

**О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 187 "Об утверждении Правил сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома)"**

Приказ и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 апреля 2020 года № 185. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 апреля 2020 года № 20341

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24 февраля 2015 года № 187 "Об утверждении Правил сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома)" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 сентября 2015 года № 12052, опубликован 16 октября 2015 года в информационно-правовой системе "Әділет") следующие изменения и дополнения:

      преамбулу изложить в следующей редакции:

      "В соответствии с подпунктом 41-38) пункта 1 статьи 14 Закона Республики Казахстан от 15 июля 2010 года "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации" и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах" **ПРИКАЗЫВАЮ**:";

      В Правилах сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома), утвержденных указанным приказом:

      пункт 1 изложить в следующей редакции:

      "1. Настоящие Правила сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (вертодрома) (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 41-38) статьи 14 Закона Республики Казахстан от 15 июля 2010 года "Об использовании воздушного пространства Республики Казахстан и деятельности авиации" (далее - Закон) и подпунктом 1) статьи 10 Закона Республики Казахстан от 15 апреля 2013 года "О государственных услугах", определяют порядок сертификации и выдачи сертификатов годности аэродромов (вертодромов) гражданской авиации Республики Казахстан.";

      заголовок главы 1 изложить в следующей редакции:

      "Глава 1. Общие положения";

      абзац первый пункта 6 изложить в следующей редакции:

      "6. Государственная услуга "Выдача сертификата годности аэродрома (вертодрома)" (далее - государственная услуга) оказывается уполномоченной организацией согласно настоящим Правилам.

      Прием заявлений и выдача результатов оказания государственной услуги осуществляются посредством веб-портала "электронного правительства" www.egov.kz, www.elicense.kz (далее – портал).

      При сдаче заявителем всех необходимых документов посредством портала, заявителю в "личный кабинет" направляется уведомления о принятии запроса для оказания государственной услуги, с указанием даты и времени получения результата государственной услуги.

      Для сертификации годности аэродромов, оборудованных светосигнальным, радиотехническим и метеооборудованием по II, III категорий Международной организации гражданской авиации (ИКАО), уполномоченной организацией могут привлекаться специалисты международных организаций гражданской авиации.

      За оказание государственной услуги взимается сбор в порядке и размере, определяемом Кодексом Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс).";

      заголовок главы 2 изложить в следующей редакции:

      "Глава 2. Порядок сертификации годности аэродрома (вертодрома)";

      пункт 8 изложить в следующей редакции:

      "8. Для получения сертификата физические и юридические лица направляют в уполномоченную организацию, через портал следующие документы:

      1) электронные копии договоров взаимодействия эксплуатанта с поставщиком аэронавигационного обслуживания и обеспечения авиационной безопасности (при закупке услуг);

      2) электронные копии действующих актов летных проверок системы светосигнального обеспечения полетов;

      3) электронные копии руководства по аэродрому (вертодрому), план по оперативному проведению аварийно-спасательных работ и тушению пожаров в районе аэродрома (вертодрома);

      4) электронные копии документов, подтверждающих прохождение обучения и поддержания профессионального уровня авиационного и инженерно-технического персонала.

      Перечень основных требований к получению сертификата, включающий характеристику процесса, форму, содержание и результат оказания, а также иные сведения с учетом особенностей оказания государственной услуги изложены согласно приложению 2-1 к настоящим Правилам в форме стандарта государственной услуги.";

      дополнить пунктами 9, 10 следующего содержания:

      "9. Служащий уполномоченной организации осуществляет регистрацию документов и сведений, указанных в пункте 8 настоящих Правил, в день их поступления.

      В случае обращения заявителя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявления и выдача результата оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем.

      Сведения о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица служащий уполномоченной организации получает из соответствующих государственных информационных систем через шлюз "электронного правительства.

      10. При оказании государственной услуги посредством государственной информационной системы разрешений и уведомлений данные о стадии оказания государственной услуги поступают в автоматическом режиме в информационную систему мониторинга оказания государственных услуг.";

      заголовок главы 3 изложить в следующей редакции:

      "Глава 3. Предварительная оценка и принятие решения по заявке";

      абзац первый пункта 14 изложить в следующей редакции:

      "14. В случаях представления заявителем неполного пакета документов согласно перечню, предусмотренному в пункте 8 настоящих Правил, и (или) документов с истекшим сроком действия уполномоченная организация дает мотивированный отказ в дальнейшем рассмотрении заявления.

      При отсутствии замечаний по заявке уполномоченная организация информирует заявителя о процедурах сертификации, нормативных требованиях, на соответствие которым будет сертифицироваться аэродром и вносит решение по заявке на проведение сертификации годности аэродрома (вертодрома) по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам.

      Уведомление об отказе либо решение о проведении сертификации годности аэродрома (вертодрома) направляется посредством портала в "личный кабинет" заявителя, в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью (далее - ЭЦП) уполномоченного лица уполномоченной организации.";

      заголовок главы 4 изложить в следующей редакции:

      "Глава 4. Порядок проведения сертификационного обследования и выдачи сертификата";

      дополнить пунктом 21-1 следующего содержания:

      "21-1. Сертификат либо мотивированный отказ направляется посредством портала в "личный кабинет" заявителя, в форме электронного документа, подписанного ЭЦП уполномоченного лица уполномоченной организации.";

      дополнить пунктом 27-1 следующего содержания:

      "27-1. Жалоба на решение, действий (бездействия) служащих уполномоченной организации может быть подана на имя руководителя уполномоченной организации.

      Жалоба заявителя, поступившая в адрес уполномоченной организации, в соответствии с подпунктом 2) пункта 3 статьи 25 Закона Республики Казахстан "О государственных услугах", подлежит рассмотрению в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня ее регистрации.

