

ПРОТОКОЛ № 06-32/13-3

Заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок на участие и подведению итогов открытого запроса предложений в электронной форме № 06-32/13 на право заключения договора на выполнение работ по проведению аттестации автоматизированной системы в защищенном исполнении филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПбАЭП»

Санкт-Петербург

26.12.2013

Заказчик: ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ».

Адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82.

1. Сведения о закупке:

Наименование запроса предложений:	открытый запрос предложений в электронной форме № 06-32/13 на право заключения договора на выполнение работ по проведению аттестации автоматизированной системы в защищенном исполнении филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПбАЭП»
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	3 754 200,00 рублей с учетом НДС
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31300716654
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	1312020523319
Электронная торговая площадка	ЭТП ОАО «Аукционный конкурсный дом» - www.a-k-d.ru
Номер закупки на ЭТП	R022642
Сведения об объеме закупаемой продукции	В соответствии с Технической частью документации запроса предложений
Сведения о сроке исполнения договора	в течение 70 календарных дней с момента заключения договора

На заседании комиссии присутствуют:

Кворум имеется

Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

2. В соответствии Протоколом от 12.12.2013 № 06-32/13-1 открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе предложений в электронной форме № 06-32/13 на процедуру рассмотрения представлено две заявки на участие в запросе предложений:

№ п/п	Наименование/ ИНН участника запроса предложений	Адрес участника запроса предложений	Цена заявки на ЭТП, руб.		Цена заявки с НДС по Форме № 1, руб.
			без НДС	с НДС	
1	ФГУП "НПП "Гамма"/772804437 3	117393, Россия, г. Москва, г. Москва, улица Профсоюзная, дом 78, строение 4	2457627,12	2900000,00	2900000,00
2	ЗАО «СофтЛайн Трейд»/ 7736227885	119270, Россия, Московская область, Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр.3А, офис 304	2627118,64	3100000,00	3100000,00

3. В соответствии протоколом от 24.12.2013 № 06-32/13-2 Единой комиссией были приняты следующие решения:

3.1. Направить запрос по разъяснению положений заявки в соответствии с пунктом 4.14.2 Документации по запросу предложений в электронной форме № 06-32/13 и пунктом 14.8.4 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом», участнику процедуры:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа
1	ФГУП "НПП "Гамма"/7728044373

3.2. Признать заявку на участие в запросе предложений №06-32/13 не соответствующей требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документацией по запросу предложений, и отказать в допуске на участие в запросе предложений:

№ п/п	Наименование участника
1	ЗАО «СофтЛайн Трейд»/ 7736227885

4. Единая комиссия повторно рассмотрела заявку на участие в запросе предложений № 06-32/13 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документацией по запросу предложений и приняла следующие решения:

4.1. Признать заявку на участие в запросе предложений в электронной форме № 06-32/13 соответствующей требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документацией по запросу предложений, и допустить к участию в запросе предложений:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа	Итоги голосования
1	ФГУП "НПП "Гамма"/7728044373	

4.2. Учитывая, что Единой комиссией принято решение о допуске к участию в запросе предложений №06-32/13 единственного участника запроса предложений, открытый запрос предложений признается несостоявшимся по основаниям, предусмотренным п. 13.5.2б) Единого отраслевого стандарта закупок ГК «Росатом» (далее Стандарт).

4.3. На основании п.13.5.4 а) Стандарта рекомендовать заказчику заключить договор на выполнение работ по проведению аттестации автоматизированной системы в защищенном исполнении филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПБАЭП» с ФГУП "НПП "Гамма"/7728044373 с ценой договора 2900000,00 рублей с учетом НДС.

№, п/п	Решение	Итоги голосования
1	Рекомендовать заказчику заключить договор на выполнение работ по проведению аттестации автоматизированной системы в защищенном исполнении филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПБАЭП» с ФГУП "НПП "Гамма"/7728044373 с ценой договора 2900000,00 рублей с учетом НДС.	


