

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр тестирования»

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора ФГБУ «Федеральный
центр тестирования»


С.Г. Тимофеев

_____ 2011 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник управления
ФСТЭК России


А.В. Куц

« 1 » февраля 2012 г.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЗАЩИЩЕННОЙ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ»

Технические условия

ВВЕДЕНИЕ

Настоящие технические условия определяют требования и условия, а также устанавливают порядок подключения автоматизированных информационных систем образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, органов управления образованием уровней субъектов федерации и муниципальных образований, иных уполномоченных организаций (далее – внешние АИС) к Защищенной корпоративной сети передачи данных (далее – ЗКСПД) Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» (далее – ФГБУ «ФЦТ»). ЗКСПД обеспечивает телекоммуникационный и сетевой уровень функционирования федеральной информационной системы обеспечения проведения Единого Государственного Экзамена и приёма в образовательные учреждения, а так же других информационных систем в сфере оценки качества образования (далее - ФИС). ФГБУ «ФЦТ» является оператором ЗКСПД, ответственным за обеспечение и эксплуатацию ФИС.

Настоящие технические условия разработаны в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 № 152 «О персональных данных», Положением об обеспечении безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.11.2007 № 781, нормативными правовыми актами, техническими и методическими документами ФСТЭК России и ФСБ России в области обеспечения информационной безопасности и защиты персональных данных.

Требования технических условий устанавливают состав, содержание, а также порядок выполнения работ по подключению внешних АИС к ЗКСПД, а также состав программно-технических средств, в том числе средств защиты информации, необходимых для организации защищенного взаимодействия

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инва. № дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технические условия	Лист
						3

Содержание

ВВЕДЕНИЕ.....	3
Содержание	5
1 Основные положения	6
1.1 Описание ЗКСПД	6
1.2 Характеристика ФГИС и внешних систем.....	7
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	13
2.1 Требования к организации подключения	13
2.2 Требования к реализации защищенного взаимодействия	14
2.3 Специальные требования.....	17
3 Правила приемки.....	19
3.1 Общие положения	19
3.2 Приемо-сдаточные испытания.....	19
3.3 Периодические испытания.....	22
Перечень принятых сокращений.....	24
Лист регистрации изменений	25

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Технические условия

Лист
5

1.2 Характеристика ФИС и внешних систем

ФИС функционируют на базе ЗКСПД и ведут обработку следующих сведений:

– о выпускниках общеобразовательных учреждений (фамилия, имя, отчество (при наличии); реквизиты документа, удостоверяющего личность; образовательное учреждение, в котором осваивались основные общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования; номер класса; относится ли к категории выпускников, имеющих право на прохождение государственной (итоговой) аттестации в форме государственного выпускного экзамена, форма обучения, профильные предметы и предметы для углубленного изучения);

– об участниках ЕГЭ (фамилия, имя, отчество (при наличии); реквизиты документа, удостоверяющего личность; категория участника ЕГЭ; перечень общеобразовательных предметов, выбранных для сдачи ЕГЭ; относится ли к лицам, требующим специализированной рассадки и (или) специализированных контрольных измерительных материалов (далее – КИМ); информация о выдаче участникам пропусков на экзамены);

– иные сведения предусмотренные «Порядком формирования и ведения федеральной информационной системы обеспечения проведения единого государственного экзамена и приема граждан в образовательные учреждения среднего профессионального образования и образовательные учреждения высшего профессионального образования и региональных информационных систем обеспечения проведения единого государственного экзамена».

Внешними АИС являются Региональные Информационные Системы (далее - РИС), АИС образовательных учреждений, органов управления образованием, иных уполномоченных организаций. В качестве данных АИС рассматриваются как локальные информационные системы, развернутые на единственном автоматизированном рабочем месте, так и распределенные информационные

Инва. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инва. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технические условия	Лист
						7

системы, функционирующие на базе локальной или распределенной вычислительной сети.

Характер информационного взаимодействия подключаемых внешних АИС с функционирующими на базе ЗКСПД ФИС определяется нормативно-правовыми актами Министерства образования и науки Российской Федерации, локальными нормативными актами Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее - Рособрнадзор), техническими и методическими документами ФГБУ «ФЦТ».