      Жалоба заявителя, поступившая в адрес уполномоченного органа по оценке и контролю за качеством оказания государственных услуг, подлежит рассмотрению в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня ее регистрации.

      В случаях несогласия с результатами оказания государственной услуги заявитель обращается в суд в установленном законодательством Республики Казахстан порядке.";

      заголовок главы 5 изложить в следующей редакции:

      "Глава 5. Отступления от сертификационных требований и норм годности к эксплуатации аэродрома";

      дополнить приложением 2-1, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

      приложение 6 изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;

      приложение 7 изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

      приложение 8 изложить в новой редакции согласно приложению 4 к настоящему приказу.

      2. Комитету гражданской авиации Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Исполняющий обязанности**Министра индустрии и инфраструктурного**развития Республики Казахстан*
 |
*К. Ускенбаев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
Министерство цифрового развития,
инновационной и аэрокосмической
промышленности Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказуМинистра индустрии иинфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 4 апреля 2020 года № 185 |
|   | Приложение 2-1 к Правиламсертификации и выдачисертификата годностиаэродрома (вертодрома)" |

|  |
| --- |
|
Стандарт государственной услуги "Выдача сертификата годности аэродрома (вертодрома)" |
|
1 |
Наименование услугодателя  |
Акционерное общество "Авиационная администрация Казахстана" |
|
2 |
Способы предоставления государственной услуги  |
Веб-портал "электронного правительства" www.egov.kz, www.elicense.kz (далее – портал). |
|
3 |
Срок оказания государственной услуги |
35 (тридцать пять) рабочих дней. |
|
4 |
Форма оказания государственной услуги |
Электронная (частично автоматизированная) |
|
5 |
Результат оказания государственной услуги |
Сертификат годности аэродрома (вертодрома) по форме согласно приложениям 1, 2 к настоящим Правилам, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной услуги.
Результат оказания государственной услуги направляется посредством портала в "личный кабинет" заявителя, в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью (далее - ЭЦП) руководителем уполномоченной организации. |
|
6 |
Размер оплаты, взимаемой с услугополучателя при оказании государственной услуги, и способы ее взимания в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан |
Оплата сбора за сертификацию годности аэродрома (вертодрома) осуществляется в порядке и размере, определяемом Кодексом Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет" (Налоговый кодекс).
В соответствии с подпунктами 6), 7) пункта 7 статьи 554 Кодекса Республики Казахстан от 25 декабря 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет", за выдачу сертификатов годности аэродрома

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Класс (категория) аэродрома |
Ставка сбора за сертификацию (МРП) |
|
1 |
2 |
3 |
|
1. |
класс А или Б, или В / некатегорированный |
1 349 |
|
2. |
класс А или Б, или В/ категория - I |
1 604 |
|
3. |
класс А или Б, или В/ категория - II или III |
2 078 |

за выдачу сертификатов годности вертодрома:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Тип вертодрома |
Класс вертодрома |
Ставка сбора за сертифи
ацию (МРП) |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1 |
Расположенный на уровне поверхности |
Класс I, II, III не оборудованный |
364 |
|
2 |
Класс I, II, III частично оборудованный |
419 |
|
3 |
Класс I, II, III оборудованный |
510 |
|
4 |
Приподнятый над поверхностью |
Класс I, II, III не оборудованный |
328 |
|
5 |
Класс I, II, III частично оборудованный |
382 |
|
6 |
Класс I, II, III оборудованный |
437 |
|
7 |
Палубный вертодром или вертопалуба |
Класс I, II, III не оборудованный |
255 |
|
8 |
Класс I, II, III частично оборудованный |
309 |
|
9 |
Класс I, II, III оборудованный |
328 |

 |
|
7 |
График работы услугодателя |
С понедельника по пятницу включительно с 09.00 до 18.30 часов, с перерывом на обед с 13.00 до 14.30 часов, кроме выходных и праздничных дней, согласно трудовому законодательству Республики Казахстан.
График работы портала – круглосуточно, за исключением технических перерывов, в связи с проведением ремонтных работ (при обращении заявителя после окончания рабочего времени, в выходные и праздничные дни согласно трудовому законодательству Республики Казахстан, прием заявки и выдача результата оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем). |
|
8 |
Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги |
1) электронные копии договоров взаимодействия эксплуатанта с поставщиком аэронавигационного обслуживания и обеспечения авиационной безопасности (при закупке услуг);
2) электронные копии действующих актов летных проверок системы светосигнального обеспечения полетов;
3) электронные копии руководства по аэродрому (вертодрому), план по оперативному проведению аварийно-спасательных работ и тушению пожаров в районе аэродрома (вертодрома);
4) электронные копии документов, подтверждающих прохождение обучения и поддержания профессионального уровня авиационного и инженерно-технического персонала. |
|
9 |
Основания для отказа в оказании государственной услуги, установленные законодательством Республики Казахстан |
1) установление недостоверности документов, представленных заявителем для получения сертификата и (или) данных (сведений), содержащихся в них;
2) несоответствие заявителя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для выдачи сертификата, требованиям, установленным пунктом 1 статьи 64 Закона и нормам годности к эксплуатации аэродромов (вертодромов) ;
3) в отношении заявителя имеется вступившее в законную силу решение суда, на основании которого заявитель лишен специального права, связанного с получением сертификата годности. |
|
10 |
Иные требования с учетом особенностей оказания государственной услуги, в том числе оказываемой в электронной форме и через Государственную корпорацию |
Заявитель имеет возможность получения государственной услуги в электронной форме через портал при условии наличия ЭЦП.
Заявитель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, справочных служб уполномоченной организации, а также Единого контакт-центра "1414", 8-800-080-7777. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2 к приказуМинистра индустрии иинфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 4 апреля 2020 года № 185 |
|   | Приложение 6 к Правиламсертификации и выдачисертификата годностиаэродрома (вертодрома)" |