5. Сведения об объеме, цене закупаемых работ, сроке исполнения договора:

5.1. Объем закупаемых работ: в соответствии с Приложением к настоящему протоколу.

5.2. Цена закупаемых работ: 2 900 000,00 рублей с учетом НДС.

5.3. Сроки выполнения работ – 70 календарных дней с даты подписания договора.

Секретарь комиссии



А.Ю. Антонова

ПРОТОКОЛ № 06-32/13-2

Заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом запросе предложений в электронной форме № 06-32/13 на право заключения договора на выполнение работ по проведению аттестации автоматизированной системы в защищенном исполнении филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПБАЭП»

Санкт-Петербург

24.12.2013

Заказчик: ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ».

Адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82.

1. Сведения о закупке:

Наименование запроса предложений:	открытый запрос предложений в электронной форме № 06-32/13 на право заключения договора на выполнении работ по проведению аттестации автоматизированной системы в защищенном исполнении филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПБАЭП»
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	3 754 200,00 рублей с учетом НДС
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31300716654
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	1312020523319
Электронная торговая площадка	ЭТП ОАО «Аукционный конкурсный дом» - www.a-k-d.ru
Номер закупки на ЭТП	R022642
Сведения об объеме закупаемой продукции	В соответствии с Технической частью документации по проведению запроса предложений
Сведения о сроке исполнения договора	в течение 70 календарных дней с момента заключения договора

На заседании комиссии присутствуют:

Кворум имеется

Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

2. В соответствии Протоколом от 12.12.2013 № 06-32/13-1 открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе предложений в электронной форме № 06-32/13 на процедуру рассмотрения представлено две заявки на участие в запросе предложений:

№ п/п	Наименование/ИНН участника запроса предложений	Адрес участника запроса предложений	Цена заявки на ЭТП, руб.		Цена заявки с НДС по Форме № 1, руб.
			без НДС	с НДС	
1	ФГУП "НПП "Гамма"/7728044373	117393, Россия, г. Москва, г. Москва, улица Профсоюзная, дом 78, строение 4	2457627,12	2900000,00	2900000,00
2	ЗАО «СофтЛайн Трейд»/7736227885	119270, Россия, Московская область, Москва, Лужнецкая набережная, д. 2/4, стр.3А, офис 304	2627118,64	3100000,00	3100000,00

3. Единая комиссия рассмотрела заявки на участие в запросе предложений № 06-32/13 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документацией по запросу предложений и приняла следующие решения:

4.1. Направить запрос по разъяснению положений заявки в соответствии с пунктом 4.14.2 Документации по запросу предложений в электронной форме № 06-32/13 и пунктом 14.8.4 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом», участнику процедуры:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа	Суть запроса по уточнению поданных заявок (запрашиваемая информация)	Итоги голосования
1.	ФГУП "НПП "Гамма"/7728044373	предоставить: - Решение об одобрении или о совершении сделки с заинтересованностью или письмо, о том что данная сделка не является сделкой с заинтересованностью;	

		- документы, подтверждающие трудовые отношения с сертифицированными и квалифицированными специалистами	
--	--	--	--

4.2. Признать заявку на участие в запросе предложений №06-32/13 несоответствующей требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и документацией по запросу предложений, и отказать в допуске на участие в запросе предложений:

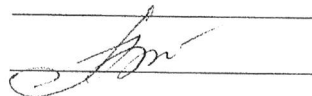
№ п/п	Наименование участника	Основания для отклонения	Итоги голосования
1	ЗАО «СофтЛайн Трейд»/ 7736227885	Заявка участника размещения заказа не соответствует требованиям, установленным Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом» и документацией о проведении открытого запроса предложений в электронной форме №06-32/13: - в составе заявки отсутствует «Техническое предложение» (Форма №3)(требование п. 17 Информационной карты Документации); - в составе заявки отсутствует сертификат системы менеджмента качества (ISO 9001-2011 или эквивалент) применительно к выполнению работ по разработке, производству, поставке, инсталляции и обслуживанию технических средств комплексных систем безопасности (требование п. 17 Информационной карты Документации). Основание для отклонения: пункт 14.9.4а)в) Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»	

5. Следующее заседание Единой комиссии по рассмотрению заявок на участие и подведению итогов запроса предложений провести не позднее 31.12.2013.

