

ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ГРУППА КОМПАНИЙ
ЦИБИТ

Мы помогаем соответствовать требованиям!

+7 (495) 792-80-80 | info@cibit.ru

ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ГРУППА КОМПАНИЙ
ЦИБИТ

Соответствие требованиям по обеспечению безопасности КИИ: проблемы и решения

Соответствие требованиям по обеспечению безопасности КИИ



Меренков
Алексей Сергеевич

Руководитель Департамента
Лицензирования ГК «ЦИБИТ»



№187-ФЗ

ФЗ от 26.07.2017 № 187-ФЗ

«О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»

Субъекты КИИ

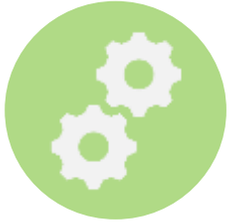
гос. органы и учреждения, юр. лица и ИП

Объекты КИИ

ИС, ИТС, АСУ ТП

Вступил в силу 1 января 2018 года





Этапы работ по КИИ

1

Создание комиссии по категорированию.
Подготовка и утверждение перечня объектов КИИ, отправка во ФСТЭК России.

2

Подготовка формы Сведений по категорированию объектов КИИ (приказ ФСТЭК 236).

3

30 дней проверка правильности категорирования и вынесения решения о внесении объекта КИИ в реестр.

4

Проведение работ по проектированию СЗИ с разработкой ОРД.

5

Поставка и внедрение СЗИ.



Аттестация значимых объектов КИИ

Закон прямо не предъявляет требования по аттестации объектов КИИ



Однако

Приказ ФСТЭК №293 устанавливает:

Если объект КИИ одновременно является и государственной информационной системой, то его оценка защищенности проводится в форме аттестации по требованиям приказа ФСТЭК № 17 от 11 февраля 2013 года.

В иных случаях аттестация может быть проведена по собственному решению субъекта КИИ.



Требования к специалистам по ИБ субъекта КИИ

Руководитель

- высшее профессиональное образование (ИБ) или иное высшее профессиональное образование
- обучение по программе профессиональной переподготовки «Информационная безопасность» (не менее 360 часов)
- стаж работы в сфере ИБ не менее 3 лет

прохождение не реже одного раза в 5 лет обучения по программам повышения квалификации по направлению «Информационная безопасность»

Сотрудники

- высшее профессиональное образование (ИБ) или иное высшее профессиональное образование
- обучение по программе повышения квалификации «Информационная безопасность» (не менее 72 часов)

прохождение не реже одного раза в 5 лет обучения по программам повышения квалификации по направлению «Информационная безопасность»

Нормативные документы



1. Федеральный закон от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности";

2. Постановление Правительства РФ от 03.02.2012 г. № 79 "О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации;

3. Приказ ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. № 134

4. Информационные письма ФСТЭК России

<https://fstec.ru/normotvorcheskaya/litsenzirovanie/123-prikazy>

<https://fstec.ru/normotvorcheskaya/litsenzirovanie/76-inye>

Лицензионные требования

А



повышение квалификации по лицензируемому виду деятельности лиц, указанных в подпункте "а" настоящего пункта, **не реже одного раза в 5 лет;**

Б



В



Г



Д



Лицензионные требования

Для получения лицензии соискатель лицензии направляет или представляет в лицензирующий орган следующие документы:

- а) **заявление о предоставлении лицензии**, документы (копии документов), предусмотренные пунктами 1, 3 и 4 части 3 статьи 13 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности";
- б) копии **документов, подтверждающих квалификацию специалистов** по защите информации (дипломов, удостоверений, свидетельств);
- в) копии правоустанавливающих **документов на помещения**, предназначенные для осуществления лицензируемого вида деятельности, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы в указанном реестре, - сведения об этих помещениях);
- г) **копии технических паспортов и аттестатов соответствия защищаемых помещений** требованиям безопасности информации;
- д) **копии технических паспортов автоматизированных систем**, предназначенных для хранения и обработки конфиденциальной информации (с приложениями), актов классификации автоматизированных систем по требованиям безопасности информации, планов размещения основных и вспомогательных технических средств и систем, аттестатов соответствия автоматизированных систем требованиям безопасности информации или сертификатов соответствия автоматизированных систем требованиям безопасности информации, а также перечень защищаемых в автоматизированных системах ресурсов, описание технологического процесса обработки информации в автоматизированных системах;
- е) копии **документов, подтверждающих право соискателя лицензии на программы для электронно-вычислительных машин** и базы данных, планируемые к использованию при осуществлении лицензируемого вида деятельности;
- ж) **документы, содержащие сведения о наличии контрольно-измерительного, производственного и испытательного оборудования, средств защиты информации и средств контроля защищенности информации**, необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности, с приложением копий документов о поверке (калибровке) и маркировании контрольно-измерительного оборудования, а также документов, подтверждающих права соискателя лицензии на использование указанного оборудования, средств защиты информации и средств контроля защищенности информации;
- з) **документы, содержащие сведения об имеющихся технической и технологической документации, национальных стандартах и методических документах**, необходимых для выполнения работ и (или) оказания услуг, предусмотренных пунктом 4 настоящего Положения, с приложением копий документов, подтверждающих, что документы, содержащие информацию ограниченного доступа, получены в установленном законодательством Российской Федерации порядке



