

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 3 июня 2019 года № 111/НК "Об утверждении методики и правил проведения испытаний объектов информатизации "электронного правительства" и информационных систем, отнесенных к критически важным объектам информационно-коммуникационной инфраструктуры, на соответствие требованиям информационной безопасности"**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 5 декабря 2019 года № 336/НК. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 декабря 2019 года № 19719

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 3 июня 2019 года № 111/НК "Об утверждении методики и правил проведения испытаний объектов информатизации "электронного правительства" и информационных систем, отнесенных к критически важным объектам информационно-коммуникационной инфраструктуры, на соответствие требованиям информационной безопасности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 18795, опубликован 7 июня 2019 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения и дополнения:

в Правилах проведения испытаний объектов информатизации "электронного правительства" и информационных систем, отнесенных к критически важным объектам информационно-коммуникационной инфраструктуры, на соответствие требованиям информационной безопасности (далее – Правила), утвержденным указанным приказом:

пункт 6 изложить в следующей редакции:

"6. Испытания объектов на соответствие требованиям ИБ (далее – испытания) включают в себя работы по оценке соответствия объектов испытаний требованиям технической документации, нормативных правовых актов Республики Казахстан и действующих на территории Республики Казахстан стандартов в сфере информационной безопасности и проводятся в среде штатной эксплуатации объекта испытаний.";

пункт 12 исключить;

пункт 30 дополнить частью второй следующего содержания:

"Пропуск установленного срока является основанием для проведения испытаний в общем порядке, установленном настоящими Правилами.";

пункт 40 изложить с следующей редакцией:

"40. Акт по результатам испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам (далее – акт испытаний) выдается уполномоченным органом.";

пункт 41 изложить в следующей редакции:

"41. Для получения акта испытаний заявитель направляет в уполномоченный орган заявление по форме согласно приложению 6 к настоящим Правилам с полным комплектом протоколов, определенных пунктами 7-11 настоящих Правил с приложением анкеты-вопросника о характеристиках объекта испытаний согласно приложению 2 к настоящим Правилам (далее – анкета-вопросник о характеристиках объекта испытаний), утвержденной владельцем (собственником) объекта испытаний на бумажном носителе либо через веб-портал "электронного правительства".";

пункт 43 изложить в следующей редакции:

"43. На основании полного комплекта протоколов испытаний, определенных пунктами с 7 по 11 настоящих Правил уполномоченный орган в течении десяти рабочих дней принимает одно из следующих решений:

- 1) о выдаче акта испытаний;
- 2) об отказе в выдаче акта испытаний.

В случае принятия положительного решения о выдаче акта испытаний, уполномоченный орган направляет заявителю акт испытаний с приложением копии анкеты-вопросника о характеристиках объекта испытаний, являющимся неотъемлемой частью акта испытаний и вносит соответствующие сведения в реестр актов испытаний.

В случае принятия решения об отказе в выдаче акта испытаний, уполномоченный орган направляет заявителю мотивированный ответ об отказе в выдаче акта испытаний."

пункт 44 изложить в следующей редакции:

"44. В случае возникновения несогласия заявителя с результатами по протоколам испытаний, срок оказания государственной услуги составляет пятнадцать рабочих дней

Для устранения возникших разногласий, уполномоченный орган приглашает для обсуждения представителей заявителя и поставщика (поставщиков) и в их присутствии принимает одно из следующих решений:

- 1) о выдаче акта испытаний;
- 2) об отказе в выдаче акта испытаний.

В случае принятия положительного решения о выдаче акта испытаний, уполномоченный орган направляет заявителю акт испытаний с приложением копии анкеты-вопросника о характеристиках объекта испытаний, являющимся неотъемлемой частью акта испытаний и вносит соответствующие сведения в реестр актов испытаний.

В случае принятия решения об отказе в выдаче акта испытаний, уполномоченный орган направляет заявителю мотивированный ответ об отказе в выдаче акта испытаний."

пункт 46 изложить в следующей редакции:

"46. В случае изменения условий функционирования и функциональности объекта информатизации, собственник или владелец объекта информатизации после завершения работ, приведших к изменениям, направляет в уполномоченный орган уведомление с приложением описания всех произведенных изменений и обновленной анкеты-вопросника о характеристиках объекта испытаний, утвержденной подписью должностного лица и печатью собственника или владельца объекта испытаний.