Решение	Итоги голосования
Следующее заседание Единой комиссии по рассмотрению заявок на участие и подведению итогов запроса предложений провести не позднее 31.12.2013	

Подписи членов Единой комиссии:

Секретарь комиссии



А.Ю. Антонова

Приложение к протоколу 06-32/13-3
открытого запроса предложений в электронной форме № 06-32/13

**АТТЕСТАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ В
ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
ФИЛИАЛА ОАО «ГОЛОВНОЙ ИНСТИТУТ «ВНИПИЭТ» «СПБАЭП»
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Аннотация

Настоящее Техническое задание (ТЗ) определяет требования к проведению аттестации автоматизированной системы в защищенном исполнении (АСЗИ) Филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПБАЭП» (далее – Филиала) по классу защищенности 1Г в соответствии с руководящим документом «Автоматизированные системы. Защита от несанкционированного доступа к информации. Классификация автоматизированных систем и требования по защите информации» Гостехкомиссии России (ФСТЭК России), утвержденным решением Государственной технической комиссии при президенте Российской Федерации от 30.03.1992, и выполнению комплекса мероприятий по защите информации в соответствии с отраслевыми требованиями по защите информации Госкорпорации «Росатом», утвержденными заместителем Генерального директора по безопасности ГК «Росатом» 13.07.2012.

Общие сведения

1.1. Наименование системы

Полное наименование системы:

1) Автоматизированная система в защищенном исполнении Филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПБАЭП».

Условное обозначение системы:

1) АСЗИ Филиала.

1.2. Основание для проведения работ

Основанием для проведения работ по аттестации АСЗИ Филиала является необходимость выполнения отраслевых требований по информационной безопасности Госкорпорации «Росатом» и руководящих документов регулирующих органов в области защиты информации.

1.3. Сроки начала и окончания работ

Дата начала работ: с момента заключения договора.

Дата окончания работ: через 70 календарных дней с момента подписания договора.

1.4. Место выполнения работ

АСЗИ Филиала располагается по следующим адресам:

- 1) Центральный офис: г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, дом 9/2а;
- 2) Удаленная площадка: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, дом 1.

2. Назначение и цели проведения работ

АСЗИ Филиала предназначена для совместной обработки различных видов информации ограниченного доступа, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

АСЗИ Филиала обеспечивает возможность совместной обработки следующих видов информации ограниченного доступа (конфиденциальной информации):

- служебная информация ограниченного распространения (для служебного пользования);
- информация, составляющая коммерческую тайну;
- открытая информация.

Цели проведения работ являются:

- подготовка к аттестации АСЗИ Филиала по классу защищенности 1Г на соответствие требованиям по безопасности информации;
- аттестация АСЗИ Филиала по классу защищенности 1Г на соответствие требованиям по безопасности информации.

3. Характеристика объекта автоматизации

Филиал ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» – осуществляет проектирование АЭС с различными типами ядерных реакторов, а также проектирование объектов тепловой энергетики.

Для обеспечения взаимодействия территориально-распределенных компонентов АСЗИ Филиала используются локальные вычислительные сети на основе стека протоколов ТСР/РР, организованные на географически распределенных площадках:

- центральная площадка по адресу г. Санкт-Петербург, ул. Советская дом 9/2а;
- удаленная площадка: г. Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, дом 1.

Общее количество серверов в АСЗИ Филиала ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» «СПбАЭП» – 150 шт.

Общее количество рабочих станций в сети Филиала – 1300 шт.

АСЗИ Филиала представляет собой распределенную, разнородную сегментированную локально вычислительную сеть с возможностью подключения к сетям общего доступа (Интернет).