Взаимодействие подключаемых внешних АИС с функционирующими на базе ЗКСПД ФИС предполагает передачу следующих сведений:

– о выпускниках общеобразовательных учреждений (фамилия, имя, отчество (при наличии); реквизиты документа, удостоверяющего личность; образовательное учреждение, в котором осваивались основные общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования; номер класса; относится ли к категории выпускников, имеющих право на прохождение государственной (итоговой) аттестации в форме государственного выпускного экзамена, форма обучения, профильные предметы и предметы для углубленного изучения);

– об участниках ЕГЭ (фамилия, имя, отчество (при наличии); реквизиты документа, удостоверяющего личность; категория участника ЕГЭ; перечень общеобразовательных предметов, выбранных для сдачи ЕГЭ; относится ли к лицам, требующим специализированной рассадки и (или) специализированных контрольных измерительных материалов (далее – КИМ); информация о выдаче участникам пропусков на экзамены);

– об экзаменационных работах участников ЕГЭ (штрихкоды и номера бланков ЕГЭ; штрихкоды, номера и варианты КИМ; результаты обработки бланков ЕГЭ);

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Технические условия

Лист

8

– о результатах ЕГЭ (результаты оценивания заданий экзаменационной работы; количество набранных первичных баллов по типам заданий и в сумме; результат перевода суммы первичных баллов в тестовые баллы по стобалльной системе оценивания; набрано ли минимальное количество баллов ЕГЭ, подтверждающее освоение выпускником основных общеобразовательных программ среднего (полного) общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования);

– о свидетельствах ЕГЭ (фамилия, имя, отчество (при наличии) участника ЕГЭ; реквизиты документа, удостоверяющего личность; типографский номер бланка свидетельства; серийный номера свидетельства; дата распечатки свидетельства; дата выдачи свидетельства; номер и дата протокола с решением государственной экзаменационной комиссии субъекта Российской Федерации (федеральной экзаменационной комиссии) об утверждении результатов ЕГЭ; фамилия, имя, отчество (при наличии) и наименование должности должностного лица органа (учреждения), подписавшего свидетельство);

– об апелляциях, поданных участниками ЕГЭ о нарушении установленного порядка проведения ЕГЭ и (или) о несогласии с результатами ЕГЭ (фамилия, имя, отчество (при наличии) лица, подавшего апелляцию; результаты рассмотрения апелляции конфликтной комиссией субъекта Российской Федерации (федеральной конфликтной комиссией));

– о работниках, привлекаемых по решению органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и учредителей российских образовательных учреждений, расположенных за пределами территории Российской Федерации, имеющих государственную аккредитацию и реализующих основные образовательные программы среднего (полного) общего образования (далее – учредители), к проведению ЕГЭ (фамилия, имя, отчество (при наличии)); реквизиты документа, удостоверяющего личность; место работы и

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Технические условия

Лист

9

должность; образование и квалификация; вид работ, к которым привлекается на время проведения ЕГЭ, место и время их выполнения; реквизиты акта органа исполнительной власти субъектов Российской Федерации (учредителя), в соответствии с которым привлечен к проведению ЕГЭ); о гражданах, аккредитованных в качестве общественных наблюдателей (фамилия, имя, отчество (при наличии); реквизиты документа, удостоверяющего личность; дата аккредитации; наименование аккредитовавшего органа; реквизиты удостоверения общественного наблюдателя; место и дата проведения общественного наблюдения; наличие (отсутствие) близких родственников, сдающих ЕГЭ в текущем году; результаты общественного наблюдения (отчет));