 **Типовая программа сертификационного обследования аэродрома**

      Наименование эксплуатанта аэродрома \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Дата проверки, № приказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Члены Комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Номера позиций по программе и проверяемые элементы |
Оценка соответствия (+/-) |
Номер позиции несоответствия |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
|
1. Наличие и соответствие комплекта 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 (перерегистрации) 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 |
 |
 |
|
4 |
Организационная структура, штатное расписание заявителя (эксплуатанта аэродрома), достаточность для выполнения возложенных функций |
 |
 |
|
5 |
Должностные инструкции, определяющие обязанности и ответственность руководящего состава и специалистов (работников) |
 |
 |
|
6 |
Руководство по аэродрому, разработанное в соответствии с Doc 9774 AN\969 ИКАО |
 |
 |
|
7 |
План и/или договора на прохождение курсов повышения квалификации авиационного персонала |
 |
 |
|
8 |
Аварийный план по организации и проведению аварийно-спасательных работ |
 |
 |
|
2. Содержание аэродрома, орнитологическое обеспечение полетов, учет и контроль за препятствиями  |
|
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 |
Светоограждение высотных препятствий и объектов на аэродроме и в районе аэродрома |
 |
 |
|
9 |
Соответствие физических и геометрических характеристик объявленной категории аэродрома |
 |
 |
|
10 |
Схема аэродрома, размещение основных объектов. Схема расстановки и движения ВС на перроне и МС |
 |
 |
|
11 |
Процедура предоставления достоверных аэронавигационных данных аэродрома (вертодрома) в службу аэронавигационной информации. Опубликование изменений к официально объявленной аэронавигационной информации о техническом состоянии аэродрома, взлетно-посадочной полосы, рулежных дорожек, мест стоянок воздушных судов (перрона) |
 |
 |
|
12 |
Ответственность за предоставление информации о технической годности аэродрома |
 |
 |
|
13 |
Взаимодействие со службами аэропорта, обеспечивающими безопасность полетов |
 |
 |
|
14 |
Наличие контрольных экземпляров нормативной документации |
 |
 |
|
15 |
Руководство по техническому обслуживанию, содержанию и ремонту аэродромов, полнота раскрываемых вопросов. Соответствие установленным требованиям и своевременность вносимых изменений |
 |
 |
|
16 |
Перечень и наличие документов, на основании которых осуществляется эксплуатация аэродрома. Журнал изучения документов, на основании которых осуществляется эксплуатация аэродрома |
 |
 |
|
17 |
Перечень и наличие документов, планов на основании которых производится техническое обслуживание, ремонт аэродромной спецтехники и оборудования |
 |
 |
|
18 |
Планирование и выполнение на аэродроме работ по техническому обслуживанию, ремонту и содержанию аэродрома |
 |
 |
|
19 |
Ведение документации по планированию работ по обслуживанию, содержанию и ремонту аэродрома |
 |
 |
|
20 |
Дефектация аэродромных покрытий (акты дефектации, акты осмотра элементов аэродрома) |
 |
 |
|
21 |
Ежедневная проверка аэродрома эксплуатантом |
 |
 |
|
22 |
Ведение журнала о состоянии летного поля |
 |
 |
|
23 |
Методы и средства оценки условий торможения воздушных судов |
 |
 |
|
24 |
Определение показателя прочности грунта, несущей способности грунтовой взлетно-посадочной полосы |
 |
 |
|
25 |
Проведение мероприятий и принятия мер по оценке и мониторингу (учету) препятствий, в том числе и неаэронавигационных огней, представляющих угрозу безопасности полетов, проведения строительных работ и другой деятельности в районе аэродрома и на приаэродромной территорий, |
 |
 |
|
26 |
Организация работы постоянно действующей комиссией за деятельностью которая, может представлять угрозу безопасности полетов воздушных судов в районе аэродрома гражданской авиации и вне района аэродромов, выявления строительства и возведения несогласованных объектов |
 |
 |
|
27 |
Журнал учета согласований строительных работ на аэродроме и в районе аэродрома |
 |
 |
|
28 |
Мероприятия, проводимые в связи с опасностью, создаваемой живой природой, акты обследования, ведение журналов, оснащенность средствами |
 |
 |
|
29 |
 Ведение, заполнение и передача информации по снежному НОТАМу  |
 |
 |
|
3. Производственная база и обучение персонала |
|
1 |
Наличие договоров на использование арендуемых зданий и сооружений |
 |
 |
|
2 |
Наличие неснижаемых расходных материалов, химикатов, спецжидкостей, применяемых при обслуживании, содержании и ремонте аэродрома |
 |
 |
|
3 |
Перечень аэродромной спецтехники и оборудования, применяемых при техническом обслуживании, содержании и ремонту аэродрома, их техническое состояние, их оборудование радиостанциями, проблесковыми огнями |
 |
 |
|
4 |
Ведомости приема зачетов у инженерно-технического состава и допуска их к работе в осенне-зимний период (весенне-летний период) |
 |
 |
|
5 |
Планы и тематика теоретической подготовки на планируемый период |
 |
 |
|
6 |
Состав преподавателей и наличие у них утвержденных конспектов по дисциплинам |
 |
 |
|
7 |
Наличие и состояние помещений для учебных занятий, соблюдение в них требований производственной санитарии, правил пожарной безопасности |
 |
 |
|
8 |
Оборудование учебно-методической базы: технические, методические классы, техническая библиотека, методические документы по гражданской авиации, учебные
наглядные пособия, технические средства обучения и методические разработки |
 |
 |
|
9 |
Подготовка и проверка личного состава для допуска к самостоятельным работам на спецтехнике конкретного типа |
 |
 |
|
10 |
Подтверждение и повышение квалификации по специальности |
 |
 |
|
11 |
Продление срока действия соответствующих свидетельств личного состава |
 |
 |
|
12 |
Соблюдение порядка допуска к самостоятельным работам на аэродроме |
 |
 |
|
13 |
Организация движения спецтехники, спецтранспорта, машин и механизмов по аэродрому, перрону |
 |
 |
|
14 |
Управление и связь с транспортными средствами, передвигающимися по аэродрому и его окрестностями |
 |
 |
|
15 |
Медицинское обслуживание личного состава, водителей спецтехники, машин и механизмов (предсменный медицинский осмотр) |
 |
 |
|
16 |
Документация по подготовке спецтехники и оборудования, личного состава по эксплуатации, содержанию и ремонту аэродрома в условиях осенне-зимней и весенне-летней навигации |
 |
 |
|
17 |
Позывные абонентов и фразеология радиопереговоров |
 |
 |
|
18 |
Ведение метрологической работы, перечень средств измерений, подлежащих обязательной поверке, соблюдение требований ГОСТов и стандартов |
 |
 |
|
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. 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 |
Энергоснабжение объектов светотехнического обеспечения полетов |
 |
 |
|
7 |
Акты, протоколы наземных испытаний |
 |
 |
|
8 |
Акты летных проверок |
 |
 |
|
9 |
Соответствие светосигнального оборудования объявленной категории аэродрома |
 |
 |
|
6. 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, кабеля, их состояние, обслуживание |
