

**Об утверждении Правил испытаний, регистрации, передачи, хранения,
обеспечения полноты депонирования и представления сведений о регистрации,
передаче и хранении программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации в депозитарий**

***Утративший силу***

Приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи от 1 декабря 2009 года № 480. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 января 2010 года № 5981. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 января 2016 года № 63

      Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 26.01.2016 № 63 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      Примечание РЦПИ!  
      Порядок введения в действие приказа см. п. 4.

      В соответствии с подпунктом 15) статьи 6 Закона Республики Казахстан "Об информатизации", **ПРИКАЗЫВАЮ:**  
      1. Утвердить прилагаемые Правила испытаний, регистрации, передачи, хранения, обеспечения полноты депонирования и представления сведений о регистрации, передаче и хранении программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации в депозитарий.  
      2. Департаменту информационных технологий Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи (Елеусизовой К.Б.) в установленном законодательством порядке обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) после государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан официальное опубликование в средствах массовой информации.  
      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Агентства Республики Казахстан по информатизации и связи Дурмагамбетова Е.Д.  
      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Председатель                               К. Есекеев*

Утверждены             
приказом Председателя       
Агентства Республики Казахстан  
по информатизации и связи    
от 1 декабря 2009 года № 480

**Правила испытаний, регистрации, передачи, хранения,**  
**обеспечения полноты депонирования и представления сведений**  
**о регистрации, передаче и хранении программных продуктов,**  
**программных кодов и нормативно-технической документации**  
**в депозитарий**

**1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила испытаний, регистрации, передачи, хранения, обеспечения полноты депонирования и представления сведений о регистрации, передаче и хранении программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации в депозитарий (далее - Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об информатизации" и Правилами ведения государственного регистра электронных информационных ресурсов и информационных систем и депозитария, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 ноября 2007 года № 1124 и определяют порядок испытаний, регистрации, передачи, хранения, обеспечения полноты депонирования и представления сведений о регистрации, передаче и хранении программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации в депозитарий на территории Республики Казахстан.  
      2. Испытания, регистрация, передача, хранение, обеспечение полноты депонирования и представления сведений о регистрации, передаче и хранении программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации в депозитарий осуществляется уполномоченной организацией в области информатизации (далее – уполномоченная организация).

**2. Испытания программных продуктов, программных кодов**  
**и нормативно-технической документации**

      3. Испытания программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации осуществляются на основании заявки на испытание (далее – заявка на испытание), по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.  
      4. Владелец или собственник программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации подает заявку на испытание в уполномоченную организацию и анкету-вопросник о характеристиках испытываемого образца, по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам. К заявке прилагаются:  
      1) исполняемые программные коды информационной системы, включающие:  
      исходные программные коды, написанные непосредственно разработчиками программного продукта, а также коды сторонних разработчиков, используемые в проекте;  
      служебные файлы, необходимые для ручной или автоматической компиляции;  
      описание процесса компиляции (с указанием среды разработки и ее версии), особенностей настроек среды разработки, необходимых для компилирования депонируемого программного продукта;  
      2) загрузочный файл, включающий:  
      сформированные пакеты программы установки депонируемого программного продукта;  
      откомпилированные модули (компоненты) депонируемого программного продукта, созданные непосредственно разработчиками программного продукта, а также откомпилированные модули (компоненты) сторонних разработчиков, файлы с настройками и рабочими данными, необходимыми для компиляции, установки и полноценного функционирования депонируемого программного продукта;  
      3) дополнительное программное обеспечение в случае необходимости, определяемой собственником или владельцем;  
      4) аннотационное или рекламное описание информационной системы;  
      5) нормативно-техническая документация - спецификация, описание информационной системы, программа и методика испытаний, эксплуатационная документация, включающая:  
      спецификацию депонируемого программного продукта;  
      техническое задание (всех этапов развития программного продукта);  
      формуляр (основные характеристики, комплектность и сведения об эксплуатации депонируемого программного продукта);  
      описание программного продукта (сведения о логической структуре и функционировании программного продукта, включая схемы и диаграммы работы и взаимодействия);  
      пояснительную записку (схема алгоритма, общее описание алгоритма и (или) функционирования программного продукта, а также обоснование принятых технических и технико-экономических решений);  
      описание применения (сведения о назначении программного продукта, области применения, применяемых методах, классе решаемых задач, ограничениях для применения, минимальной конфигурации технических средств);  
      руководство по установке;  
      руководство администратора;  
      руководство пользователя;  
      иные документы, требуемые техническим заданием;  
      6) другие программные средства и документы по желанию собственника и (или) владельца.  
      Анкета-вопросник заполняется для определения характеристик испытуемого образца и является конфиденциальной информацией. Если заявителем является юридическое лицо, заявка на испытание оформляется на фирменном бланке юридического лица.   
      5.  Уполномоченная организация в день поступления заявки на испытание осуществляет ее регистрацию в журнале регистрации поступивших заявок на испытание по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.  
      В случае надлежащего заполнения заявки на испытание, анкеты-вопросника или комплектности прилагаемых программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации уполномоченная организация в течение пяти рабочих дней со дня подачи заявки на испытание принимает решение о принятии программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации на испытание.  
      6. В случае ненадлежащего заполнения заявки на испытание, анкеты-вопросника или некомплектности прилагаемых программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации уполномоченная организация в срок, установленный в пункте 5 настоящих Правил, возвращает заявку на испытание, анкету-вопросник и все прилагаемые программные продукты, программные коды и нормативно-техническую документацию заявителю с указанием причин возврата.  
      7. После регистрации заявки на испытание уполномоченная организация в течение двадцати рабочих дней со дня регистрации заявки проводит испытание программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации.   
      8. Исходные данные по программным продуктам, программным кодам и нормативно-технической документации и результаты их испытаний заносятся в протокол в двух экземплярах, который визируется заведующим испытательной лабораторией и сотрудником, проводившим испытания.  
      9. По окончании испытаний один экземпляр протокола направляется заявителю.