– о пунктах проведения ЕГЭ (наименование организации, на базе которой организован пункт проведения ЕГЭ; месторасположение пункта проведения ЕГЭ; информация об аудиторном фонде пункта проведения ЕГЭ; информация о рассадке участников ЕГЭ в пункте проведения ЕГЭ; реквизиты акта органа исполнительной власти субъектов Российской Федерации (учредителя), в соответствии с которым утверждены количество пунктов проведения ЕГЭ и места их расположения; фамилии, имена, отчества (при наличии), реквизиты документов, удостоверяющих личность, места работы и должности руководителя и организаторов пунктов проведения ЕГЭ и иных лиц, присутствующих в пункте проведения ЕГЭ в день проведения экзамена; фамилии, имена, отчества (при наличии), реквизиты документов, удостоверяющих личность, участников ЕГЭ, сдающих экзамен в данном пункте проведения ЕГЭ; результаты проведения ЕГЭ в пункте (протоколы, акты));

– о расписании экзаменов;

– о количестве экзаменационных материалов, направленных в субъекты Российской Федерации для проведения ЕГЭ и их использовании;

– об установленных контрольных цифрах приема, а также объеме и структуре приема граждан в образовательные учреждения среднего

Инва. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инва. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технические условия	Лист
						10

профессионального образования и образовательные учреждения высшего профессионального образования, обучающихся за счет средств федерального бюджета, квотах по целевому приему, количестве мест для обучения на основе договоров с оплатой стоимости обучения;

– о правилах приема, об организации образовательного процесса, а также иные сведения, объявляемые образовательными учреждениями среднего профессионального образования и образовательными учреждениями высшего профессионального образования в соответствии с порядком приема в соответствующие образовательные учреждения;

– о заявлениях о приеме в образовательные учреждения среднего профессионального образования и образовательные учреждения высшего профессионального образования и документах, представленных в соответствующие образовательные учреждения, а также о возвращенных образовательным учреждением;

– о результатах вступительных испытаний в образовательные учреждения среднего профессионального образования и образовательные учреждения высшего профессионального образования, предоставленных льгот и о зачислении лиц, успешно прошедших вступительные испытания;

– о лицах, отказавшихся от зачисления (фамилии, имени, отчества (при наличии), реквизиты документов, удостоверяющих личность, таких лиц).

Взаимодействие подключаемых внешних АИС с функционирующими на базе ЗКСПД ФИС так же предполагает передачу следующих материалов:

- тестовые задания;
- данные о контрольных измерительных материалах для проведения ЕГЭ,

ключах и критериях их оценивания (структура КИМ по типам заданий, допустимые формы ответа на задания, перечень используемых вариантов КИМ по общеобразовательным предметам по датам проведения экзаменов, ключи

Инва. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инва. № дубл.	Подп. и дата
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Технические условия

Лист
11

правильных ответов, критерии оценивания ответов на задания с развернутым ответом, шкалы перевода первичных баллов в тестовые баллы).

В функционирующих на базе ЗКСПД ФИС одновременно обрабатываются сведения более чем о 3 миллионах субъектов персональных данных. Обрабатываемые данные отнесены ко 2 и 3 категориям персональных данных (далее ПДн), а также к общедоступным и обезличенным ПДн в зависимости от конкретной ФИС.

В соответствии с Порядком проведения классификации информационных систем персональных данных, утвержденным совместным приказом ФСТЭК России, ФСБ России и Мининформсвязи России от 13.02.2008 N 55/86/20 ФИС относится к специальным Информационным Системам Персональных Данных (далее-ИСПДн) 1-го класса.

Доступ к обрабатываемым в ФИС сведениям, содержащим общедоступные и обезличенные персональные данные, из-за пределов ЗКСПД организован посредством веб-сайта, обращения к которому осуществляются через сеть Интернет.

Инв. № подл.	Подп. и дата				Лист	
	Инв. № дубл.					12
	Взам. инв. №					
	Подп. и дата					
	Инв. № подл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технические условия	

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1 Требования к организации подключения

Организация подключения внешней АИС к ЗКСПД должна соответствовать требованиям Положения о методах и способах защиты информации в информационных системах персональных данных, утвержденного приказом ФСТЭК России от 05.02.2010 № 58, требованиям иных нормативных технических и методических документов ФСТЭК России и ФСБ России в области обеспечения безопасности и защиты персональных данных, а также требованиям настоящих ТУ.

