

Утверждено

[постановлением Правительства](#)

Республики Таджикистан

от 1 октября 2004г. № 404

Положение о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации, аттестации объектов информатизации, порядка их государственной регистрации (в редакции Постановления Правительства РТ от [2.11.2007г.№555](#), от [2.08.2010г.№402](#))

Положение о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации, аттестации объектов информатизации, порядка их государственной регистрации (далее - Положение) разработано на основании Закона Республики Таджикистан "[О государственной тайне](#)", Закона Республики Таджикистан "[О защите информации](#)", Закона Республики Таджикистан "[О сертификации продукции и услуг](#)" и регулирует взаимоотношения в данной области.

Уполномоченным органом по сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации, аттестации объектов информатизации, порядок их государственной регистрации, координации деятельности по выдаче разрешения и организации сертификации является Главное управление по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан (далее - Уполномоченный орган).

Раздел I. Сертификация средств защиты информации по требованиям безопасности информации

1. Общие положения

1. Настоящее Положение устанавливает основные принципы, организационную структуру системы обязательной сертификации средств защиты информации, порядок проведения сертификации этих средств по требованиям безопасности информации, а также государственного контроля и надзора за сертификацией и сертифицированными средствами защиты информации.

Действие настоящего Положения распространяется на технические, программные и другие средства защиты информации, предназначенные для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, от утечки, несанкционированных и непреднамеренных воздействий, несанкционированного доступа и от технической разведки, а также средства контроля эффективности защиты информации.

Под сертификацией средств защиты информации по требованиям безопасности информации (далее - сертификацией) понимается деятельность по под тверждению характеристик средств защиты информации требованиям государственных стандартов или иных нормативных документов по защите информации, утвержденных Уполномоченным органом в соответствии с Законом Республики Таджикистан "О сертификации продукции и услуг" и определяет основные направления в этой сфере деятельности участников сертификации их структуру, функции, права, обязанности и ответственность.

2. В соответствии со статей 16 Закона Республики Таджикистан "О защите информации" обязательной сертификации подлежат средства, в том числе иностранного производства, предназначенные для защиты информации, составляющие государственную тайну и другую информацию ограниченного доступа, подлежащую защите в соответствии с действующим законодательством, систем управления экологически опасными производствами, объектами имеющими важное оборонное или экономическое значение и влияющими на безопасность государства, средства общего применения, предназначенные для противодействия техническим разведкам. Перечень средств защиты информации, подлежащих обязательной сертификации, утверждается Уполномоченным органом. В остальных случаях сертификация носит добровольный характер (добровольная сертификация) и осуществляется по инициативе разработчика, изготовителя или потребителя средств защиты информации (*в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555*).

Испытание средств защиты информации проводится аккредитованными испытательными центрами (лабораториями) на их материально-технической базе или по согласованию с Уполномоченным органом на базе заявителя.

Основанием проведения работ по сертификации является договор между участниками сертификации, устанавливающий в том числе и размер оплаты работы на ее проведение. Сумма средств,

израсходованных заявителем на проведение сертификации средств защиты информации относится на ее себестоимость.

3. Уполномоченный орган в своей деятельности руководствуется Конституцией Республики Таджикистан, законами Республики Таджикистан, совместными постановлениями Маджлиси милли и Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, постановлениями Маджлиси милли и Маджлиси намояндагон Маджлиси Оли Республики Таджикистан, указами и распоряжениями Президента Республики Таджикистан, постановлениями и распоряжениями Правительства Республики Таджикистан, международно-правовыми актами, признанными Республикой Таджикистан, а также нормативно-правовыми актами Главного управления по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан, рекомендациями Таджикстандарта, положениями и инструкциями, принятыми Государственной комиссией по радиочастотам Республики Таджикистан и настоящим Положением.

4. Уполномоченный орган в соответствии со своими полномочиями, осуществляет взаимодействие Агентством по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан и международными органами по сертификации, а также по этим вопросам участвует в работе международных организаций *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555)*.

5. Сертификаты соответствия, выданные Уполномоченным органом представляются в таможенные органы Республики Таджикистан вместе с грузовой таможенной декларацией и являются необходимыми документами для получения разрешения на ввоз на территорию Республики Таджикистан средств защиты информации, подлежащих обязательной сертификации *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555)*.