**3. Регистрация программных продуктов, программных кодов**  
**и нормативно-технической документации**

      10. Регистрация программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации осуществляется на основании заявки на депонирование (далее – заявка на депонирование).  
      11. Владелец или собственник депонируемых программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации подает в уполномоченный орган в сфере информатизации (далее – уполномоченный орган) заполненную заявку на депонирование, по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам.  
      12. Уполномоченный орган передает заявку на депонирование и набор депонируемых программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации в течение трех рабочих дней в уполномоченную организацию.  
      13. Уполномоченная организация в день поступления заявки на депонирование осуществляет ее регистрацию в журнале регистрации поступивших заявок на депонирование по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам.  
      14. Уполномоченная организация в течение пятнадцати рабочих дней проверяет правильность оформления заявки на депонирование, комплектность программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации, достаточность программных кодов, целостность откомпилированных модулей и полноценную работоспособность депонируемого программного продукта, восстановленного из объектов депонирования.  
      15. В случае ненадлежащего оформления заявки на депонирование, несоответствия заявленных программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации уполномоченная организация в срок,  установленный пунктом 14 настоящих Правил, возвращает заявку на депонирование и программные продукты, программные коды и нормативно-техническую документацию уполномоченному органу с указанием причин возврата.  
      16. Уполномоченный орган в течение трех рабочих дней возвращает регистрационные заявки на депонирование заявителю с указанием причин возврата.  
      17. В случае правильности оформления заявки на депонирование, комплектности программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации, достаточности программных кодов, целостности откомпилированных модулей и полноценной работоспособности депонируемого программного продукта, восстановленного из объектов депонирования, уполномоченная организация производит депонирование, учет и обеспечение хранения программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации в депозитарии.

**4. Передача и хранение программных продуктов, программных**  
**кодов и нормативно-технической документации**

      18. Передача и хранение программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации осуществляется уполномоченной организацией в случае положительных результатов анализа заявки на депонирование и программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации. Передача и хранение программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации производится путем регистрации в журнале регистрации заявок на депонирование и присвоения депозитарного номера.  
      19. Исходные программные коды, пакеты установки и откомпилированные модули депонируемого программного продукта представляются на электронных носителях в двух экземплярах (оригинал и копия).  
      20. Нормативно-техническая документация представляется в бумажном виде в количестве двух экземпляров (оригинал и копия), а также в электронном виде на электронных носителях в двух экземплярах (оригинал и копия).  
      21. Наименование программного продукта и наименование комплекта должны быть нанесены письменно на поверхности электронных носителей (компакт-диски).  
      22. Хранение программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации на бумажных носителях осуществляется в металлических шкафах, на которых указывается наименование собственника или владельца объектов депонирования и название проекта либо его регистрационного номера.  
      23. Хранение программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации на электронных носителях(компакт-диски) осуществляется в помещении, обеспечивающем соблюдение следующих требований:  
      1) защита от магнитных и электромагнитных воздействий окружающей среды;  
      2) защита от механических повреждений и деформаций, загрязнения и запыления, воздействия экстремальных температур и прямых солнечных лучей;  
      3) соблюдение температурно-влажностного режима.  
      24. Уполномоченная организация обеспечивает периодическую проверку электронных носителей (компакт-дисков) и в соответствии со сроком их хранения осуществляет их перезапись, за исключением случаев, когда собственником или владельцем негосударственного программного продукта не предоставлено право на копирование.

