

**О внесении изменений и дополнений в приказ Министра цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 3 июня 2019 года № 111/НҚ "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/НҚ. 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/НҚ "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 редакции:

      "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 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* |

      "СОГЛАСОВАН"  
Комитет национальной безопасности  
Республики Казахстан  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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.  
Прилагаемые документы:  
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/НҚ |
|  | 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  
информатизации;  
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 указание 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, ПО, приложения, библиотеки и средства защиты, установленные на серверах или используемые виртуальные сервисы  (состав программной среды с указание номеров версий) | Применяемые IP-адреса | Метод 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 порт управления | Метод 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