6. исключен *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555)*.

2. Задачи Уполномоченного органа

(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555)

7. Основными задачами Уполномоченного органа являются:

государственный контроль и надзор, инспекционный контроль за соблюдением правил обязательной сертификации и за сертифицированными средствами защиты информации;

государственный контроль и надзор за соблюдением заявителями, испытательными центрами (лабораториями), органами по сертификации правил обязательной сертификации и за сертифицированными средствами защиты. Определение объема, содержания и порядка государственного контроля и надзора в нормативной и методической документации, действующей в системе сертификации утверждаемого Уполномоченным органом;

инспекционный контроль за сертифицированными средствами защиты информации по сертификации и за деятельностью испытательных центров (лабораторий) проводивших сертификационные испытания; устанавливает общие правила инспекционного контроля за сертифицированными средствами защиты информации устанавливаются в нормативных и методических документах системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации; определяет периодичность и объемы испытаний в рамках инспекционного контроля сертифицированных средств защиты информации в испытательных центрах (лабораториях);

приостанавливать или аннулировать действие сертификата и аттестата аккредитации, по результатам контроля. Решение об аннулировании действия сертификата принимается только в том случае, если в результате принятых незамедлительных мер не может быть восстановлено соответствие средств защиты информации установленным требованиям.

Информация и приостановление (аннулирование) действия сертификата или аттестата аккредитации доводится уполномоченным органом по сертификации до сведения изготовителей, потребителей средств защиты информации, органов по сертификации и испытательных центров (лабораторий); Причинами, которые могут заставить принять такое решение, являются:

- изменение нормативных методических документов по защите информации в части требований к средствам защиты информации, методам испытаний и контроля;

- изменение технологии изготовления, конструкции (состава), комплектности средств защиты информации и систем контроля их качества;

- невыполнение требований технологии изготовления, контроля и испытаний средств защиты информации;

- несоответствие сертифицированных средств защиты информации техническим условиям или формуляру, выявленное в ходе государственного или инспекционного контроля;

- отказ заявителя в допуске (приеме) лиц уполномоченного органа осуществлять государственный контроль и надзор, инспекционный контроль за соблюдением правил сертификации и за сертифицированными средствами защиты информации.

- разработка концептуальных основ единой государственной политики в области сертификации средств защиты информации, обеспечивающих ее защиту по требованиям безопасности информации и оказываемых в этой сфере услуг (в дальнейшем - продукция и услуги);

- координация и методическое руководство работой по сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации;

- организация, проведение и участие в процедурах сертификации средств защиты информации и услуг, обеспечивающих ее защиту, а также аттестация объектов информатизации по требованиям безопасности информации и ведение системы государственной регистрации.

3. Функции Уполномоченного органа

8. Уполномоченный орган в соответствии со статьей 15 Закона Республики Таджикистан "О защите информации" статьей 8 Закона Республики Таджикистан "О сертификации продукции и услуг", Законом Республики Таджикистан "О государственной тайне" и в пределах своей компетенции обеспечивает выполнение следующих функций *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555)*:

создание и координацию системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации и устанавливает правила проведения сертификации средств защиты информации;

создание и ведение банка нормативных документов регулирующих деятельность в сфере сертификации средств технической защиты информации:

определение перечня средств защиты подлежащих обязательной сертификации;

установление правил аккредитации на проведения работ по сертификации *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555)*;

аккредитация органа по сертификации, испытательных центров (лабораторий) и органов по аттестации объекта информатизации;

разработка и утверждение нормативных и методических документов системы сертификации средств защиты информации на соответствие требованиям, по которым проводится сертификация средств защиты информации в системе у методические документы по проведению сертификационных испытаний;

ведение Государственного реестра участников и объектов информатизации;

согласование с Координационным советом по вопросам проведения государственной политики в области технической защиты информации с ограниченным доступом, нормативных документов на соответствие требованиям, по которым проводится сертификация средств защиты информации в системе;

осуществление государственного контроля и надзора (в том числе инспекционного) за соблюдением правил сертификации и за сертифицированными средствами информации;