**5. Обеспечение полноты депонирования программных продуктов,**  
**программных кодов и нормативно-технической документации**

      25. Полнота депонирования программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации обеспечивается уполномоченной организацией во время проведения анализа заявки на депонирование согласно пункту 14 настоящих Правил.   
      26. В случае внесения изменений и/или дополнений в программные продукты, программные коды и нормативно-техническую документацию уполномоченная организация проверяет логическую взаимосвязь программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации с внесенными изменениями. Устаревшие программные продукты, программные коды и нормативно-техническая документация остаются в депозитарии для сохранения и отслеживания изменений в развитии депонируемого программного продукта.  
      27. В случае недостаточности представленной информации уполномоченная организация запрашивает от собственника или владельца программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации дополнительную информацию о депонируемых объектах, необходимую для уточнения состава или содержания данных при депонировании программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации.  
      28. При получении запроса о представлении дополнительной информации о депонируемых программных продуктах, программных кодах и нормативно-технической документации, собственник или владелец электронных информационных ресурсов и (или) информационных систем представляет исчерпывающий ответ в течение десяти рабочих дней со дня получения соответствующего запроса.

**6. Представление сведений о регистрации, передаче**  
**и хранении зарегистрированных объектах депонирования**

      29. Процедура представления сведений о регистрации, передаче и хранении зарегистрированных программных продуктов, программных кодов и нормативно-технической документации осуществляется на основании письменного запроса юридического или физического лица с указанием основания и причины запроса, направляемого в уполномоченный орган.  
      30. Уполномоченный орган в трехдневный срок со дня поступления запроса, при его удовлетворении, отправляет его копию в уполномоченную организацию для исполнения, а в случае отказа в удовлетворении - направляет заявителю мотивированный ответ.   
      31. Запрос уполномоченной организацией исполняется в десятидневный срок со дня поступления копии запроса.

Приложение 1  
к Правилам испытаний, регистрации,  
передачи, хранения, обеспечения полноты  
депонирования и представления сведений о  
регистрации, передаче и хранении  
программных продуктов, программных  
кодов и нормативно-технической  
документации в депозитарий

Форма

**Заявка**  
      **на испытание программных продуктов, программных кодов**  
                **и нормативно-технической документации**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
       (наименование организации-заявителя, Ф.И.О., заявителя)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(почтовый адрес, e-mail и телефон заявителя, область, город, район)

просит провести испытание \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  (наименование программных средств, базы данных, номер версии, дата  
                            разработки)  
2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      (информация о разработчике, наименование или Ф.И.О. авторов)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
            (область, город, район, почтовый адрес, телефон)

3. Краткая аннотация программных средств и баз данных \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  (назначение, применение, новизна, аналоги и т.п., используемые  
                        средства разработки)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Дополнительные сведения:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель организации - заявителя/            \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ф.И.О., заявителя                                 (подпись, дата)

Главный бухгалтер организации заявителя         \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                   (подпись, дата)

М.П.

Приложение 2  
к Правилам испытаний, регистрации,  
передачи, хранения, обеспечения полноты  
депонирования и представления сведений о  
регистрации, передаче и хранении  
программных продуктов, программных  
кодов и нормативно-технической  
документации в депозитарий

Форма

**АНКЕТА-ВОПРОСНИК**  
            **о характеристиках испытываемого образца**  
                         **(конфиденциально)**

1. Наименование: продукта/проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2. Организация или предприятие/Ф.И.О. разработчика**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  
Адрес: г.\_\_\_\_\_, ул.\_\_\_\_\_\_,  
Телефон: \_\_\_\_\_\_,  факс: \_\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_  
3. Лицо, ответственное уполномоченной организации за заполнение анкеты-вопросника  
Ф.И.О.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_,  факс: \_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
4. Архитектура программных средств (приложить схему архитектуры программных средств)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.1.  Наличие сервера базы данных (количество)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.2. Используемая на сервере операционная система  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.3. Используемая на сервере система управления базами данных  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.4. Наличие сервера приложений (количество)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.5. Наименование используемых на сервере приложений  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.6. Наличие рабочих станций для администраторов (кол-во/кол-во IP– адресов):  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.7. Количество рабочих станций  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.8. Используемая на рабочей станции операционная система  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.9. Языковая среда разработки программных средств  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Дополнительные сведения   
5.1. Конфигурация и характеристика используемой сети передачи данных  
/локально-вычислительных сетей:  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

6. Документирование программных средств, баз данных, испытываемого  
образца (заполнить таблицу)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  | Техническое задание | Техно-  рабочий проект | Исходные коды про-  граммного обеспече-  ния | Техничес-  кие специ-  фикации по конфигура-  ции и количеству серверов | Техничес-  кие специфи-  кации по конфигу-  рации и количест-  ву рабочих станций | Програм-  ма и ме-  тодика испыта-  ний | Наличие другой доку-  мента-  ции |
|  | Да/Нет | Да/Нет | Да/Нет | Да/Нет | Да/Нет | Да/Нет | Да/Нет |