В АСЗИ Филиала, частично, в количестве 900 шт., развернута система защиты информации от НСД.

Филиал осуществляет информационное взаимодействие с организациями Госкорпорации «Росатом» и удаленной площадкой с использованием средств криптографической защиты информации и межсетевых экранов.

АСЗИ Филиала построена на базе коммутаторов и предоставляет пользователям сети каналы доступа к ресурсам сети с пропускной способностью до 1000 Mbps.

Информационная инфраструктура Филиала построена большей частью на базе продуктов компании Microsoft, часть серверного оборудования на базе FreeBSD.

4. Требования к составу и содержанию работ

При проведении аттестации АСЗИ Филиала по классу защищенности 1Г на соответствие требованиям по безопасности информации необходимо:

- выполнить подготовку к аттестации АСЗИ Филиала по классу защищенности 1Г на соответствие требованиям по безопасности информации;
- провести аттестацию АСЗИ Филиала на соответствие требованиям по безопасности информации по классу защищенности автоматизированных систем от несанкционированного доступа 1Г.

4.1. Требования к работам по подготовке к аттестации

Работы по подготовке к аттестации АСЗИ Филиала по классу защищенности 1Г на соответствие требованиям по безопасности информации должны включать в себя:

- анализ полноты организационно-распорядительной документации;
- предварительное обследование (аудит) АСЗИ Филиала с целью определения соответствия требованиям по безопасности информации, предъявляемым к автоматизированным системам, имеющим класс защищенности от несанкционированного доступа 1Г, отраслевым требованиям по информационной безопасности Госкорпорации «Росатом», требованиям ФСТЭК России и ФСБ России;
- оформление и представление Заказчику результатов предварительного обследования;
- доработку технической и рабочей документации проекта «Комплексной защиты информации информационно-коммуникационной системы (ИКС) ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ», с учётом расширения её функционала (создание Филиала);
- выдача рекомендаций по модернизации, доработки существующих средств и систем защиты информации АСЗИ Филиала и нормативно методической базы по защите информации, на основании проведенного обследования и анализа нормативно методической базы по защите информации Филиала;
- выявление технологических процессов обработки информации, ограниченного доступа, в том числе определение процедур сбора, регистрации и учета, использования, хранения, передачи и ее уничтожения;
- выделение автоматизированных систем в сегменты по целям обработки информации, ограниченного доступа, определение схем их физического подключения и логического взаимодействия, схем подключения к сетям связи общего пользования и международного информационного обмена;
- адаптацию планируемых к применению в АСЗИ Филиала решений по защите информации, к примененным в АСЗИ ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ» с целью создания симметричного подхода к защите информации на объектах информатизации единой организации;
- доработку Пояснительной записки в виде отдельного тома к Проекту комплексной защиты информации автоматизированной системы в защищенном исполнении информационно-

коммуникационной системы Филиала по требованиям безопасности информации, предназначенной для обработки конфиденциальной информации, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и информационной системы персональных данных ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ»;

– доработку (переработку) или разработку новой организационно-распорядительной документации по защите АСЗИ Филиала и (или) разработку проектов следующих документов:

- Акт классификации АСЗИ Филиала;
- Технический паспорт на АСЗИ Филиала;
- Описание технологического процесса обработки информации в АСЗИ Филиала;
- Таблица разграничения доступа (матрица доступа) к ресурсам АСЗИ Филиала;
- Положение о разрешительной системе доступа пользователей и эксплуатационного персонала Филиала к обрабатываемой информации;
- Приказ об определении подразделений и лиц, ответственных за эксплуатацию средств и мер защиты информации в АСЗИ Филиала;
- Приказ о вводе АСЗИ Филиала в эксплуатацию;
- Положение о порядке организации и проведения работ по защите конфиденциальной информации, обрабатываемой в АСЗИ Филиала;
- Перечень конфиденциальной информации, обрабатываемой в АСЗИ Филиала;
- Перечень лиц, допущенных к обработке конфиденциальной информации, обрабатываемой в АСЗИ Филиала;
- Перечень лиц, допущенных в помещения, в которых располагаются технические средства АСЗИ Филиала;
- Инструкция администратора информационной безопасности АСЗИ Филиала;
- Инструкция пользователя АСЗИ Филиала;
- Журнал учета печати конфиденциальной информации АСЗИ Филиала;
- Журнал учета машинных носителей информации АСЗИ Филиала;
- Журнал учета инцидентов информационной безопасности АСЗИ Филиала;
- Журнал учета паролей АСЗИ Филиала;
- Перечень правил межсетевое экранирования АСЗИ Филиала;
- Инструкция по организации выдачи и учету печати (графических) выходных документов, содержащих конфиденциальную информацию АСЗИ Филиала;
- Инструкция по организации доступа в помещения с расположенными в них защищаемыми техническими средствами, коммуникационным оборудованием и АРМ пользователей АСЗИ Филиала;
- Инструкция по организации работы со съемными носителями данных, содержащими конфиденциальную информацию, в АСЗИ Филиала;
- Инструкция по организации хранения, использования и восстановления средств защиты информации от несанкционированного доступа (далее – СрЗИ НСД) АСЗИ Филиала;
- Инструкция по организации контроля целостности системных ресурсов АСЗИ Филиала;
- Инструкция по организации периодического контроля СрЗИ НСД АСЗИ Филиала;
- Инструкция по проведению анализа данных аудита событий безопасности АСЗИ Филиала;
- Необходимую организационно-распорядительную документацию по организации и обеспечению функционирования шифровальных (криптографических) средств в Филиале.

4.2. Требования к работам по проведению аттестации

Порядок проведения аттестации АСЗИ Филиала по классу защищенности 1Г на соответствие требованиям по безопасности информации должен включать следующие действия:

- внедрение необходимых для аттестации по требованиям безопасности информации АСЗИ Филиала средств и систем защиты информации (далее - СиСЗИ), настройка СиСЗИ в соответствии с классом защищенности АСЗИ Филиала от несанкционированного доступа.
- разработка программы и методики аттестационных испытаний;
- проверка соответствия организационно-технических мероприятий, применяемых для защиты информации в АСЗИ Филиала, требованиям руководящих документов ФСТЭК России и ФСБ России;
- проведение аттестационных испытаний АСЗИ Филиала по классу защищенности 1Г на соответствие требованиям по безопасности информации.

4.2.1. Внедрение необходимых для аттестации АСЗИ Филиала по требованиям безопасности информации СиСЗИ, настройка СиСЗИ в соответствии с классом защищенности АСЗИ Филиала от несанкционированного доступа.

На данном этапе, с учетом результатов предварительного обследования АСЗИ Филиала, осуществляется выполнение комплекса мероприятий направленных на приведение АСЗИ Филиала в соответствие с требованиями по безопасности информации по классу защищенности АС от НСД 1Г путем внедрения необходимых СиСЗИ в АСЗИ Филиала (в том числе СрЗИ НСД), настройка шифровальных (криптографических) средств Филиала, используемых для информационного взаимодействия, и доработка нормативно методической базы по защите информации.

4.2.2. Разработка программы и методики аттестационных испытаний

По результатам выполнения пункта 4.2.1 настоящего технического задания должна быть разработана программа и методика аттестационных испытаний, предусматривающая перечень работ и их продолжительность, методики испытаний (или используются типовые методики). Также должны быть определены количественный и профессиональный состав аттестационной комиссии, необходимость использования контрольной аппаратуры и тестовых средств на аттестуемой автоматизированной системе.

Программа аттестационных испытаний должны быть согласована с Заказчиком.