 |
 |
|
5 |
Аппаратура дистанционного управления |
 |
 |
|
6 |
Акты проверок и протоколы испытаний |
 |
 |
|
7 |
Технический персонал по обслуживанию |
 |
 |
|
7. 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 состава, пенообразователя, в том числе резервного |
 |
 |
|
6 |
Время развертывания 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 |
 |
 |
|
10 |
Перечень и наличие спецоборудования для буксировки, удаления с взлетно-посадочной полосы воздушных судов, потерявших способность двигаться |
 |
 |
|
8. Топливозаправочные средства |
|
1 |
 Наличие контрольных экземпляров нормативной документации |
 |
 |
|
2 |
Технологические операции авиатопливообеспечения |
 |
 |
|
3 |
Лаборатория, проверка качества авиационного горючо-смазочного материала |
 |
 |
|
4 |
Топливозаправочные машины и механизмы |
 |
 |
|
5 |
Технологическое оборудование склада горюче-смазочных материалов, резервуары для хранения горюче-смазочного материала |
 |
 |
|
9. Авиационная безопасность |
|
1 |
Состояние ограждения периметра территорий аэропорта (аэродрома).  |
 |
 |
|
2 |
Освещение вдоль периметра, предусматривающее отчетливую видимость всего периметра в темное время суток (для аэропортов обслуживающих более 300 пассажиров в год). |
 |
 |
|
3 |
Система видеонаблюдения периметра (для аэропортов обслуживающих более 300 пассажиров в год). |
 |
 |
|
4 |
Наличие вдоль периметра постовых вышек, патрульной дороги и полосы безопасности (запретная зона) с внешней стороны ограждения, свободная от деревьев, растительности и других объектов, препятствующих обзору периметра с внешней стороны. Ширина полосы безопасности (запретной зоны) не менее 4 м.  |
 |
 |
|
5 |
Предупредительные знаки, запрещающие проникновение в контролируемую зону, установленные с внешней стороны ограждения периметра, просматриваемые в дневное и темное время суток. |
 |
 |
|
6 |
 Дополнительное ограждение объектов горюче-смазочных материалов, объектов обслуживания воздушным движением и других важных объектов повышенным уровнем опасности.  |
 |
 |
|
7 |
Наружное освещение объектов горюче-смазочных материалов, грузовых, материально-технических складов, объектов обслуживания воздушным движением, зданий цехов бортового питания и других важных объектов повышенным уровнем опасности, система видеонаблюдения данных объектов. |
 |
 |
|
8 |
Организация и обеспечение охраны территории
 (контролируемых зон) аэропорта (аэродрома) и расположенных на ней всех объектов.  |
 |
 |
|
9 |
 Организация и состояние охраны воздушных судов на земле, схема обеспечения охраны воздушных судов, ответственность за обеспечение безопасности воздушных судов.  |
 |
 |
|
10 |
 Организация и соблюдение порядка приема-передачи воздушных судов на техобслуживание и под охрану (ведение журнала приема-передачи ВС под охрану).  |
 |
 |
|
11 |
 Состояние постов охраны и освещения мест стоянок ВС.  |
 |
 |
|
12 |
Обеспечение патрулирования территории аэропорта (аэродрома) по внутренней стороне периметра ограждения, объектов, стоянок воздушных судов пешими нарядами САБ или на специальных транспортных средствах. Установление стационарных постов. |
 |
 |
|
13 |
Оснащение КПП средствами связи, охранным освещением, турникетами металлическими воротами с автоматизированными системами открытия и закрытия приводимыми в действие с помощью средств дистанционного управления, тревожной, сигнализацией, стационарными техническими средствами. |
 |
 |
|
14 |
Оснащение КПП и рентгена-телевизионными устройствами для досмотра авиаперсонала и всех лиц при допуске их в контролируемую зону, а также смотровыми площадками и специальными устройствами для досмотра транспортных средств и грузов и средствами пожаротушения. |
 |
 |
|
15 |
Численность инспекторов на КПП. |
 |
 |
|
16 |
Наличие в КПП стендов с образцами действующих в аэропорту (аэродроме) пропусков, образцами подписей должностных лиц, имеющих право подписи пропусков, схемы экстренного оповещения, списков работников смен авиаперсонала, представителей пограничной и таможенных служб и организаций, постоянно дислоцированных в аэропорту (аэродроме).  |
 |
 |
|
17 |
Содержание производственных зданий и помещений, для размещения САБ и оснащенность техническими средствами безопасности (связь, автотранспорт, оружие) |
 |
 |
|
18 |
Установление зон ограниченного доступа
 (контролируемых зон) и их границ, наличие схемы территории аэропорта (аэродрома), с указанием расположения объектов и границ контролируемых зон.  |
 |
 |
|
19 |
Обеспечение службой авиационной безопасности пропускного и внутриобъектового режима в контролируемой зоне, выдача пропусков |
 |
 |
|
20 |
Наличие инструкции по пропускному и внутриобъектовому режиму. |
 |
 |
|
21 |
Процедура контроля доступа лиц в контролируемые зоны, порядок прохода, проезда на территорию аэропорта персонала, посетителей, сторонних организаций и транспорта (порядок выдачи, использования и изъятия различных видов пропусков). |
 |
 |
|
22 |
Организация и обеспечение контроля нахождения и движения лиц, транспортных средств в контролируемых зонах аэропорта (аэродрома). |
 |
 |
|
23 |
Наличие уполномоченного подразделения
 осуществляющего выдачу пропусков (бюро пропусков).  |
 |
 |
|
24 |
Структура службы авиационной безопасности |
 |
 |
|
25 |
 Обучение, подготовка, квалификационные требования персонала службы авиационной безопасности.  |
 |
 |
|
10. Обеспечение процедуры обслуживания вылетающих и прилетающих пассажиров |
|
1 |
Наличие пакета необходимых перевозных документов (бирки, посадочные талоны и т.п.) |
 |
 |
|
3 |
Доставка пассажиров к месту стоянки и организация их посадки в воздушное судно |
 |
 |
|
4 |
Доставка багажа к месту стоянки и погрузка его в воздушное судно |
 |
 |
|
5 |
Встреча пассажиров при их выходе с воздушного судна |
 |
 |
|
6 |
Организация доставки пассажиров в здание аэровокзала |
 |
 |
|
7 |
Выгрузка из воздушного судна, транспортировка и выдача багажа пассажиров |
 |
 |
|
8 |
Организация обслуживания трансферных и транзитных пассажиров |
 |
 |
|
11. Обеспечение обслуживания отправляемого и прибывающего груза |
|
1 |
Прием груза от грузоотправителя (взвешивание груза, оформление перевозочной документации) |
 |
 |
|
2 |
Временное хранение груза |
 |
 |
|
3 |
Доставка груза из воздушного судна в грузовой терминал |
 |
 |
|
4 |
Выдача груза грузополучателю |
 |
 |
|
5 |
Ведение документации по оформлению грузов для перевозки воздушным транспортом, в т. ч. опасных грузов допущенных к воздушным перевозкам |
 |
 |
|
6 |
Ведение претензионной работы по утерянным багажу, грузов |
 |
 |
|
12. Пассажирский терминал |
|
1. |
Парковка  |
 |
 |
|
2. |
Ориентация пассажиров в терминале  |
 |
 |
|
3. |
Доступность сидячих мест в залах вылетов и прилҰтов  |
 |
 |
|
4. |
 Условия и удобства пребывания для категории маломобильных пассажиров  |
 |
 |
|
5. |
 Температура, освещение и чистота терминала |
 |
 |
|
6. |
Комната матери и ребҰнка |
 |
 |
|
7. |
 Наличие места общественного питания |
 |
 |
|
8. |
 Наличие и доступность багажных тележек для пассажиров |
 |
 |