рассмотрение апелляций по вопросам сертификации, а также за аттестованными объектами информатизации, их аттестацию, государственную регистрацию;

периодическая публикация сведений о системе сертификации, ее требованиях и правилах, с указанием перечня средства защиты информации, подлежащих обязательной сертификации, с их сертификационными параметрами; перечня органов по сертификации конкретных видов средств защиты информации; перечня нормативных документов на соответствие требованиям, по которым проводится сертификация средств защиты информации и методических документов по проведению сертификационных испытаний и испытательных центров (лабораторий), входящих в систему сертификации средств защиты информации.

Уполномоченный орган определяет центральный орган системы сертификации средств защиты информации или выполняет функции этого органа:

регистрацию и рассмотрение заявок на проведение сертификации продукции и услуг (комплектность предоставленных документов, правильное заполнение заявок), сбор и анализ информации о заявителе;

проводит экспертизу технической, эксплуатационной документации на средства защиты информации и материалов сертификационных испытаний, оформляет экспертные заключения при проведении сертификации средств защиты информации;

выбор схемы обязательной сертификации средств защиты информации в зависимости от условий производства (исполнения), испытаний, поставок, а также подготовка и оформление решения по сертификации;

отбор схемы, методик проведения испытаний технических средств, сбора, обработки, хранения и ее защиты, образцов продукции, передачи отобранных образцов в испытательную лабораторию (либо проведение испытаний при оценке качества предоставляемой услуги и компетентность исполнителя);

экспертные исследования объектов информатизации;

организация и проведение сертификации и аттестация объектов информатизации и продукции (услуг) на соответствие нормативным документам;

оформление и выдача сертификатов соответствия, аттестатов аккредитации или свидетельств и ведение Государственного реестра участников и объектов информатизации и сертификации, аккредитация производится только при наличии соответствующих лицензий, выданных Главным управлением по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан;

продление срока действия сертификатов соответствия, аттестатов аккредитации, свидетельств;

оформление дубликатов сертификата соответствия (при необходимости);

подготовка материалов на рассмотрение апелляционной комиссии;

профилактический инспекционный контроль за сертифицированной или аттестованной продукцией (услуг) или объектом;

контроль выполнения изготовителем (продавцом) корректирующих мероприятий при нарушении соответствия продукции (услуг) или при эксплуатации объектов;

отмена или приостановление действия выданных сертификатов соответствия, аттестатов, свидетельств;

совершенствование нормативной документации по стандартизации, в части номенклатуры показателей, проверяемых при сертификации, аттестации или освидетельствовании;

подготовка и внесение предложений по номенклатуре установленной продукции и услуг, по ее расширению и актуализации;

организация и проведение внутреннего аудита и оценки действующей системы качества, разработка корректирующих мероприятий (при необходимости) по результатам проведения внутреннего аудита;

разработка и совершенствование организационно-методических документов, устанавливающих правила и процедуры, организацию и порядок проведения сертификации средств защиты информации и услуг обеспечения защиты информации;

утверждение программы и методики сертификационных испытаний и экспертизы объектов информатизации;

взаимодействие с Агентством по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан по методическим вопросам сертификации (*в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555*);

взаимодействие с соответствующими органами других стран по процедурам сертификации в области аккредитации испытательных центров (лабораторий);

осуществление контроля за правилами и процедурами работ по сертификации продукции и услуг, аттестации объектов информатизации проводимых испытательными центрами (лабораториями);

рассмотрение и подготовка материалов по результатам сертификационных испытаний и экспертиз объектов информатизации;

предоставление заявителям по их требованию необходимой информации, в пределах своей компетенции;

формирование (комплектование), актуализация, ведение банка нормативных документов, используемых при сертификации средств и услуг;

разработка нормативных и методических документов по сертификации и аттестации объектов;

признание (перерегистрация) зарубежных сертификатов и иных свидетельств соответствия, доведение о принятых решениях до сведения заявителей;

принятие оперативных мер по информации о нарушениях требований, предъявляемых к сертификационным продукциям и услугам, также аттестованным объектам информатизации, установленных нормативными документами;

предоставление информационных материалов по сертификации средств массовой информации; ведение текущей деятельности и делопроизводства;

организация повышения квалификации и аттестации персонала органа по сертификации, с выдачей персональных сертификатов и удостоверений;

по результатам инспекционного контроля орган по сертификации может приостановить или отменить действие сертификата соответствия или аттестата объекта информатизации до завершения выполнения корректирующих мероприятий.