4.2.3. Проведение аттестационных испытаний объектов информатизации

На этапе аттестационных испытаний АСЗИ Филиала должны быть проведены:

- анализ организационной структуры АСЗИ Филиала, информационных потоков, состава и структуры комплекса технических средств и программного обеспечения, системы защиты информации;

- анализ документации по защите информации на АСЗИ Филиала с точки зрения ее соответствия требованиям нормативной и методической документации по защите информации;
- определение правильности классификации АСЗИ Филиала, выбора и применения сертифицированных средств защиты информации;
- проверка уровня подготовки кадров и распределения ответственности персонала за обеспечение выполнения требований по безопасности информации;
- комплексные аттестационные испытания АСЗИ Филиала в реальных условиях эксплуатации путем проверки фактического выполнения установленных требований на различных этапах технологического процесса обработки защищаемой информации;
- оформление протоколов аттестационных испытаний и заключения по результатам аттестационных испытаний.

К заключению должны прилагаться протоколы испытаний, подтверждающие полученные при испытаниях результаты и обосновывающие приведенный в заключении вывод.

Заключение по результатам аттестационных испытаний с краткой оценкой соответствия АСЗИ Филиала требованиям по безопасности информации, выводом о возможности выдачи «Аттестата соответствия» и необходимыми рекомендациями должны быть подписаны членами аттестационной комиссии и доведены до сведения ОАО «Головной институт «ВНИПИЭТ».

Исполнитель самостоятельно обеспечивает выдачу на имя Заказчика аттестата соответствия объектов информатизации по требованиям безопасности информации.

4.3 Требованиям к результатам работ

Результаты работ по аттестации АСЗИ Филиала по классу защищенности 1Г на соответствие требованиям по безопасности информации должны быть отражены в следующих документах:

- проекты организационных документов по безопасности информации в соответствии с перечнем, указанным в пункте 0 настоящего технического задания;
- программа и методика аттестационных испытаний;
- заключение по результатам аттестационных испытаний (содержащее протоколы аттестационных испытаний);
- аттестат (аттестаты) соответствия АСЗИ Филиала требованиям по безопасности информации (в случае положительного заключения по результатам аттестационных испытаний).

4.4. Требования по надежности

СИСЗИ должны удовлетворять условию круглосуточной работы, а также иметь возможность осуществления резервирования настроек, резервного копирования файлов конфигураций и восстановления в случаях сбоев.

4.5 Требования по стандартизации, унификации и сертификации

4.5.1 СиСЗИ должны соответствовать действующим государственным стандартам в области их распространения.

4.5.2 Комплексная защита информации и информационных ресурсов до проведения аттестации должна быть обеспечена с помощью общесистемных и специализированных, программных и аппаратно-программных средств и систем защиты, сертифицированных ФСТЭК России и ФСБ России, включая криптографические средства защиты.

4.5.3 Используемые в составе комплексной защиты информации СиСЗИ должны иметь соответствующие сертификаты ФСТЭК России и (или) ФСБ России (в случае применения шифровальных (криптографических) средств).

4.5.4 Проектируемые программные и программно-аппаратные средства защиты информации должны соответствовать отраслевым требованиям по информационной безопасности Госкорпорации «Росатом».

4.6. Порядок контроля и приемки работ

4.6.1 Приемка работ осуществляется комиссией, в которую включаются представители от Заказчика и Исполнителя.

4.6.2 При приемке работ проверяется соответствие результатов работ требованиям настоящего Технического задания.

4.6.3 Результаты приемки работ оформляются актом комиссии, который утверждается Заказчиком и Актом сдачи - приемки работ.

4.7. Порядок оформления и сдачи результатов работ

Вся разработанная Исполнителем документация предоставляется в Филиал в сброшюрованном виде, как инвентарное издание и на электронном носителе (CD диск) в формате Word или Portable Document Format (PDF).

4.8. Требования к Заказчику

Подготовку и проведение аттестации необходимо выполнять в условиях постоянной эксплуатации АС под контролем представителей Заказчика.

Заказчик должен своевременно предоставить доступ представителям Исполнителя на объекты АСЗИ после подписания договора на выполнение работ и договора о конфиденциальности.