      Примечание:

      (\*) не обязательно для данного эксплуатанта;

      (-1) несоответствие сертификационным требованиям, не препятствующее осуществлению деятельности и подлежащее его устранению при совершенствовании производства;

      (-2) несоответствие сертификационным требованиям, не препятствующее осуществлению деятельности при условии его устранения в сроки, согласованные с уполномоченной организацией в сфере гражданской авиации, или введения ограничений;

      (-3) несоответствие сертификационным требованиям, препятствующее осуществлению деятельности.

      Приложение: Перечень несоответствий на \_\_\_\_ листе (листах).

      Члены Комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (подпись, Фамилия, имя, отчество (при наличии))

      Ознакомлен:

      Руководитель организации гражданской авиации (Заявитель)

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (подпись) (Фамилия, имя, отчество (при наличии))

      Дата проведения сертификационного обследования "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3 к приказуМинистра индустрии иинфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 4 апреля 2020 года № 185 |
|   | Приложение 7 к Правиламсертификации и выдачисертификата годностиаэродрома (вертодрома)" |

 **Типовая программа сертификационного обследования вертодрома**

      Наименование эксплуатанта вертодрома \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Дата проверки, № приказа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Члены комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
№ |
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 вертодрома. |
 |
 |
|
2 |
Организационная структура, штатное расписание заявителя (эксплуатанта вертодрома), достаточность для выполнения возложенных функций. |
 |
 |
|
3 |
Должностные инструкции, определяющие обязанности и ответственность руководящего состава и специалистов (работников). |
 |
 |
|
4 |
Инструкции и процедуры по обеспечению безопасности труда и производственной санитарии, пожарной безопасности. |
 |
 |
|
5 |
Данные и достоверность по руководящему составу и специалистам, непосредственно связанных с обеспечением безопасности полетов, их соответствие. |
 |
 |
|
6 |
Перечень и наличие документов, на основании которых осуществляется эксплуатация вертодрома. Записи изучения документов, на основании которых осуществляется эксплуатация вертодрома. |
 |
 |
|
7 |
Аэронавигационный паспорт вертодрома (Инструкция по производству полетов), полнота раскрываемых вопросов. Соответствие установленным требованиям и своевременность вносимых изменений. |
 |
 |
|
8 |
Ответственность за предоставление информации о технической годности вертодрома. |
 |
 |
|
9 |
Журнал состояния вертодрома. |
 |
 |
|
10 |
Величина "D" |
 |
 |
|
11 |
Величина "D" "ЧИНУК" |
 |
 |
|
12 |
Величина "t"  |
 |
 |
|
13 |
Высота вертодрома над уровнем моря |
 |
 |
|
14 |
Опознавание установки/судна (местоположение названия, размеры букв, освещенность, просматриваемость) |
 |
 |
|
15 |
Чертежи и планы вертодрома, судна/установки. |
 |
 |
|
16 |
Чертежи с указанием: секторов 210о,150о и 180о, всех препятствий, источников горячих и холодных выбросов. |
 |
 |
|
17 |
Чертежи с указанием маркировки вертодрома, расположением вертодромной сети, светосигнального, метеорологического, радиотехнического, противопожарного и аварийного оборудования, точек доступа на вертодром, ветровых носков. |
 |
 |
|
 2. Нормативно-правовые акты, документация и информационное обеспечение  |
|
1 |
Руководства и нормативные документы: НГЭА РК, МОС НГЭА РК, инструкции и планы действий при Аварийных ситуациях, руководство по перевозке опасных грузов по воздуху (ИАТА). |
 |
 |
|
2 |
Диаграммы опасных зон вертолета |
 |
 |
|
3 |
Оборудование для показа пассажирам предполетного видеобрифинга. |
 |
 |
|
4 |
Декларирование пассажиров, багажа и груза. Ответственность и формы. |
 |
 |
|
 3. Радиотехническое оборудование |
|
1 |
Перечень радиотехнического оборудования, техническая документация и сертификаты на радиотехническое оборудование, сертификат поставщика аэронавигационного обслуживания. |
 |
 |
|
2 |
Основная и резервная ОВЧ АМ радиостанции |
 |
 |
|
3 |
ОВЧ АМ радиостанции переносные |
 |
 |
|
4 |
Основная и резервная ВЧ радиостанции |
 |
 |
|
5 |
Всенаправленный радиомаяк |
 |
 |
|
6 |
Аппаратура документирования речевой информации |
 |
 |
|
7 |
Авиационные часы  |