Система сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации включает в себя сертификацию и аттестацию объектов информатизации по требованиям безопасности информации, сертификацию любых технических и физических средств и бытовой техники, в помещениях и инженерных сетях, проходящих вблизи технических средств обработки информации.

9. Права, обязанности и ответственность заявителей:

обеспечивают соответствие средств защиты информации требованиям нормативных документов в системе сертификации;

осуществляют подготовку производства и принимают меры для обеспечения стабильности характеристик сертифицируемых средств защиты информации, обеспечивающих (определяющих) выполнение требований по защите информации;

указывают в технической документации сведения о сертифицируемой технике защиты информации, нормативных документов, которым она должна соответствовать, обеспечивают доведение этой информации до потребителя;

маркируют производимую сертифицированную технику защиты информации знаком соответствия в порядке, установленном правилами системы сертификации;

применяют сертификат, руководствуясь законодательными актами Республики Таджикистан и правилами системы сертификации;

извещают орган по сертификации и испытательный центр (лабораторию), проводившие сертификацию, о всех изменениях в технологии, конструкции (составе) сертифицированных средств защиты информации для принятия решения о необходимости проведения повторной сертификации;

обеспечивают доступ в организацию, к технической и технологической документации, технологическим процессам, местам хранения сертифицированной продукции должностных лиц органов, осуществляющих государственный контроль и надзор, инспекционный контроль за сертифицированными средствами защиты информации по требованиям нормативных документов, при необходимости осуществляют доработку характеристик этих средств и представляют их на повторную сертификацию.

Разработчики, изготовители и поставщики средств защиты информации должны иметь соответствующую лицензию Главного управления по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан.

Раздел II. Аттестация объектов информатизации и порядок их государственной регистрации

4. Общие положения

10. Аттестация объектов информатизации представляет собой комплексную сертификацию инженерно-технических средств, административных, производственных и иных помещений, связанных с секретной деятельностью, на техническую защищенность информационных и технических каналов и предназначена для государственных органов, органов местного самоуправления, органов управления Вооруженных Сил Республики Таджикистан, иных войсковых формирований, предприятий, организаций и учреждений, деятельность которых требует или связана с защитой информации, предусмотренной законодательством Республики Таджикистан.

11. Методика проведения и формы бланков аттестации объектов информации утверждаются Начальником Главного управления по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан.

Вновь проектируемые объекты информатизации должны получать Техническое задание на проектирование в части технической защиты информации. По завершении проектных работ Уполномоченный орган осуществляет экспертизу готовой проектной документации, а при ее реализации (строительстве монтаже и пуско-наладке) авторский надзор.

12. Государственной регистрации подлежит технический паспорт аттестации объекта информатизации на компетентность технической защищенности информации.

13. Аттестация объекта информатизации и их государственную регистрацию выполняет Уполномоченный орган на основе договора.

5. Права, обязанности и ответственность Уполномоченного органа по сертификации средств защиты информации

14. Уполномоченный орган имеет право:

принимать решение о процедуре и организации сертификации продукции (услуг) и аттестации объектов информатизации;

формировать состав (бригады) сотрудников, проводящих сертификацию конкретных видов продукции (услуг);

участвовать в разработке общенациональных принципов сертификации продукции и услуг в Республике Таджикистан, давать предложения по их совершенствованию;

выдавать (или отказывать в выдаче) сертификатов соответствия, аттестата аккредитации или свидетельств;

аннулировать, приостанавливать или отменять действие сертификата соответствия, аттестата аккредитации или свидетельств по их продукции (услуге);

осуществлять инспекционный контроль сертифицированной продукции и услуг;

сотрудники Уполномоченного органа вправе входить в установленном порядке на предприятия, в учреждения и организации для выполнения своих служебных обязанностей;

получать от предприятий, учреждений и организаций независимо от форм собственности, информацию о качестве сертифицированной продукции;

привлекать (при необходимости) специалистов иных организаций, имеющих допуск, по согласованию с руководителем Уполномоченного органа для проведения работ по сертификации.

