводной ключ		
23.6	Большой спасательный топор		
23.7	Болторезный инструмент		
23.8	Большой лом		
23.9	Захват или крюк		
23.10	Тяжелая ножовка		
23.11	Полотна (лезвия)		
23.12	Противопожарное одеяло		
23.13	Лестница		
23.14	Спасательный трос\ремень		
23.15	Боковые кусачки		
23.16	Набор отверток		
23.17	Нож для спасательной лебедки и ножны		
23.18	Дыхательные аппараты		
23.19	Фонарь		
23.20	Инструмент для резки электрических проводов		
	24. Средства индивидуальной защиты		
24.1	Вид хранения		
24.2	Шлем с защитным козырьком		
24.3	Перчатки		
24.4	Обувь		
24.5	Противопожарный костюм		

П р и м е ч а н и е :

- (*) не обязательно для данного эксплуатанта;
- (-1) несоответствия, препятствующие выдаче сертификата эксплуатанта;
- (-2) несоответствия, не препятствующие выдаче сертификата эксплуатанта при условии устранения в согласованные сроки или введении ограничений;
- (-3) несоответствия, не препятствующие выдаче сертификата эксплуатанта, и подлежащие устранению при совершенствовании производства и системы качества.

Приложение: Перечень несоответствий на _____ листе (листах).

Члены Комиссии: _____

(подпись, Ф.И.О.)

О з н а к о м л е н :

Р у к о в о д и т е л ь
организации гражданской авиации (Заявитель) _____
(подпись) (Ф.И.О)

Д а т а _____ **п р о в е д е н и я**
сертификационного обследования " ____ " _____ 20__ **год**

П р и л о ж е н и е
к **Типовой** _____ **программе** _____ **сертификационного**
обследования вертодрома

П е р е ч е н ь
несоответствий к Типовой программе сертификационного
обследования вертодрома

Сноска. Приложение в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

(наименование заявителя)

№ позиции несоответствия в программе	Характеристики несоответствия	Примечание
		Назначить сроки
		По необходимости запросить анализ риска
		По необходимости

		запросить анализ риска
		Запросить план действия по управлению риском

Члены Комиссии: _____

 (подпись, Ф.И.О.)

Ознакомлен: _____

 (Ф.И.О. руководителя организации гражданской авиации, подпись)

Д а т а п р о в е д е н и я
 сертификационного обследования «__» _____ 20 __ год

П р и л о ж е н и е 8
 к Правилам сертификации и выдачи
 сертификата годности
 аэродрома (вертодрома)

А к т
сертификационного обследования аэродрома
(вертодрома) _____

Сноска. Приложение 8 в редакции постановления Правительства РК от 25.11.2013 № 1257 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования).

Комиссия, назначенная приказом _____
 от «__» _____ 20 __ г. № _____
 в с о с т а в е :

Председатель комиссии _____

Члены комиссии: _____

 (Ф.И.О., должность)

в период с _____ по _____ рассмотрела
 представленную документацию, провела сертификационное обследование
 аэродрома (вертодрома) на соответствие сертификационным требованиям и
 у с т а н о в и л а с л е д у ю щ е е :

1. Свидетельство о государственной регистрации аэродрома
 (в е р т о д р о м а)

 (№, дата выдачи и срок действия)

2. Сертификат годности аэродрома (вертодрома) к эксплуатации

(№, дата выдачи и срок действия)

3. Физические характеристики аэродрома (вертодрома):

- 1) геометрические размеры элементов аэродрома;
- 2) ограничение и учет препятствий;
- 3) прочность искусственных покрытий;
- 4) состояние искусственных покрытий.

4. Дневная маркировка аэродромных покрытий и препятствий аэродрома (вертодрома):

- 1) дневная маркировка аэродромных покрытий;
- 2) дневная маркировка препятствий и объектов.

5. Радиотехническое оборудование и оборудование диспетчерских пунктов У В Д :

состав радиотехнических средств;

- 1) наземное оборудование системы посадки;
- 2) радиотехническая система посадки ОСП;
- 3) отдельная приводная станция;
- 4) аэродромный дополнительный маркерный радиомаяк;
- 5) автоматический радиопеленгатор;
- 6) средства объективного контроля;
- 7) средства электросвязи;
- 8) радиолокационная станция обзора летного поля;
- 9) оборудование диспетчерских пунктов управления воздушным движением .

6. Система светосигнального оборудования аэродрома и светоограждения объектов.

7. Метеорологическое оборудование.

8. Электроснабжение и электрооборудование:

- 1) электроснабжение аэродрома;
- 2) электропитание объектов аэродрома;
- 3) автономное электропитание;
- 4) электрические сети.

9. Аварийно-спасательные средства.

10. Спецтехника для обслуживания и ремонта аэродрома.

Заключение Комиссии о соответствии аэродрома (вертодрома) сертификационным требованиям.

Председатель Комиссии _____

Члены Комиссии: _____

(подпись, Ф.И.О.)

Ознакомлен: _____

(Ф.И.О. руководителя организации гражданской авиации, подпись)

Д а т а п р о в е д е н и я
сертификационного обследования « ___ » _____ 20 ___ год

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