Безопасность ПДн, обрабатываемых в функционирующих на базе ЗКСПД ФИС, при их передаче по сетям связи общего пользования должна быть обеспечена посредством организации защищенного взаимодействия между функционирующими на базе ЗКСПД ФИС и подключаемой внешней АИС.

Для обеспечения безопасности ПДн до выполнения работ по подключению внешней АИС к ЗКСПД должна быть выбрана и согласована с ФГБУ «ФЦТ» одна из следующих схем защищенного взаимодействия:

№ схемы	Описание
1	Взаимодействие посредством специализированного АРМ, оборудованного сертифицированными по требованиям безопасности информации ФСТЭК России и ФСБ России средств защиты информации (далее СЗИ) и средств криптографической защиты информации (далее - СКЗИ).
2	Взаимодействие с учетом наличия у подключаемой внешней АИС действующего аттестата соответствия требованиям безопасности информации, предъявляемым к ИСПДн класса К1, с использованием сертифицированных по требованиям безопасности информации ФСТЭК России и ФСБ России СЗИ и СКЗИ.

Ив. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ив. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Технические условия

Лист
13

ЗКСПД. Подключение специализированного АРМ к другим АИС и к другим локальным вычислительным сетям не допускается.

2.2.1.4 Установка, монтаж, запуск и первоначальная настройка специализированного АРМ должны проводиться в заданном помещении в соответствии с требованиями ТУ и ЭД на АРМ, СЗИ и СКЗИ.

2.2.1.5 Схема подключения, сетевые настройки АРМ и дополнительные настройки установленных на него СЗИ и СКЗИ должны быть отдельно согласованы с ФГБУ «ФЦТ».

2.2.1.6 Эксплуатация специализированного АРМ должна осуществляться в соответствии с требованиями ЭД на АРМ и используемые СЗИ и СКЗИ.

2.2.2 Требования к реализации схемы защищенного взаимодействия №2.

2.2.2.1 Подключаемая АИС должна иметь действующий аттестат соответствия требованиям информационной безопасности ФСТЭК ИСПДн 1 класса.

2.2.2.2 В системе защиты ПДн подключаемой АИС должны использоваться СЗИ и СКЗИ, совместимые со средствами применяемыми в ЗКСПД ФГБУ «ФЦТ», в частности ПАК «VipNet Координатор» версии 3.x. Для организации защищенного канала связи с ЗКСПД должно быть использовано СКЗИ, сертифицированное или имеющее положительное заключение ФСБ России, с классом криптографической защиты не ниже КС2. Подключение АИС к ЗКСПД должно быть реализовано только посредством данного СКЗИ.

2.2.2.3 Для обеспечения безопасного межсетевого взаимодействия с АИС ЗКСПД должно быть использовано средство МЭ, имеющее сертификат соответствия требованиям РД «Средства вычислительной техники. Межсетевые экраны. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» ФСТЭК России не ниже 4 класса защищенности.

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Ине. № дубл.
Подп. и дата	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

<i>Технические условия</i>				
----------------------------	--	--	--	--

Лист
15

2.2.2.4 Помещения для размещения технических средств СКЗИ и средства МЭ должны удовлетворять требованиям ТУ и ЭД на данные средства.

2.2.2.5 Схема подключения СКЗИ и средства МЭ, а также необходимые для их корректного функционирования настройки должны быть предварительно согласованы с ФГБУ «ФЦТ».

2.2.2.6 Установка, монтаж, запуск и первоначальная настройка СКЗИ и средства МЭ должны быть проведены в заданных помещениях в соответствии с требованиями ТУ и ЭД на данные средства.

2.2.2.7 Эксплуатация СКЗИ и средств МЭ должна осуществляться в соответствии с требованиями ЭД на данные средства.

2.2.3 Требования к реализации схемы защищенного взаимодействия №3.

2.2.3.1 Подключаемая внешняя АИС должна соответствовать требованиям по обеспечению безопасности и защите ПДн при их обработке в ИСПДн соответствующего ей класса.

2.2.3.2 Для организации защищенного канала связи с ЗКСПД должны использоваться сертифицированные по требованиям безопасности информации ФСТЭК России и ФСБ России МЭ и СКЗИ.