 |
 |
|
8 |
Наличие запасных частей и принадлежностей на радиотехническое оборудование |
 |
 |
|
9 |
Инструкции по аварийному реагированию (в случае отказа) |
 |
 |
|
 4. Метеорологическое оборудование  |
|
1 |
Анемометр |
 |
 |
|
2 |
Оборудование по отображению данных о температуре воздуха |
 |
 |
|
3 |
Барометр |
 |
 |
|
4 |
Оборудование по отображению видимости, нижней граница облаков, покрытие небесного свода облаками. |
 |
 |
|
5 |
Оборудование по отображению состояния моря. |
 |
 |
|
6 |
Оборудование по отображению крена, вертикального перемещения и дифферента. |
 |
 |
|
7 |
Местонахождение дисплея (индикатора) отображения метеорологической информации, наличие автоматического кода METAR. |
 |
 |
|
8 |
Техническая документация, сертификаты на метеорологическое оборудование. |
 |
 |
|
 5. Персонал по обслуживанию вертодрома |
|
1 |
Оператор авиационной станции (радиооператор), наличие действующего свидетельства ОАС. |
 |
 |
|
2 |
Специалист по посадке вертолета (СПВ), наличие действующего сертификата. |
 |
 |
|
3 |
Помощник специалиста по посадке вертолета (ПСПВ), наличие действующего сертификата. |
 |
 |
|
4 |
Противопожарная команда вертодрома, наличие действующих сертификатов. |
 |
 |
|
5 |
Наличие подтверждающих документов о регулярном проведение учебных занятий и тревог |
 |
 |
|
6. Опасные грузы |
|
1 |
ИКАО\ИАТА Руководство по перевозке ОГ |
 |
 |
|
2 |
Ответственный персонал по ОГ |
 |
 |
|
3 |
Квалификация персонала по ОГ |
 |
 |
|
4 |
Руководства и инструкции по ОГ |
 |
 |
|
5 |
Наличие планов и записей по обучению ОГ |
 |
 |
|
6 |
Сопроводительная документация по транспортировке ОГ |
 |
 |
|
7 |
Наличие бланков декларации по ОГ  |
 |
 |
|
8 |
Наличие контрольных списков по проверке ОГ |
 |
 |
|
9 |
Маркировочные знаки ОГ  |
 |
 |
|
10 |
Наличие специальных средств упаковки ОГ |
 |
 |
|
11 |
Наличие поглощающих и амортизирующих материалов |
 |
 |
|
12 |
Склад хранения ОГ |
 |
 |
|
13 |
Документация (NOTOC - Уведомление экипажа ВС) |
 |
 |
|
14 |
Система оповещения других объектов при транспортировке ОГ |
 |
 |
|
15 |
Ответственный персонал по досмотру багажа и грузов |
 |
 |
|
16 |
Плакаты/брошюры по ОГ  |
 |
 |
|
17 |
Инструкции по реагированию при аварийных ситуациях связанных с ОГ |
 |
 |
|
18 |
Средства для сбора разливов ОГ |
 |
 |
|
7. Оборудование вертодрома |
|
1 |
Колодки. |
 |
 |
|
2 |
Швартовочные стропы/канаты. |
 |
 |
|
3 |
Весы для багажа и грузов. |
 |
 |
|
4 |
Внешний пусковой аппарат вертолета. |
 |
 |
|
5 |
Оборудование для очистки от снега/льда. |
 |
 |
|
6 |
Наличие маркера запрещающего посадку. |
 |
 |
|
7 |
Ветровой носок. |
 |
 |
|
8 |
Морской бинокль. |
 |
 |
|
8. Поверхность вертодрома |
|
1 |
Цвет. |
 |
 |
|
2 |
Состояние. |
 |
 |
|
3 |
Дата последнего обновления покраски.  |
 |
 |
|
4 |
Характеристики по нескольжению. |
 |
 |
|
5 |
Последний замер сцепления (при отсутствии сети вертодрома). |
 |
 |
|
6 |
Водосточный желоб, сточная система. |
 |
 |
|
7 |
Дренаж. |
 |
 |
|
8 |
Герметичность вертодрома. |
 |
 |
|
9 |
Точки швартовки воздушного судна. |
 |
 |
|
10 |
Последняя проверка под нагрузкой (акт). |
 |
 |
|
9. Размеры вертодрома. |
|
1 |
Общая поверхность вертодрома. |
 |
 |
|
2 |
Зона безопасной посадки. |
 |
 |
|
3 |
Зона разбега. |
 |
 |
|
 10. Маркировка вертодрома. |
|
1 |
Установка/буровая. |
 |
 |
|
2 |
Линия периметра. |
 |
 |
|
3 |
Прицельный круг. |
 |
 |
|
4 |
Шеврон. |
 |
 |
|
5 |
Величина "D". |
 |
 |
|
6 |
Величина "D" по периметру. |
 |
 |
|
7 |
"Н". |
 |
 |
|
8 |
Величина "t" (максимально допустимый посадочный вес). |
 |
 |
|
9 |
Сектор запрещенной посадки. |
 |
 |
|
 11. Сеть вертодрома. |
|
1 |
Материал. |
 |
 |
|
2 |
Тип. |
 |
 |
|
3 |
Расположение (зона покрытия). |
 |
 |
|
4 |
Срок эксплуатации и состояние. |
 |
 |
|
5 |
Диаметр каната. |
 |
 |
|
6 |
Размер ячейки. |
 |
 |
|
7 |
Размер сети. |
 |
 |
|
8 |
Натяжение. |
 |
 |
|
9 |
Точки натяжения сети. |
 |
 |
|
10 |
Метод закрепления. |
 |
 |
|
12. Сеть периметра |
|
1 |
Материал. |
 |
 |
|
2 |
Ширина. |
 |
 |
|
3 |
Состояние. |
 |
 |
|
4 |
Последнее испытание под нагрузкой. |
 |
 |
|
5 |
Эффект гамака. |
 |
 |
|
6 |
Наклон. |
 |
 |
|
7 |
Покрытие зон возможного падения. |
 |
 |
|
13. Доступ на вертодром |
|
1 |
Расположение точек доступа на вертодром. |
 |
 |
|
2 |
Поручни. |
 |
 |
|
3 |
ТБ плакаты (знаки, надписи, предупреждающие несанкционированный доступ на вертодром).  |
 |