Лицензионные требования

конфиденциальной информации,
утвержденному приказом ФСТЭК России
от 17 июля 2017 г. N 134

Заявление

о предоставлении лицензии на осуществление деятельности
по технической защите конфиденциальной информации
индивидуальному предпринимателю

Прошу предоставить _____

(фамилия, имя, отчество (при наличии)
индивидуального предпринимателя)

лицензию на осуществление деятельности по технической защите
конфиденциальной информации по следующим видам работ и (или) услуг:

(виды работ и (или) услуг, установленные пунктом 4 Положения
о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной
информации, утвержденного постановлением Правительства Российской
Федерации от 3 февраля 2012 г. N 79, которые намерен осуществлять
индивидуальный предприниматель)

Адрес места жительства индивидуального предпринимателя: _____

Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности: _____

Адрес для переписки: _____

(почтовый адрес)

Телефон (факс) с указанием кода города _____

Адрес электронной почты: _____

Основной государственный регистрационный номер индивидуального
предпринимателя (ОГРНИП): _____

(наименование, серия и номер, дата выдачи документа, подтверждающего
факт внесения сведений об индивидуальном предпринимателе в Единый
государственный реестр индивидуальных предпринимателей)

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): _____

Список изменяющих документов
(в ред. Приказа ФСТЭК России от 02.12.2020 N 142)

Форма

Бланк организации
(для юридического лица)

Федеральная служба по
техническому и экспортному
контролю

Старая Басманная ул., д. 17,
Москва, 105066

Исх. от _____ 20__ г.
N _____

Заявление

о предоставлении лицензии на осуществление деятельности
по технической защите конфиденциальной информации
юридическому лицу

Прошу предоставить _____

(полное и (в случае, если имеется) сокращенное
наименование юридического лица,
его организационно-правовая форма)

лицензию на осуществление деятельности по технической защите
конфиденциальной информации по следующим видам работ и (или) услуг:

(виды работ и (или) услуг, установленные пунктом 4 Положения
о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной
информации, утвержденного постановлением Правительства Российской
Федерации от 3 февраля 2012 г. N 79, которые намерено осуществлять
юридическое лицо)

Адрес юридического лица: _____

Лицензионные требования

Приложение N 8
к Административному регламенту
Федеральной службы по техническому
и экспортному контролю
по предоставлению государственной
услуги по лицензированию
деятельности по технической защите
конфиденциальной информации,
утвержденному приказом ФСТЭК России
от 17 июля 2017 г. N 134

Форма

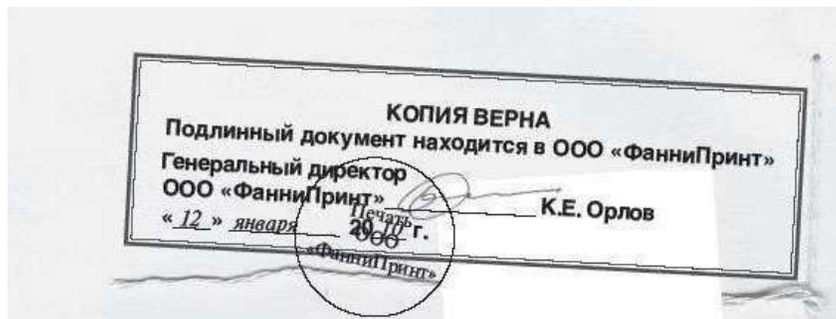
Сведения
об оборудовании, необходимом для выполнения заявленных
работ и (или) оказания услуг при осуществлении деятельности
по технической защите конфиденциальной информации,
в соответствии с перечнем, предусмотренным подпунктом "в"
пункта 5 Положения о лицензировании деятельности
по технической защите конфиденциальной информации,
утвержденного постановлением Правительства Российской
Федерации от 3 февраля 2012 г. N 79
(далее - Перечень оборудования), имеющимся у

(наименование соискателя лицензии, лицензиата)

I. Контрольно-измерительное и испытательное оборудование

N п/п	N пункта Перечня оборудования	Наименование	Тип, изготовитель	Заводской N	Краткие технические характеристики	Год выпуска	Реквизиты документа, подтверждающего наличие оборудования <*>	Сведения о проверке (N свидетельства, срок действия) с приложением копий документов
1	1	2	3	4	5	6	7	8

Документы необходимо правильно заверять!



