



**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](http://www.egov.kz), [www.elicense.kz](http://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*

" С О Г Л А С О В А Н "

Министерство  
инновационной  
промышленности Республики Казахстан

цифрового  
и

развития,  
аэрокосмической

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 насто: Правилам, либо мотивированный ответ об отказе в оказании государственной у Результат оказания государственной услуги направляется посредством портала в "личный каб заявителя, в форме электронного документа, подписанного электронной цифровой подписью (далее ) 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 раз 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 де 2017 года "О налогах и других обязательных платежах в бюджет", за выдачу сертификатов год 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 с е р т и ф и 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	Класс I, II, III не оборудованный	328			

		5	Приподнятый над поверхностью	Класс I, II, III частично оборудованный	382
		6		Класс I, II, III оборудованный	437
		7		Класс I, II, III не оборудованный	255
		8	Палубный вертодром или вертопалуба	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 14.00 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 в результате оказания государственной услуги осуществляется следующим рабочим днем).			
8	Перечень документов необходимых для оказания государственной услуги	1) электронные копии договоров взаимодействия эксплуатанта с поставщиком авионавигационного обслуживания и обеспечения авиационной безопасности (при закупке у поставщика); 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 поддержание 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 (или) данных (сведений), содержащихся в документах; 2) несоответствие заявителя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений необходимым для выдачи сертификата, требованиям, установленным пунктом 1 статьи 64 Закона и не соответствующими требованиям 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 госуслуг Республики Казахстан. Заявитель имеет возможность получения информации о порядке и статусе оказания государственной услуги в режиме удаленного доступа посредством "личного кабинета" портала, справочных служб 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 территории,		
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, кабели, 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 горюче-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 контролируруемую 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 оснащённость 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 прилётот		
4.	Условия и удобства пребывания для категории маломобильных пассажиров		
5.	Температура, освещение и чистота терминала		
6.	Комната матери и ребёнка		
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	"H".		
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 подЪмного 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 (CO2).		
17	Резерв (сухой порошок и CO2).		
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:

Р у к о в о д и т е л ь

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.