15. Уполномоченный орган обязан:

соблюдать законы и иные нормативно-правовые льготы в области стандартизации, метрологии и сертификации;

обеспечивать реализацию государственной политики в области сертификации продукции и услуг;

соблюдать порядок, правила и процедуры, установленные в системе сертификации средств технической защиты информации, объектов информатизации и технических средств обработки информации;

обеспечивать объективность и достоверность проведения работ по сертификации;

обеспечивать сохранность материалов и конфиденциальность информации по всем вопросам сертификации продукции и услуг; обеспечивать учет, хранение документов и рабочих материалов;

проводить работы по признанию, в установленном порядке, сертификатов соответствия зарубежных государств;

проводить работы по продлению сертификатов соответствия;

иметь полный комплект нормативных документов по сертификации, устанавливающих требования к продукции (услугам), методам ее контроля и испытаний;

проводить работы по разработке актуальных организационно-методических документов органа по сертификации;

проводить экспертизу нормативных документов и их изменения для продукции (услуг), подлежащих сертификации;

осуществлять аккредитацию испытательных лабораторий (центров) для проведения конкретных видов испытаний сертифицируемой продукции;

вести учет сведений о квалификации, обучении и профессиональном опыте каждого специалиста. Сведения о профессиональном опыте и подготовке специалистов должны постоянно обновляться.

16. Уполномоченный орган по сертификации средств защиты информации несет ответственность за:

соблюдение правил и процедур, установленных в системе сертификации средств технической защиты информации и объектов информации;

правильность оформления и регистрации документов по результатам сертификации;
состояние, актуализацию и хранение нормативной документации;
соответствие квалификации штатного персонала органа по сертификации, предъявленным к ним требованиям;
правильность подхода к привлечению специалистов для сертификации продукции и услуг;
конфиденциальность информации по всем вопросам сертификации продукции и услуг;
объективность и достоверность оценок при сертификации продукции и услуг, эффективность последующего инспекционного контроля сертифицированной продукции и услуг, состояния производства;
нарушение правил сертификации;
в месячный срок рассматривать апелляцию по сертификации, связанной с деятельностью испытательных центров (лабораторий) или органов по сертификации, с привлечением заинтересованных сторон и независимых экспертов и письменно извещать подателя апелляции.

6. Руководство Уполномоченного органа сертификации средств защиты информации

17. Руководство деятельностью по сертификации средств защиты информации осуществляет Начальник Главного управления по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан, который:

обеспечивает проведение политики Уполномоченного органа по сертификации и выполнение задач, установленных законодательством настоящим Положением иными нормативными правовыми актами *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555)*;

осуществляет общее руководство и координацию деятельности Уполномоченного органа.

18.исключен *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555)*

19. Исполнительным органом по сертификации, непосредственно выполняющим эту работу, является Государственное унитарное предприятие "Центр технической защиты информации, сертификации и экспертизы Главного управления по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан (в дальнейшем ГУП "Центр") осуществляющий свою деятельность в соответствии с Уставом о ГУП "Центре", утверждаемым Начальником Главного управления *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.08.2010г. №402)*.

ГУП "Центр" в своей деятельности взаимодействует с структурными подразделениями Центрального аппарата Главного управления по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан и с другими уполномоченными органами, в пределах своей компетенции, и отвечает перед Начальником Главного управления по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан за выполнение всех работ по проведению сертификации *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г. №555)*.

20. Работы по сертификации и инспекционному контролю за сертифицированной продукцией и услугами должны осуществляться специалистами экспертами системы сертификации.