Уполномоченный орган в срок не более пяти рабочих дней принимает решение об отзыве или не отзыве акта испытаний.";

в пункт 47 вносятся изменения на государственном языке, текст на русском языке не меняется;

дополнить пунктом 50 следующего содержания:

"50. Уполномоченный орган отказывает в выдаче акта испытаний по следующим основаниям:

1) установление расхождения в данных анкеты-вопросника о характеристиках объекта испытаний, представленного в уполномоченный орган с данными анкет-вопросников о характеристиках объекта испытаний, приложенных к протоколам испытаний;

2) несоответствие услугополучателя и (или) представленных материалов, объектов, данных и сведений, необходимых для оказания государственной услуги, требованиям, установленным нормативными правовыми актами Республики Казахстан.";

приложение 2 к указанным Правилам, изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу;

приложение 4 к указанным Правилам, изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;

указанные Правила дополнить приложением 6 согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Комитету по информационной безопасности Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности 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 цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

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

*Министр цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической промышленности  
Республики Казахстан*

*А. Жумагалиев*

" С О Г Л А С О В А Н "

Комитет  
Р е с п у б л и к и

национальной

безопасности  
К а з а х с т а н

" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2019 года

Приложение 1  
к приказу Министра  
цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической  
промышленности  
Республики Казахстан  
от 5 декабря 2019 года  
№ 336/НҚ

Приложение 4  
к Правилам проведения  
испытаний объектов  
информатизации "электронного  
правительства" и  
информационных систем,  
отнесенных к критически  
важным объектам  
информационно-  
коммуникационной  
инфраструктуры, на  
соответствие требованиям  
информационной безопасности

Форма

**Акт испытаний № \_\_\_ " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.**

В соответствии с Заявкой от " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. на основании подпункта 11-1) статьи 7-1 Закона Республики Казахстан "Об информатизации" Комитет по информационной безопасности Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан выдал

настоящий Акт по результатам проведения испытаний на соответствие требованиям информационной безопасности о том, что были проведено испытание

\_\_\_\_\_ (наименование ОИ)

\_\_\_\_\_ (фактическое местоположение серверного и сетевого оборудования)

\_\_\_\_\_ (наименование заявителя объекта испытаний)

\_\_\_\_\_ (наименование организации-заявителя/Ф.И.О. (при наличии) заявителя)

на основании следующих протоколов по видам испытаний:

- 1) Протокол анализа исходных кодов №\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г.,  
наименование \_\_\_\_\_ поставщика;
- 2) Протокол испытания функций информационной безопасности №\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г., наименование поставщика;
- 3) Протокол нагрузочного испытания №\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г., наименование поставщика;
- 4) Протокол обследования сетевой инфраструктуры №\_\_\_  
от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г., наименование поставщика;
- 5) Протокол обследование процессов обеспечения информационной безопасности №\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ г., наименование поставщика.

### Заключение

На основании проведенных испытаний

\_\_\_\_\_ (наименование объекта испытаний) соответствует требованиям информационной безопасности.

Приложение: Копия анкеты-вопросника о характеристиках объекта испытаний  
Председатель Комитета по информационной безопасности Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ (подпись) Ф.И.О. \_\_\_\_\_ (при наличии)  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Приложение 2  
к приказу Министра  
цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической  
промышленности  
Республики Казахстан

от 5 декабря 2019 года

№ 336/НҚ

Приложение 6

к Правилам проведения

испытаний объектов

информатизации "электронного

правительства" и

информационных систем,

отнесенных к критически

важным объектам

информационно-коммуникационной

инфраструктуры, на

соответствие требованиям

информационной безопасности

Форма

Кому \_\_\_\_\_

(наименование уполномоченного органа)

## **ЗАЯВЛЕНИЕ**

### **на получение акта испытаний**

\_\_\_\_\_ (наименование, БИН/ИИН\*, Ф.И.О. (при его наличии)  
заявителя) \_\_\_\_\_

(почтовый адрес, e-mail и телефон заявителя, область, город, район)  
просит выдать акт по результатам испытаний \_\_\_\_\_

— — — (наименование объекта испытаний)  
на соответствие требованиям информационной безопасности.