 |
|
4 |
Система / процедура контроля пассажиров во время вертолетных операций. |
 |
 |
|
 14. Турбулентность |
|
1 |
Сооружения. |
 |
 |
|
2 |
Горячие выбросы. |
 |
 |
|
3 |
Холодные выбросы. |
 |
 |
|
4 |
Воздушный зазор под вертодромом. |
 |
 |
|
15. Окружающие препятствия |
|
1 |
Препятствия сектора 210о. |
 |
 |
|
2 |
Препятствия сектора 150о внутри ЗБП. |
 |
 |
|
3 |
Препятствия сектора 180о
5:1 (наклон. градиент). |
 |
 |
|
4 |
Временные объекты. |
 |
 |
|
 16. Освещение периметра вертодрома |
|
1 |
Перечень, техническая документация и сертификаты на огни периметра.Соответствие техническим требованиям. |
 |
 |
|
2 |
Цвет огней и тип оборудования. |
 |
 |
|
3 |
Исправность. |
 |
 |
|
4 |
Наличие запаса резервных огней периметра. |
 |
 |
|
5 |
Расположение и высота. |
 |
 |
|
6 |
Номинальная мощность, подключение к аварийному питанию. |
 |
 |
|
7 |
Включение. |
 |
 |
|
8 |
Ограничение зоны безопасной посадки. |
 |
 |
|
17. Прожекторное освещение вертодрома |
|
1 |
Перечень, техническая документация и сертификаты на прожекторные огни. Соответствие техническим требованиям. |
 |
 |
|
2 |
Яркость/исправность. |
 |
 |
|
3 |
Наличие запаса резервных огней. |
 |
 |
|
4 |
Расположение и высота. |
 |
 |
|
5 |
Подключение к аварийному питанию. |
 |
 |
|
6 |
Включение. |
 |
 |
|
18. Общее освещение  |
|
1 |
Прожекторное освещение установки / судна. |
 |
 |
|
2 |
Световое загрязнение. |
 |
 |
|
19. Освещение и маркировка препятствий  |
|
1 |
Объекты расположенные выше уровня вертодрома (15 м). |
 |
 |
|
2 |
Наивысшая точка |
 |
 |
|
3 |
Требования к маркировке подъҰмного крана |
 |
 |
|
4 |
Перечень, техническая документация и сертификаты на огни освещения препятствий. Соответствие техническим требованиям. |
 |
 |
|
20. Огни определения статуса вертодрома |
|
1 |
Перечень, техническая документация и сертификаты на огни определения статуса. Соответствие техническим требованиям. |
 |
 |
|
2 |
Видимость со всех направлений. |
 |
 |
|
3 |
Подключение к аварийному питанию. |
 |
 |
|
4 |
Включение. |
 |
 |
|
5 |
Уровень опасности включения. |
 |
 |
|
21. Топливозаправочные средства |
|
1 |
Лаборатория, проверка качества горючо-смазочного материала (подтверждающие документы). |
 |
 |
|
2 |
Топливозаправочные машины и механизмы. |
 |
 |
|
3 |
Склад горючо-смазочного материала, резервуары для хранения горючо-смазочного материала. |
 |
 |
|
22. Противопожарное оборудование |
|
1 |
Перечень, техническая документация и сертификаты на противопожарное оборудование. Соответствие техническим требованиям. |
 |
 |
|
2 |
Пенные мониторы (количество, тип). |
 |
 |
|
3 |
Аспирационные мониторы. |
 |
 |
|
4 |
Скорость подачи смеси в НГ. |
 |
 |
|
5 |
Пенообразователь. |
 |
 |
|
6 |
Сертификаты (результаты лабораторной проверки пенообразователя и рабочей пены). |
 |
 |
|
7 |
Резервный пенообразователь. |
 |
 |
|
8 |
Температурный режим пенообразователя. |
 |
 |
|
9 |
Гидранты. |
 |
 |
|
10 |
Ручные линии. |
 |
 |
|
11 |
Насадки с регулируемым режимом. |
 |
 |
|
12 |
Аспирационные насадки. |
 |
 |
|
13 |
Индукторы пены. |
 |
 |
|
14 |
Тележки пенных огнетушителей. |
 |
 |
|
15 |
Огнетушители сухого порошка. |
 |
 |
|
16 |
Огнетушители углекислотные (СО2). |
 |
 |
|
17 |
Резерв (сухой порошок и СО2). |
 |
 |
|
23. Аварийно-спасательное оборудование |
|
1 |
Перечень, техническая документация и сертификаты на аварийно-спасательное оборудование. Соответствие техническим требованиям. |
 |
 |
|
2 |
Ящик(и) аварийно-спасательного оборудования. |
 |
 |
|
3 |
Расположение оборудования. |
 |
 |
|
4 |
Доступность со всех точек входа на вертодром. |
 |
 |
|
5 |
Контрольный список. |
 |
 |
|
6 |
Разводной ключ. |
 |
 |
|
7 |
Большой спасательный топор. |
 |
 |
|
8 |
Болторезный инструмент. |
 |
 |
|
9 |
Большой лом. |
 |
 |
|
10 |
Захват или крюк. |
 |
 |
|
11 |
Тяжелая ножовка. |
 |
 |
|
12 |
Полотна (лезвия). |
 |
 |
|
13 |
Противопожарное одеяло. |
 |
 |
|
14 |
Лестница. |
 |
 |
|
15 |
Спасательный трос\ремень. |
 |
 |
|
16 |
Боковые кусачки. |
 |
 |
|
17 |
Набор отверток. |
 |
 |
|
18 |
Нож для спасательной лебедки и ножны. |
 |
 |
|
19 |
Дыхательные аппараты. |
 |
 |
|
20 |
Фонарь. |
 |
 |
|
21 |
Инструмент для резки электрических проводов. |
 |
 |
|
24. Средства индивидуальной защиты |
|
1 |
Вид хранения. |
 |
 |
|
2 |
Шлем с защитным козырьком. |
 |
 |
|
3 |
Перчатки. |
 |
 |
|
4 |
Обувь. |
 |
 |
|
5 |
Противопожарный костюм. |
 |
 |

