

**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 1к приказу Министрацифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот 5 декабря 2019 года № 336/НҚ |
|   | Приложение 4к Правилам проведенияиспытаний объектовинформатизации "электронногоправительства" иинформационных систем,отнесенных к критическиважным объектаминформационно-коммуникационнойинфраструктуры, 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 Министрацифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот 5 декабря 2019 года № 336/НҚ |
|   | Приложение 6к Правилам проведенияиспытаний объектовинформатизации "электронногоправительства" иинформационных систем,отнесенных к критическиважным объектаминформационно-коммуникационной инфраструктуры, на соответствие требованияминформационной 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 Министрацифрового развития,инноваций и аэрокосмическойпромышленностиРеспублики Казахстанот 5 декабря 2019 года№ 336/НҚ |
|   | Приложение 2к Правилам проведенияиспытаний объектовинформатизации "электронногоправительства" иинформационных систем,отнесенных к критическиважным объектаминформационно-коммуникационнойинфраструктуры, насоответствие требованияминформационной 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