П р и л а г а е м ы е д о к у м е н т ы :

1. анкета-вопросник о характеристиках объекта испытаний, утвержденный владельцем (собственником) \_\_\_\_\_ объекта \_\_\_\_\_ испытаний;

2. протокол анализа исходных кодов (номер, дата, наименование поставщика);

3. протокол испытаний функций информационной безопасности (номер, дата, наименование поставщика) ;

4. протокол нагрузочного испытания (номер, дата, наименование поставщика);

5. протокол обследования сетевой инфраструктуры (номер, дата, наименование поставщика) ;

6. протокол обследования процессов обеспечения информационной безопасности ( номер , дата, наименование поставщика ).

Согласен на использование персональных данных ограниченного доступа, составляющих

охраняемую законом тайну, содержащихся в информационных системах.

-----  
(подпись) М.П. (при наличии)  
" \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ года

\*бизнес-идентификационный номер/индивидуальный идентификационный номер

Приложение 3  
к приказу Министра  
цифрового развития,  
инноваций и аэрокосмической  
промышленности  
Республики Казахстан  
от 5 декабря 2019 года  
№ 336/НК

Приложение 2  
к Правилам проведения  
испытаний объектов  
информатизации "электронного  
правительства" и  
информационных систем,  
отнесенных к критически  
важным объектам  
информационно-коммуникационной  
инфраструктуры, на  
соответствие требованиям  
информационной безопасности  
Форма

## Анкета-вопросник о характеристиках объекта испытаний

1. Наименование объекта испытаний:

2. Краткая аннотация на объект испытаний

(назначение и область применения)  
3. Классификация объекта испытаний:

1) класс прикладного программного обеспечения \_\_\_\_\_.

2) схема классификации по форме приложения 2 к Правилам классификации объектов информатизации, утвержденным Приказом исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 28 января 2016 года № 135 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 13349).

4. Архитектура объекта испытаний:

1) функциональная схему объекта испытаний(при необходимости) с указанием: компонентов, модулей объекта испытаний и их IP-адресов;

связей между компонентами или модулями и направления информационных потоков; точки подключения интеграционного взаимодействия с другими объектами и н ф о р м а т и з а ц и и ;

точки подключения пользователей; мест и технологий хранения данных; применяемого резервного оборудования;

разъяснения применяемых терминов и аббревиатур; 2) схема сети передачи данных объекта испытаний (при необходимости) с указанием: архитектуры и характеристик сети; серверного сетевого и коммуникационного оборудования; адресации и применяемых сетевых технологий; используемых локальных, ведомственных (корпоративных) и глобальных сетей; решения(й) по обеспечению отказоустойчивости и резервированию. разъяснения применяемых терминов и аббревиатур;

5. Информация об объекте испытаний:

1) информация о серверном оборудовании (заполнить таблицу):

№ п/п	Наименование сервера или виртуального ресурса (доменное имя, сетевое имя или логическое имя сервера)	Назначение (выполняемые функциональные задачи)	Кол-во	Характеристики сервера или используемых заявленных виртуальных ресурсов	ОС, СУБД, ПО, приложения, библиотеки и средства защиты, установленные на серверах или используемые виртуальные сервисы (состав программной среды с указанием номеров версий)	Применяемые IP-адреса
1	2	3	4	5	6	7

2) информация о сетевом оборудовании (заполнить таблицу):

№ п/п	Наименование сетевого оборудования (марка/модель)	Назначение (выполняемые функциональные задачи)	Кол-во	Применяемые сетевые технологии	Применяемые технологии защиты сети	Используемые IP-адреса, в том числе, порт управления
1	2	3	4	5	6	7

3) местонахождение серверного и сетевого оборудования (заполнить таблицу):

№ п/п	Владелец серверного помещения	Юридический адрес владельца серверного помещения	Фактическое местоположение – адрес серверного помещения	Ответственные лица за организацию доступа (Ф.И.О. (при наличии))	Телефоны ответственных лиц (рабочие, сотовые)
1	2	3	4	5	6


4) характеристики резервного серверного оборудования (заполнить таблицу):

№ п/п	Наименование сервера или виртуально го ресурса (доменное имя, сетевое имя или логическое имя сервера)	Назначение (выполняемые функциональные задачи)	Кол-во	Характеристики сервера или используемых заявленных виртуальных ресурсов	ОС, СУБД, П О , приложения, библиотеки и средства защиты, установленные на серверах и л и используемые виртуальные сервисы (состав программной среды с указание номеров версий)	Применяемые IP-адреса	М е т о д резервирования
1	2	3	4	5	6	7	8

5) характеристики резервного сетевого оборудования (заполнить таблицу):