2.2.3.3 В системе защиты ПДн подключаемой АИС должны использоваться СЗИ и СКЗИ, совместимые со средствами применяемыми в ЗКСПД ФГБУ «ФЦТ», в частности ПАК «ViPNet Координатор» версии 3.х.

2.2.3.4 Эксплуатация СКЗИ и средств МЭ должна осуществляться в соответствии с требованиями ЭД на данные средства.

2.2.3.5 Для контроля и ограничения содержания и объема ПДн, передаваемых для обработки во внешнюю АИС, должно использоваться специализированное СЗИ, сертифицированное в системе сертификации по требованиям безопасности информации ФСТЭК России на соответствие требованиям ТУ, согласованных с Рособрнадзором и/или ФГБУ «ФЦТ», реализующее следующие функции обеспечения безопасности ПДн:

Ине. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
-----	------	----------	-------	------

Технические условия

Лист

16

- идентификацию отправителей и получателей запросов на передачу ПДн;
- регистрацию факта совершения запросов на передачу ПДн, сведений об ответах на такие запросы, а также сведений о результатах обработки таких ответов;

- ограничение передачи ПДн, фильтрацию передаваемых ПДн в соответствии с заданными правилами, в т.ч. ограничение передачи заданной группы сведений в составе передаваемых ПДн, ограничение передачи ПДн по количеству заданных субъектов, ограничение возможности передачи ПДн рамками заданного периода времени, ограничение передачи ПДн в зависимости от отправителя и получателя запроса ПДн.

2.2.3.6 Помещения для размещения технических средств СКЗИ, средства МЭ и специализированного СЗИ должны удовлетворять требованиям ТУ и ЭД на данные средства.

2.2.3.7 Схема подключения СКЗИ, средства МЭ и специализированного СЗИ, а также необходимые для их корректного функционирования настройки должны быть предварительно согласованы с ФГБУ «ФЦТ».

2.2.3.8 Установка, монтаж, запуск и первоначальная настройка СКЗИ, средства МЭ и специализированного СЗИ должны быть проведены в заданных помещениях в соответствии с требованиями ТУ и ЭД на данные средства.

2.2.3.9 Эксплуатация СКЗИ, средств МЭ и специализированного СЗИ должна осуществляться в соответствии с требованиями ЭД на данные средства.

2.3 Специальные требования

К проведению работ по установке, монтажу и настройке СКЗИ и СЗИ должны допускаться исполнители, имеющие соответствующий уровень квалификации, из числа сотрудников организаций, обладающих необходимыми лицензиями ФСТЭК России и ФСБ России на осуществление данных видов деятельности.

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технические условия	Лист
						17

Все используемые для организации защищенного взаимодействия СЗИ должны иметь действующий сертификат соответствия ФСТЭК России требованиям РД «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия не декларированных возможностей» не ниже 4 уровня контроля.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Технические условия					Лист
										18
										Изм

– проверка наличия защищенного канала связи между специализированным АРМ и ЗКСПД

Результаты проведенных проверок должны быть зафиксированы в отдельном протоколе испытаний, составляемом ответственными исполнителями со стороны подключаемой АИС.

3.2.2 Проверка организации схемы защищенного взаимодействия №2.

При проведении приемо-сдаточных испытаний подключения по схеме защищенного взаимодействия АИС ЗКСПД с аттестованной АИС должны быть выполнены следующие проверки:

- проверка наличия у подключаемой АИС действующего аттестата соответствия ;
- проверка комплектности СЗИ и СКЗИ, используемых для организации защищенного взаимодействия, в соответствии с ТУ и ЭД на данные средства;
- проверка наличия у СЗИ и СКЗИ, используемых для организации защищенного взаимодействия, действующих сертификатов соответствия;
- проверка выполнения требований и рекомендаций по размещению технических средств СЗИ и СКЗИ;
- проверка корректности подключения и настроек СЗИ и СКЗИ, используемых для организации защищенного взаимодействия, в соответствии с согласованными с ФГБУ «ФЦТ» схемой подключения и необходимыми настройками, а также требованиями ТУ и ЭД на данные средства;
- проверка наличия защищенного канала связи между подключаемой АИС и ЗКСПД.