7. Взаимодействие Центра технической защиты информации и экспертизы с иными организациями

21. ГУП "Центр" строит свою работу в тесном взаимодействии с другими заинтересованными и участвующими в этой сфере деятельности организациями, в том числе:

привлекает специалистов, с согласия их руководителей, для проведения сертификации;

участвует в совместных разработках методических и правовых документов системы сертификации; представляет сведения о деятельности Уполномоченного органа;

проводит экспертизу нормативных документов по сертификации;

использует накопленный опыт и технический потенциал для развития совершенствования нормативной и технической базы системы сертификации:

Взаимодействуя с аккредитованными в установленном порядке испытательными лабораториями, ГУП "Центр":

направляет образцы продукции для проведения сертификационных испытаний с актом отбора образцов;

проводит анализ представленных протоколов испытаний;

принимает участие в осуществлении инспекционного контроля деятельности аккредитованных испытательных лабораторий;

аккредитованные испытательные лаборатории представляют протоколы сертификационных испытаний продукции и необходимые сведения, а также материалы по запросу ГУП "Центра".

22. Взаимодействие ГУП "Центра" с заявителями продукции проводится с учетом следующих особенностей:

а) изготовитель, поставщик, пользователь продукции и услуг уполномоченному органу по сертификации:

направляет заявку на проведение сертификации продукции и услуг в Уполномоченный орган, заявка оформляется на бланке заявителя и заверяется печатью форму бланка, утверждает Уполномоченный орган;

представляет, по требованию Уполномоченного органа, весь комплект необходимой технической и эксплуатационной документации на это средство в соответствии ЕСКД или ЕСПД;

предоставляют беспрепятственное посещение своего предприятия (организации) для выполнения специалистами Уполномоченного органа своих служебных обязанностей;

сообщают в Уполномоченный орган обо всех изменениях в нормативно-техническом документе, производстве и условиях оказания услуги и качестве выпускаемой сертифицированной продукции (услуг);

при отрицательных результатах инспекционного контроля разрабатывают и выполняют в установленный срок корректирующие мероприятия;

уведомляют потребителей, заинтересованные предприятия о нежелательном применении продукции (услуг), по которым установлены нарушения, а также устраняют несоответствия или заменяют продукцию, находящуюся у потребителя, если устранение выявленных нарушений не установлено;

финансируют весь комплекс работ, связанных с проведением сертификации продукции (услуг).

б) Уполномоченный орган:

принимает заявку на проведение сертификации или на продление срока сертификата продукции (услуг);

принимает решение о проведении сертификации продукции (услуг), форму бланка "Решение" утверждает Уполномоченный орган;

проводит отбор образцов продукции для проведения испытаний;

определяет схему сертификации продукции (услуг);

оформляет, осуществляет государственную регистрацию и выдает (не выдает) отказывает сертификат соответствия, аттестат или свидетельство;

форму сертификата соответствия, аттестат и свидетельства утверждает Уполномоченный орган;

проводит инспекционный контроль за сертифицированной продукцией (услугой);

проводит консультации по вопросам сертификации, аттестации или освидетельствования.

Аккредитация испытательных центров и лабораторий на право проведение работ по сертификации или аттестации объектов информатизации в особых случаях, с разрешения Начальника Главного управления по защите государственных секретов при Правительстве Республики Таджикистан, проводится совместно с Таджикстандартом.

Официальными языками системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации являются таджикский и русский. Все нормативные и методические документы системы сертификации оформляются на таджикском и русском языках.

8. Материально-финансовое обеспечение деятельности

Уполномоченного органа по сертификации средств защиты информации

23. Уполномоченный орган по требованиям безопасности информации, координации деятельности по выдаче разрешений и организации сертификации, всю работу по сертификации и инспекционному контролю, а также по оказанию информационных услуг выполняет на договорной основе, с учетом положений статьей 132, 313-316 Гражданского кодекса Республики Таджикистан, статей 8 и 19 Налогового кодекса Республики Таджикистан.

В соответствии со статьей 12 Закона Республики Таджикистан "О защите информации" работы связанные с выполнением дополнительных требований по защите информации отличной от сертификационной финансируется физическим либо юридическим лицом, определившим их, или на договорной основе.