6.1. Техническое задание/спецификация требований  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.2. Техно-рабочий проект (состав, соответственно стандартам)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.3.Готовность исходных кодов программных средств, баз данных  
(версия, наименование)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.4. Технические спецификации по конфигурации  и количеству  
представленных серверов  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.5. Технические спецификации по конфигурации и количеству  
рабочих станций  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.6. Программа и методика испытаний  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

6.7. Наличие другой документации, предусмотренной стандартами  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Используемое лицензионное программное обеспечение  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Используемое лицензионное программное обеспечение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Операционная  система | Стандартные приложения | Система управления базами данных | Дополнитель-  ные приложения, используемые в проекте | Другое программное обеспечение |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

8.Наличие лицензии на испытываемый образец/программные средства/  
база данных (№ лицензии, наименование обладателя/собственника)  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. Прочая информация  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 3  
к Правилам испытаний, регистрации,  
передачи, хранения, обеспечения полноты  
депонирования и представления сведений о  
регистрации, передаче и хранении  
программных продуктов, программных  
кодов и нормативно-технической  
документации в депозитарий

Форма

**Журнал регистрации поступивших заявок на испытания**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   п/п | Номер   заявки | Дата   поступления | Наименование организации-  заявителя | Заявитель (руководи-  тель, подписавший заявку или письмо) | Принял | |
| Ф.И.О. | Подпись |
|  |  |  |  |  |  |  |

Приложение 4  
к Правилам испытаний, регистрации,  
передачи, хранения, обеспечения полноты  
депонирования и представления сведений о  
регистрации, передаче и хранении  
программных продуктов, программных  
кодов и нормативно-технической  
документации в депозитарий

Форма

**ЗАЯВКА**  
       на депонирование программных продуктов, программных кодов  
                 и нормативно-технической документации

№ регистрации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дата регистрации: "\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_г.  
            (заполняется сотрудниками уполномоченной организации)

Полное наименование организации - заявителя или фамилия, имя, отчество  
физического лица-заявителя:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование объекта депонирования  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Регистрационный номер объекта в Регистре информационных ресурсов  
и информационных систем  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**В количестве**   
**экземпляров:**                    **Каждый в следующей комплектации:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   п/п | Наименование CD/ файла/документа | Серийный  Номер  CD | Объем  CD  (Мгб) | Количество  листов  бумажного  носителя | Оригинал (О)  Копия (К) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**Сведения о владельце программных продуктов, программных**  
        **кодов и нормативно-технической документации**

Полное наименование владельца \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ведомственная подчиненность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Сокращенное наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
   
Адрес: |\_\_\_\_\_\_\_\_| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
         индекс  
Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      Http://\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Лицо для контактов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                   фамилия, имя, отчество полностью; телефон

**Сведения о разработчике программных продуктов, программных**  
          **кодов и нормативно-технической документации**

Наименование организации полное или фамилия, имя, отчество  
физического лица:  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Ведомственная подчиненность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Сокращенное наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес: |\_\_\_\_\_\_\_\_| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
         индекс  
Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_      Http://\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Лицо для контактов: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
             фамилия, имя, отчество полностью; должность телефон

**Сведения об авторах**

Автор (ы): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сведения о  сертификации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Год         Версия:         Язык (и)               | Дата  |  
издания:\_\_\_        \_\_\_\_\_\_\_\_ программирования:\_\_\_\_  |издания|\_\_\_\_\_\_\_

Аннотация (назначение):

                 Минимальные системные требования

Тип компьютера, процессор,  
сопроцессор, частота:       \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оперативная память                  Необходимо на  
(RAM):           \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_     винчестере: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Операционные системы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Видеосистема:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акустическая система: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Дополнительное оборудование: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Дополнительные программные средства:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Другое: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Защита от незаконного распространения (наличие, общая  характеристика):  
**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Источники финансирования** (подчеркнуть):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| республиканский бюджет | местный бюджет | средства иных  юридических и  физических лиц |
| государственные  внебюджетные фонды | собственные средства | средства гранта |
| внешние займы | кредит |  |

                                                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
      МП                                          подпись владельца  
                                                \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                                        Дата

Приложение 5  
к Правилам испытаний, регистрации,  
передачи, хранения, обеспечения полноты  
депонирования и представления сведений о  
регистрации, передаче и хранении  
программных продуктов, программных  
кодов и нормативно-технической  
документации в депозитарий

Форма

**Журнал регистрации поступивших заявок на депонирование**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №   п/п | номер   заявки | дата   поступления | наименование организации-  заявителя | заявитель (руководи-  тель, подписавший заявку или письмо) | Принял | |
| Ф.И.О. | Подпись |
|  |  |  |  |  |  |  |

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