Сроки



- Решение о предоставлении лицензии или об отказе в ее предоставлении принимается в срок, не превышающий 45 рабочих дней со дня регистрации в системе делопроизводства ФСТЭК России заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов (п.18 Приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. N 134);
- При непосредственном обращении заявителя в экспедицию ФСТЭК России либо направлении документов почтовым отправлением, либо в форме электронного документа документы заявителя регистрируются в срок не позднее дня, следующего за днем обращения заявителя или поступления документов заявителя в ФСТЭК России.(п.65 Приказа ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. N 134);

Реестры

Информация о лицензиях хранится в реестре ФСТЭК России

<https://reestr.fstec.ru/reestr-litsenzij-tzki>



ФСТЭК России

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

Реестр лицензий на деятельность по технической защите конфиденциальной информации

Обновлено: 02 июля 2021 г. 17:12 | Просмотров: 1755

Постановление Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2012 г. N 79
"О лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации"

Приказ ФСТЭК России от 17 июля 2017 г. N 134
"Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по техническому и экспортному контролю по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по технической защите конфиденциальной информации"

ODS Скачать реестр 141.63 КБ 189

Искать в реестре:

Отображать 10 записей

Регистрационный номер лицензии	Дата предоставления лицензии	Срок действия лицензии	Полное (сокращенное) наименование лицензиата	ОГРН или ОГРИП* лицензиата	ИНН лицензиата	Адрес места нахождения или места жительства* лицензиата	Адрес(а) мест(а) осуществления лицензируемого вида деятельности	Виды работ, услуг** по лицензируемому виду деятельности	Номер и дата приказа о предоставлении, переоформлении, прекращении лицензии	Статус
Поиск	Поиск	Поиск	Поиск	Поиск	Поиск	Поиск	Поиск	Поиск	Поиск	Поиск
0001	25.06.2002	бессрочно	Публичное акционерное общество "Научно-производственная корпорация "Иркут" (ПАО "Корпорация "Иркут")	1023801428111	3807002509	125315, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 68	664020, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 3, корп. 120	а; б; в; г; д; е	273-л от 04.08.2015	Действующая
0004	26.06.2002	бессрочно	Акционерное общество "Лаборатория противодействия промышленному шпионажу"	1037804000563	7802076166	199178, г. Санкт-Петербург, набережная реки Смоленки, д. 25, лит. Е, пом. 31	199178, г. Санкт-Петербург, набережная реки Смоленки, д. 25, лит. Е	а; б; в; г; д; е	274-л от 26.05.2017	Действующая



Дополнительное профессиональное образование специалистов, работающих в области обеспечения безопасности значимых объектов КИИ



Шапкина
Ксения Юрьевна

Руководитель
Департамента образовательных
проектов ГК «ЦИБИТ»



«Техническая защита информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну»



Программа согласована с **ФСТЭК России** и соответствует требованиям Постановления Правительства РФ № 79 от 03.02.2012 г. (в ред. ПП РФ № 541).



Продолжительность: 504 часа

- ❖ 24 лекции
- ❖ 1 итоговое тестирование
- ❖ 1 квалификационная работа

Документ, выдаваемый по окончании обучения:

- ❖ Диплом о профессиональной переподготовке установленного образца, изготовленный на бланке ГОЗНАК.

Специальность:

- ❖ «Информационная безопасность» (ОКСО 2.10.03.00)

Групповое обучение



«Программа повышения квалификации специалистов, работающих в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры»



Программа согласована с **ФСТЭК России** и удовлетворяет требованиям, предъявляемым к программам повышения квалификации в области ТЗКИ.



Продолжительность: 108 часов

- ❖ 7 лекций
- ❖ 1 итоговое тестирование

Документ, выдаваемый по окончании обучения:

- ❖ Удостоверение о повышении квалификации установленного образца, изготовленный на бланке ГОЗНАК.

Групповое обучение

АКЦИЯ «Летом выгоднее!»

Корпоративная скидка **21%** на обучение летом для групп от 3х человек.

Промокод на скидку: **LETO21**





«Соответствие требованиям по обеспечению безопасности КИИ: проблемы и решения»

26 августа 2021 г.
16:00

Регистрация уже открыта
на сайте Учебного центра «ЦИБИТ»!

Сайт: www.ed.cibit.ru
Телефон: +7 (495) 797-74-16
E-mail: ed@cibit.ru

БЛАГОДАРИМ
ЗА ВНИМАНИЕ



ГРУППА КОМПАНИЙ
ЦИБИТ

Отдел продаж
+7 (495) 792-80-80
info@cibit.ru

Учебный центр
+7 (495) 797-74-16
ed@cibit.ru

Кадровое агентство
+7 (495) 792-13-80
hr@cibit.ru

Мы помогаем соответствовать требованиям!