Приложение № 1 к Порядку организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации, не составляющей государственную тайну, утвержденному приказом ФСТЭК России от "\_\_" апреля 2021 г. № \_\_\_\_

Форма

	УТВЕРЖДАЮ
	(руководитель (уполномоченное лицо) владельца объекта информатизации)
	(подпись, инициалы и фамилия)
	"" 20 r.
ТЕХНИЧЕСКИЙ	ПАСПОРТ
информационной (автомат	изированной) системы
(наименование информационной (а	втоматизированной) системы)
1. Общие сведения об информационной 1.1. Наименование и назначение	(автоматизированной) системе. информационной (автоматизированной)
CUCTEMЫ:	·
1.2. Расположение программно-те (автоматизированной) системы:	хнических средств информационной
- (указыв	аются адреса расположения средств) защищенности информационной ория значимого объекта, уровень
<u> </u>	(указываются реквизиты документа)
_	юнной (автоматизированной) системы в
ЭКСПЛУАТАЦИЮ:	та приказа о вводе в эксплуатацию)
информационными системами, в том числе 2.2. Описание технологического пр доступа к информационным ресурсам, вкл внутренних пользователей и тип доступа 2.3. Сведения об информационно-телекоммуникационной инф на базе которой функционирует информац а также о модели услуг, по которой п (заполняется при условии аттестации системы на базе аттестованной на с информации информационно-телекоммуни обработки данных):	оцесса обработки информации и режимы почающее описание всех типов внешних, гированных, непривилегированных), к информационным ресурсам аттестате соответствия праструктуры центра обработки данных, понная (автоматизированная) система, предоставляются вычислительные услуги информационной (автоматизированной) соответствие требованиям по защите
	ются реквизиты аттестата
3. Состав информационной (автоматиз	етствия и модель услуг) вированной) системы. вических средств информационной
(указ	вываются типы технических средств,
	их наименования и модели) икладного программного обеспечения изированной) системы:
(указываются типы прогр их наименования и основн 3.3. Состав телекоммуникацион (автоматизированной) системы и исполь связи:	ые (мажорные) версии) иного оборудования информационной
(указываются типы обор	удования, их наименования мажорные) версии)
	мации, используемых в информационной

(автома	тизированной	) системе:			
4. требова 4.1	сновные (маж Сведения о ниям по защи	орные) версии соответствии те информации о протокола	нь средств, их наиме и, сведения о сертис информационной (аве и. ах аттестационных	фикатах соответс гоматизированной	) системы
4.2	. Сведения		(реквизиты протоком по результатам ной) системы		
4.3 (автома информа	тизированной		•	_	) мационной
5. информа приведе		проведении ащейся в ин	аттестата соответсті контроля за обес аформационной (авто	спечением уровн оматизированной)	я защиты
№ п/п	органі (подразд	нование изации целения), ей контроль	Дата проведения контроля	Реквизиты документа с выводами о результатах контроля	Вывод по результатам контроля
1.					
2.					
			нформационной (автог цены в таблице 2.	-	системы и Таблица 2
№ п/п	Дата внесения изменения	Документ, н основании которого внесены изменения	технического паспорта, в который внесены	Краткая характеристин изменений	Подпись лица, внесшего изменения
1.					
2.					
Ответст		обеспечение оматизированн	защиты информаці ной) системы	ии в ходе экс	плуатации
"_"_	олжность)	 0 r.	(подпись,	фамилия и иници	алы)

Приложение № 2 к Порядку организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации, не составляющей государственную тайну, утвержденному приказом ФСТЭК России от "\_\_" апреля 2021 г. № \_

⊅орма
-------

	УТВЕРЖДАЮ
-	(руководитель (уполномоченное лицо) владельца объекта информатизации)
-	(подпись, инициалы и фамилия)
,	'" 20 г.
технический г	ІАСПОРТ
защищаемого по	мещения
(наименование защищаем	иого помещения)
1. Общие сведения о защищаемом помеще 1.1. Наименование и назначение защища 1.2. Расположение защищаемого помещен	емого помещения:
	(указываются адрес, строение, этаж, номер)
1.3. Сведения о проведении провет выявления возможно внедренных электронных	
(указываются реквизи	
наименование организации, г 1.4. Сведения об аттестации	проводившей проверки) и защищаемого помещения:

требованиям по безопасности информации) помещения в эксплуатацию: Сведения о вводе защищаемого

(указываются номер и дата приказа о вводе в эксплуатацию защищаемого помещения)

(указываются реквизиты аттестата соответствия

- 2. Условия расположения и эксплуатации защищаемого помещения
- 2.1. Сведения и схема расположения защищаемого помещения относительно границ контролируемой зоны с указанием расстояний до ее границ, сведения и схема основных технических средств и систем (в случае их наличия), вспомогательных технических средств и систем, средств защиты информации, а также линий, имеющих выход за пределы контролируемой зоны, относительно границ контролируемой зоны с указанием расстояний до ее границ.
- 2.2. Сведения и схемы электроснабжения и заземления основных технических средств и систем (в случае их наличия) и вспомогательных технических средств и систем, установленных в защищаемом помещении, включая место расположения трансформаторной подстанции и заземляющего устройства, с указанием расстояний до границ контролируемой зоны, сведения о сопротивлении заземляющего устройства (при наличии основных технических средств и систем).
  - 3. Состав защищаемого помещения

1.5.

3.1. Состав основных технических средств и систем, установленных в защищаемом помещении, представлен в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование основного технического средства и системы, заводской (инвентарный) номер	Минимальное расстояние до границы контролируемой зоны, м	Сведения о специальных проверках <4>	Сведения о специальных исследованиях или сертификатах соответствия <5>
1.				