      Примечание:

      (\*) не обязательно для данного эксплуатанта;

      (-1) несоответствие сертификационным требованиям, не препятствующее осуществлению деятельности и подлежащее его устранению при совершенствовании производства;

      (-2) несоответствие сертификационным требованиям, не препятствующее осуществлению деятельности при условии его устранения в сроки, согласованные с уполномоченной организацией в сфере гражданской авиации, или введения ограничений;

      (-3) несоответствие сертификационным требованиям, препятствующее осуществлению деятельности.

      Приложение: Перечень несоответствий на \_\_\_\_ листе (листах).

      Члены Комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                               (подпись, Фамилия, имя, отчество (при наличии))

      Ознакомлен:

      Руководитель
организации гражданской авиации (Заявитель) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                               (подпись) (Фамилия, имя, отчество (при наличии))

      Дата проведения сертификационного обследования "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ год

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4 к приказуМинистра индустрии иинфраструктурного развитияРеспублики Казахстанот 4 апреля 2020 года № 185 |
|   | Приложение 8 к Правиламсертификации и выдачисертификата годностиаэродрома (вертодрома)" |

 **Акт сертификационного обследования аэродрома (вертодрома) \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      Комиссия, назначенная приказом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
от "\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
в составе:

      Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Члены комиссии:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(Фамилия, имя, отчество (при наличии), должность)
в период с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
рассмотрела представленную документацию, провела сертификационное
обследование аэродрома (вертодрома) на соответствие сертификационным
требованиям и установила следующее:

      1. Свидетельство о государственной регистрации аэродрома (вертодрома)
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (№, дата выдачи и срок действия)

      2. Сертификат годности аэродрома (вертодрома) к эксплуатации
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 (№, дата выдачи и срок действия)

      3. содержание и физические характеристики аэродрома (вертодрома):

      1) геометрические размеры элементов аэродрома;

      2) ограничение и учет препятствий;

      3) прочность искусственных покрытий;

      4) состояние искусственных покрытий;

      5) орнитологическое обеспечение;

      6) контроль и учет препятствий.

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

      1) дневная маркировка аэродромных покрытий;

      2) дневная маркировка препятствий и объектов.

      5. Система светосигнального оборудования аэродрома.

      6. Электроснабжение и электрооборудование:

      1) электроснабжение аэродрома;

      2) электропитание объектов аэродрома;

      3) автономное электропитание;

      4) электрические сети.

      7. Аварийно-спасательные средства.

      8. Спецтехника для обслуживания и ремонта аэродрома.

      9. Топливозаправочные средства для заправки ВС авиатопливом

      Заключение Комиссии о соответствии аэродрома (вертодрома) сертификационным
требованиям.

      Председатель Комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Члены Комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(подпись, Фамилия, имя, отчество (при наличии))

      Ознакомлен:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(Фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации гражданской авиации, подпись)

      Дата проведения сертификационного обследования "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ год.

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