

**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 приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 апреля 2020 года № 185 |
|  | Приложение 2-1 к Правилам сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (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 приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 апреля 2020 года № 185 |
|  | Приложение 6 к Правилам сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (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 приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 апреля 2020 года № 185 |
|  | Приложение 7 к Правилам сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (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 приказу Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 4 апреля 2020 года № 185 |
|  | Приложение 8 к Правилам сертификации и выдачи сертификата годности аэродрома (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