							Ta	блица 2	
<b>№</b> π/π	Наимено вспомогато технического системы, за (инвентарнь	ельного средства и водской	pacc oc Tex	нимальное стояние до сновных нических в и систем,	про	ведения о ециальных оверках <3>		Сведения о специальных следованиях ил сертификатах оответствия <4	
1.									
2.									
	Наименовани	мации, завод		сертифи	ведения о Номер знака соответствия <4>				
		оный) номер	)	соответств	ия <4>				
1. 2. 4.						помещения		тавлены блица 4	
1. 2. 4.	Сведения о		ком конт		цаемого	помещения	Ta	блица 4	
1. 2. 4. в табл	Сведения о	периодичес	ком конт		цаемого		Ta	блица 4	
1. 2. 4. в табл	Сведения о	периодичес	ком конт		цаемого		Ta	блица 4	
1. 2. 4. в табл № п/п 1 2	Сведения о ище 4.  Дата пр	периодическ	онтроля	гроле защиш	выво		Та <b>там</b> Экспл	блица 4 контроля	
1. 2. 4. в табл № п/п 1 2	(инвентар  Сведения о  ице 4.  Дата пр	периодическ	онтроля  ниях сосавлены в  ование  та, на  внии внесены	гроле защиш	Выво рам	од по резуль	Та ТаТам Экспл Та	блица 4 <b>контроля</b>	
1. 2. 4. в табл  № п/п 1 2 5. защища	Сведения о ище 4.  Дата пр  Сведения емого помеще  Дата внесения	периодичестововедения которого в	онтроля  ниях сосавлены в  ование  та, на  внии внесены	гроле защин тава, условатаблице с паспорт которы внесен	Выво рам	од по резуль змещения и Краткая характерис	Та ТаТам Экспл Та	контроля  туатации  блица 5  Подпись лиц внесшего	

-----

<4> В случае отсутствия необходимости специальной проверки технических средств пункт не заполняется.

<5> В случае отсутствия необходимости применения сертифицированных средств защиты информации пункт не заполняется.

Приложение № 3 к Порядку организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации на соответствие требованиям о защите информации, не составляющей государственную тайну, утвержденному приказом ФСТЭК России от "\_\_" апреля 2021 г. № \_\_\_\_

	Форма 
	УТВЕРЖДАЮ
	(руководитель (уполномоченное лицо) владельца объекта информатизации)
	(подпись, инициалы и фамилия)
	"_" 20 r.
классификации информационной (  (наименование информационной (  Комиссия, назначенная приказом  классификацию информационной	автоматизированной) системы)
Комиссия установила: 1. Масштаб информационной (автомат	изированной) системы ции, содержащейся в информационной
Ілены комиссии:	
(должность)	(подпись, фамилия и инициалы)
(TOTAROCUE)	(поппись фаминия и инициани)

Приложение № 4 к Порядку организации и проведения работ по аттестации объектов информатизации, утвержденному приказом ФСТЭК России от "\_\_" апреля 2021 г. № \_\_\_

Форма -----

ATTECTAT COURSE RNACH TO TATE AT THE TATE OF THE TATE
требованиям по защите информации №
(номер аттестата соответствия
в формате XXXX.XXXXX <6>
Primarie
Выдан: (дата выдачи аттестата соответствия)
1. Настоящим АТТЕСТАТОМ удостоверяется, что
(наименование объекта информатизации, класс
защищенности информационной (автоматизированной)
системы, категория значимого объекта)
принадлежащий
(наименование владельца объекта информатизации) соответствует
(наименование требований по защите информации,
на соответствие которым проводилась аттестация)
2. Состав программных, программно-технических средств и средств защит
информации приведен в техническом паспорте на объект информатизации от " " 20 г.
от "" 20_ г. 3. Организационные и технические условия, имеющиеся у владельца объекто
информатизации, обеспечивают поддержку безопасности аттестованного объект
информатизации в процессе эксплуатации в соответствии с требованиями по
защите информации.
4. Аттестат соответствия выдан на основании результатов аттестационных испытаний, проведенных органом по аттестации
(наименование органа
по аттестации)
Аттестация проведена в соответствии с программой и методикам
аттестационных испытаний, утвержденными органом по аттестаци
от 20 г. (наименование органа по аттестации)
В соответствии с результатами аттестационных испытаний
(наименование объекта информатизации)
разрешается обработка информации, не содержащей сведения, составляющие
государственную тайну (информации конфиденциального характера). 5. Результаты аттестационных испытаний приведены в заключении по
результатам аттестационных испытаний от "_ " 20_ г.
6. При эксплуатации аттестованного объекта информатизации не
допускается:
вносить несанкционированные изменения в конфигурацию программных
программно-технических средств, средств защиты информации; осуществлять несанкционированную замену программных
программно-технических средств, средств защиты информации на аналогичные
средства;
вносить изменения в архитектуру системы защиты информации, изменят
состав, структуру системы защиты информации; проводить обработку информации в случае приостановки действия аттестато
проводить обработку информации в случае приостановки деиствия аттестато соответствия в соответствии с решением ФСТЭК России;
проводить обработку информации в случае обнаружения неисправностей в
системе защиты информации объекта информатизации;
проводить обработку информации в случае обнаружения инцидента
безопасности.
7. Контроль за уровнем защиты информации на объекте информатизации возлагается на
(наименование подразделения (ответственного работника
Руководитель органа по аттестации

\_\_\_\_\_

<6> Первая группа знаков содержит число от 0001 до 9999, указывающие на номер лицензии ФСТЭК России на деятельность по технической защите информации, выданной органу по аттестации. Вторая группа знаков содержит число от 00001 до 99999, указывающее на номер аттестованного объекта информатизации в системе учета органа по аттестации. Третья группа знаков содержит число, указывающее на год выдачи аттестата соответствия.