исключен *(в редакции Постановления Правительства РТ от 2.08.2010г.№402)*

Утратил силу в редакции Постановления Правительства РТ от 2.11.2007г.№555

Приложение

к Положению о сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации, аттестации объектов информатизации, порядка их государственной регистрации

Перечень средств защиты информации, подлежащих сертификации в Системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации

Средства защиты информации	Код средств защиты информации по ОК 005 93 (ОКП)	Код средств защиты информации по ТН ВЭД	Область применения средств защиты информации
1. Технические средства защиты информации от утечки по техническим каналам, включая средства контроля эффективности принятых мер защиты информации, основные и вспомогательные технические средства и системы в защищенном исполнении.	66 50000 66 60000 66 70000 66 80000 67 00000 69 00000 70 30000	847100000 847210000 847300000 851700000 851800000 851900000 852000000	Защита информационных ресурсов ограниченного доступа, представленных в виде носителей на магнитной или оптической основе, информативных физических полей, информативных массивов и баз данных.
		852100000 854000000 854100000 854200000	Средства и системы информатизации (средства вычислительной техники - информационно вычислительные комплексы, сети включая глобальную международную систему Интернет и до системы), автоматизированной связи, приема передачи, обработки и хранения информации (звукозаписи, звукоусиления, звуковоспроизведения, переговорных и телевизионных устройств, средства изготовления тиражирования документов и др. технических средств обработки графической, смысловой, буквенно - цифровой и электронно - цифровой информации), используемых для обработки информации ограниченного доступа. Технические средства, системы не обрабатывающие информацию, оборот-

		<p>дование и бытовая техника размещенные в помещениях (офисах), где обрабатывается (циркулирует) информация, отнесенная к категории ограниченного доступа а также сами помещения (выделенные помещения)</p>
<p>1.1. Средства защиты информации от перехвата оптических сигналов (изображений) в видимом, инфракрасном и ультрафиолетовом диапазонах волн, осуществляемого оптическими, опикоэлектронными, телевизионными, тепловизионными (инфракрасными), лазерными, фото и другими визуальными средствами съема информации.</p>		<p>Средства телевидения (телевизионные системы и аппаратура, системы и аппаратура видеозаписи, воспроизведения и сложения). Системы телевизионной охранной сигнализации. Компоненты вычислительной техники (терминалы ЭВМ и оконечных устройств автоматизированных систем). Промышленные объекты, технологическое и вспомогательное оборудование.</p>
<p>1.2. Средства защиты информации от перехвата акустических сигналов, распространяющихся в воздушной, водной, твердой средах, осуществляемого акустическими, гидроакустическими, виброакустическими, лазерными и сейсмическими средствами.</p>		<p>Средства радио и кабельной связи, радиовещательная телевизионная аппаратура, телефонная, радиотелефонная, сотовая и телеграфная аппаратура, телефоны, микрофоны, громкоговорители, аппаратура видеозаписи и воспроизведения, аппаратура звукозаписи воспроизведения) промышленные объекты</p>
<p>1.3. Средства защиты информации от перехвата электромагнитных сигналов, возникающих при функционировании объектов защиты, в т.ч. от перехвата побочных электромагнитных излучений и наводок, возникающих средств обработки информации осуществляемого магнитометрическими, радио, радиотехническими и радиолокационными средствами или при функционировании бытовой техники размещенной в объекте аттестации или сертификации.</p>		<p>Электронно-вычислительная техника и ее компоненты (вычислительные сети, системы и комплексы, устройства телеобработки информации). Автоматизированные системы. Программно-технические комплексы для автоматизации различных процессов. Средства радио- и кабельной связи, радиовещания и телевидения, включая спутниковые системы и волоконно-оптические линии связи и их компоненты, а также средств видео, звукозаписывающей и производящей техники и ее оборудование охран-</p>

			ной и пожарной сигнализации. Промышленные объекты, образцы вооружения и военной техники. Программно - технические комплексы для автоматизации контроля и производственных испытаний средств вычислительной техники связи и средств защиты информации, изделий радиоэлектроники и приборостроения. Средства автоматизации труда (электрические пишущие машинки, копировально-множительная техника, в т. ч. ризографы), приборы, аппаратура и оборудование имеющие электромагнитные излучения.
1.4. Средства защиты информации от перехвата электрических сигналов, распространяющихся в токопроводящих коммуникациях и являющихся причиной электромагнитной наводки за счет побочных электромагнитных излучений технических средств обработки информации или следствием эффекта электроакустического преобразования сигналов вспомогательными техническими средствами и системами.			
1.5. Средства защиты информации от деятельности радиационной разведки по добытию сведений за счет изменения естественного радиационного фона окружающей среды, возникающего при функционировании объекта защиты (в том числе ризографы).			
1.6. Средства защиты информации от деятельности химической разведки по получению сведений за счет изменения химического состава окружающей среды, возникающего при функционировании объекта защиты.			
1.7. Средства защиты информации от возможности полу-			