№ п/п	Наименование сетевого оборудования (марка/модель )	Назначение (выполняемые функциональные задачи)	Кол-во	Применяемые сетевые технологии	Применяемые технологии защиты сети	Используемые IP-адреса, в том числе п о р т управления	М е т о д резервирования
1	2	3	4	5	6	7	8

6) местонахождение резервного серверного и сетевого оборудования (заполнить таблицу):

№ п/п	Владелец серверного помещения	Юридический адрес владельца серверного помещения	Фактическое местоположение – адрес серверного помещения	Ответственные лица за организацию доступа (Ф.И.О. (при наличии))	Телефоны ответственных лиц (рабочие, сотовые)
1	2	3	4	5	6

7) структура корпоративной сети (заполнить таблицу) (при необходимости):

№ п/п	Наименование сегмента сети	IP-адрес сети/маска сети
1	2	3

8) информация по рабочим станциям администраторов (заполнить таблицу):

№ п/п	Роль администратора	Количество учетных записей администраторов	Наличие доступа к Интернет	Наличие удаленного доступа к оборудованию	IP-адрес рабочей станции администратора	Фактическое местоположение – адрес рабочего места
1	2	3	4	5	6	7

9) информация о пользователях прикладного программного обеспечения, в том числе с применением мобильных и интернет приложений (заполнить таблицу):

№ п/п	Роль пользователя	Перечень типовых действий пользователя	Адрес точки подключения и протокол подключения пользователей	Максимальное количество пользователей	Максимальное количество, обрабатываемых запросов (пакетов) в секунду	Максимальное время ожидания между запросами
1	2	3	4	5	6	7

10) Информация об интеграционном взаимодействии объекта испытаний, в том числе, планируемые (заполнить таблицу):

№ п/п	Наименование интеграционной связи (объекта информатизации)	Собственник или владелец интегрируемого объекта	Действующая /планируемая	Наличие модуля интеграции	Адрес точки подключения и протокол подключения	Максимальное количество запросов (пакетов) в секунду	Максимальное время ожидания между запросами
1	2	3	4	5	6	7	8

11) Исходные коды прикладного ПО (заполнить таблицу) (при необходимости):

№ п/п	Маркировка диска	Наименование каталога на диске	Наименование файла	Размер файла, Мбайт	Применяемый язык программирования (при необходимости)	Дата модификации файла
1	2	3	4	5	6	7

12) Исходные коды и исполняемые файлы используемых библиотек и программных (ой) платформ(ы) (при необходимости):

№ п/п	Маркировка диска	Наименование каталога на диске	Наименование библиотеки/программной платформы/ файла	Размер, Мбайт	Язык программирования	Версия библиотеки
1	2	3	4	5	6	7

6. Документирование испытываемого объекта (заполнить таблицу) (при необходимости):

--	--	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование документа	Наличие	Количество страниц	Дата утверждения	Стандарт или нормативный документ, в соответствии с которым был разработан документ
1	2	3	4	5	6
1	Политика информационной безопасности;				
2	Правила идентификации, классификации и маркировки активов, связанных со средствами обработки информации;				
3	Методика оценки рисков информационной безопасности;				
4	Правила по обеспечению непрерывной работы активов, связанных со средствами обработки информации;				
5	Правила инвентаризации и паспортизации средств вычислительной техники, телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения;				
6	Правила проведения внутреннего аудита информационной безопасности;				
7	Правила использования средств криптографической защиты информации;				
8	Правила разграничения прав доступа к электронным информационным ресурсам;				
9	Правила использования Интернет и электронной почты;				
10	Правила организации процедуры аутентификации;				
11	Правила организации антивирусного контроля;				
12	Правила использования мобильных устройств и носителей информации;				
13	Правила организации физической защиты средств обработки информации и безопасной среды функционирования информационных ресурсов;				
14	Регламент резервного копирования и восстановления информации;				
15	Руководство администратора по сопровождению объекта информатизации;				
16	Инструкцию о порядке действий пользователей по реагированию на инциденты информационной безопасности и во внештатных (кризисных) ситуациях.				

7. Сведения о ранее пройденных видах работ или испытаниях (номер протокола, дата) :

---

8. Наличие лицензии на испытываемый объект (наличие авторских прав, наличие соглашения с организацией-разработчиком на предоставление исходного кода)

---

9. Дополнительная информация:

---

---

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