Результаты проведенных проверок должны быть зафиксированы в отдельном протоколе испытаний, составляемом ответственными исполнителями со стороны подключаемой АИС.

Инва. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3.2.3 Проверка организации схемы защищенного взаимодействия №3.

При проведении приемо-сдаточных испытаний подключения внешней АИС к ЗКСПД по схеме защищенного взаимодействия с использованием специализированных СЗИ должны быть выполнены следующие проверки:

- проверка комплектности СЗИ и СКЗИ, используемых для организации защищенного взаимодействия, в соответствии с ТУ и ЭД на данные средства;
- проверка наличия у СЗИ и СКЗИ, используемых для организации защищенного взаимодействия, действующих сертификатов соответствия;
- проверка наличия в применяемых СЗИ реализации следующих функциональных возможностей:
 - идентификацию отправителей и получателей запросов на передачу ПДн;
 - регистрацию факта совершения запросов на передачу ПДн, сведений об ответах на такие запросы, а также сведений о результатах обработки таких ответов;
 - ограничение передачи ПДн, фильтрацию передаваемых ПДн в соответствии с заданными правилами, в т.ч. ограничение передачи заданной группы сведений в составе передаваемых ПДн, ограничение передачи ПДн по количеству заданных субъектов, ограничение возможности передачи ПДн рамками заданного периода времени, ограничение передачи ПДн в зависимости от отправителя и получателя запроса ПДн.
- проверка выполнения требований и рекомендаций по размещению технических средств СЗИ и СКЗИ;
- проверка корректности подключения и настроек СЗИ и СКЗИ, используемых для организации защищенного взаимодействия, в соответствии с согласованными с ФГБУ «ФЦТ» схемой подключения и необходимыми настройками, а также требованиями ТУ и ЭД на данные средства;
- проверка наличия защищенного канала связи между подключаемой АИС и ЗКСПД.

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

Результаты проведенных проверок должны быть зафиксированы в отдельном протоколе испытаний, составляемом ответственными исполнителями со стороны подключаемой АИС.

3.3 Периодические испытания

Данные испытания предназначены для периодического контроля заданных при подключении внешней АИС к АИС ЗКСПД показателей.

Результаты проведенных проверок должны быть зафиксированы в отдельном протоколе периодических испытаний, составляемом ответственными исполнителями со стороны подключаемой АИС.

Состав и содержание проверок должны соответствовать пункту 3.2 настоящих ТУ.

Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в год.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата						Лист
					Технические условия					
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

4 КОНТРОЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЗКСПД

Ответственность за соблюдение требований настоящих ТУ, а так же за соблюдение требований к эксплуатации СЗИ, используемых в выбранной схеме подключения лежит на владельцах подключаемых АИС.

Рособрнадзор имеет право проводить проверки реализации схем подключения.

Протоколы приёмочных испытаний и протоколы периодических испытаний, подписанные ответственными за проведение данных испытаний лицами, должны быть предоставлены для проверки в Рособрнадзор и/или ФГБУ «ФЦТ» в течение 3 рабочих дней по факту получения соответствующего запроса из Рособрнадзора и/или ФГБУ «ФЦТ».

В случае выявления нарушений требований настоящих ТУ, ФГБУ «ФЦТ» немедленно производит отключение соответствующей внешней АИС от ЗКСПД.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Технические условия

Перечень принятых сокращений

АИС	Автоматизированная информационная система
АРМ	Автоматизированное рабочее место
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
ИСПДн	Информационная система персональных данных
МЭ	Межсетевое экранирование
ПАК	Программно-аппаратный комплекс
ПДн	Персональные данные
РД	Руководящий документ
СЗИ	Средство защиты информации
СКЗИ	Средство криптографической защиты информации
ТУ	Технические условия
ФГБУ	Федеральное государственное бюджетное учреждение
ФСБ	Федеральная служба безопасности
ФСТЭК	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю
ЭД	Эксплуатационная документация

Инва. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инва. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<i>Технические условия</i>	Лист
						24

К Вх № 10.855 дс
ФСТЭК России!