<p>чения сведений магнитометрической разведкой за счет изменения локальной структуры магнитного поля Земли, возникающего вследствие деятельности объекта защиты.</p>			
<p>2. Средства защиты информации (технические, программные, программно-технические) от несанкционированного доступа, блокировки доступа и нарушения целостности</p>			
<p>2.1. Средства пассивной защиты, в т.ч.: замки (с управлением от микропроцессора, радиоуправляемые и т.п.); электрические датчики разных типов; телевизионные системы охраны и контроля; сверх вычислительные и радиолокационные системы; лазерные системы; оптические и инфракрасные системы; акустические системы; кабельные системы; устройства идентификации; отражатели; средства обнаружения нарушителя или нарушающего воздействия; специальные средства для транспортировки и хранения физических носителей информации (кассет стримеров, магнитных и оптических дисков и т.п.)</p>			
<p>2.3. Программы, обеспечивающие разграничение доступа к информации. Электронно-цифровая подпись.</p>			
<p>2.4. Программы идентификации и аутентификации терминалов и пользователей</p>			
<p>2.5. Программы контроля целостности информационных массивов</p>			
<p>2.6. Антивирусные программы</p>			
<p>2.7. Программы уничтожения остаточной информации в запоминающих устройствах</p>			
<p>2.8. Программы контроля и восстановления файловой структуры на внешних запоминающих устройствах.</p>			

2.9.Программы имитации ра- боты системы или ее блоки- ровки при обнаружении фак- тов несанкционированного доступа				
+-----+-----+-----+-----+				
2.10. Средства защиты, встроенные в операционные системы, системы управления базами данных и пакеты прикладных программ				
+-----+-----+-----+-----+				
2.11. Программы предотвра- щения несанкционированного копирования информации				
+-----+-----+-----+-----+				
2.12. Межсетевые экраны				
+-----+-----+-----+-----+				
2.13. Средства стирания данных.				
+-----+-----+-----+-----+				
2.14. Средства локализации электронных закладок				
+-----+-----+-----+-----+				
2.15.Средства предотвраще- ния несанкционированного копирования информации				
+-----+-----+-----+-----+				
2.16. Средства автоматизи- рованного анализа защищен- ности, обнаружения атак и уязвимостей автоматизиро- ванных систем и средств вычислительной техники				
+-----+-----+-----+-----+				
2.17. Средств управления доступом в локальные вычи- слительные сети на основе локальных виртуальн. сетей				
+-----+-----+-----+-----+				
2.18.Средства, реализующие виртуальные частные сети поверх глобальных и локаль- ных вычислительных сетей.				
+-----+-----+-----+-----+				
2.19. Базовая система вво- да/вывода (В 105)				
+-----+-----+-----+-----+				
2.20. Система управления потоками информации в циф- ровых автоматизированных телефонных станциях.				
+-----+-----+-----+-----+				
2.21. Программные средства идентификации изготовителя программного (информацион- ного) продукта, средства идентификации авторского права.				
+-----+-----+-----+-----+				
3.Средства контроля эффек- тивности применения сред- ств защиты информации				
+-----+-----+-----+-----+				

4. Защищённые программные средства обработки информации			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
4.1. Пакеты прикладных программ.			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
4.2. Программные средства, входящие в состав автоматизированных систем управления.			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
5. Программные средства общего назначения.			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
5.1. Операционные системы			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
5.2. Системы управления базами данных.			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
5.3. Компиляторы.			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
5.4. Средства разработки программного обеспечения.			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
5.5. Редакторы текстовые и графические.			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+
6. Контрольно-кассовые машины.			
+-----+	+-----+	+-----+	+-----+