[Главная страница](http://soft.lissi.ru/) / [Услуги](http://soft.lissi.ru/services/) / [Сертификация ФСТЭК](http://soft.lissi.ru/services/certification/) / Анкета для предварительной оценки стоимости работ

~~Анкета предварительной оценки стоимости работ по сертификации~~

Заявка на расчет стоимости сертификационных испытаний

Организация-заявитель

\*Наименование организации

Юридический адрес

Адрес местонахождения

Телефон/факс

Наличие действующей лицензии в области создания и производства средств защиты конфиденциальной информации

\*Контактное лицо

\*ФИО

\*Телефон

Эл. почта

Требования к сертификации

Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий (утв. приказом ФСТЭК России от 30 июля 2018 г. N 131)

6 уровень доверия

5 уровень доверия

4 уровень доверия

*Выполнение Требований к уровню доверия является обязательным при проведении работ по сертификации средств защиты информации, организуемых ФСТЭК России в пределах своих полномочий.*

Декларируемые в документации (ТУ и др.) функциональных возможностей в соответствии с Требованиями о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах (утв. приказом ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. № 17)

I. Идентификация и аутентификация субъектов доступа и объектов доступа (ИАФ):

ИАФ.1, ИАФ.3, ИАФ.4, ИАФ.5, …

II. Управление доступом субъектов доступа к объектам доступа (УПД):

УПД.1, УПД.2, УПД.4, УПД.5, УПД.6, УПД.10, …

…

V. Регистрация событий безопасности (РСБ)

РСБ.3, РСБ.7, РСБ.8

…

IX. Обеспечение целостности информационной системы и информации (ОЦЛ)

ОЦЛ.7, ОЦЛ.8

Требования других руководящих документов

* Требования к системам обнаружения вторжений (утв. приказом ФСТЭК России от 6 декабря 2011 г. № 638)

уровень сети  6 класс защиты

уровень узла  6 класс защиты

уровень сети  5 класс защиты

уровень узла  5 класс защиты

уровень сети  4 класс защиты

уровень узла  4 класс защиты

* Требования к средствам антивирусной защиты (утв. приказом ФСТЭК России от 20 марта 2012 г. № 28)

тип А 6 класс защиты

тип А 5 класс защиты

тип А 4 класс защиты

тип Б 6 класс защиты

тип Б 5 класс защиты

тип Б 4 класс защиты

тип В 6 класс защиты

тип В 5 класс защиты

тип В 4 класс защиты

тип Г 6 класс защиты

тип Г 5 класс защиты

тип Г 4 класс защиты

* Требования к средствам доверенной загрузки (утв. приказом ФСТЭК России от 27 сентября 2013 г. № 119)

уровень базовой системы ввода-вывода 4 класс защиты

уровень платы расширения 4 класс защиты

уровень загрузочной записи 6 класс защиты

уровень загрузочной записи 5 класс защиты

* Требования к средствам контроля съемных машинных носителей информации (утв. приказом ФСТЭК России от 28 июля 2014 г. № 87)

подключение съемных машинных носителей информации 6 класс защиты

подключение съемных машинных носителей информации 5 класс защиты

подключение съемных машинных носителей информации 4 класс защиты

отчуждение (перенос ) информации со съемных машинных носителей информации 4 класс защиты

* Требования к межсетевым экранам (утв. приказом ФСТЭК России от 9 февраля 2016 г. № 9)

тип А 6 класс защиты

тип А 5 класс защиты

тип А 4 класс защиты

тип Б 6 класс защиты

тип Б 5 класс защиты

тип Б 4 класс защиты

тип В 6 класс защиты

тип В 5 класс защиты

тип В 4 класс защиты

тип Г 6 класс защиты

тип Г 5 класс защиты

тип Г 4 класс защиты

тип Д 6 класс защиты

тип Д 5 класс защиты

тип Д 4 класс защиты

* Требования безопасности информации к операционным системам (утв. приказом ФСТЭК России от 19 августа 2016 г. № 119)

тип А 6 класс защиты

тип А 5 класс защиты

тип А 4 класс защиты

тип Б 6 класс защиты

тип Б 5 класс защиты

тип Б 4 класс защиты

тип В 6 класс защиты

тип В 5 класс защиты

тип В 4 класс защиты

Требования руководящего документа «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (утв. приказом председателя Гостехкомиссии России от 30 марта 1999 г.)

6 класс защищенности

5 класс защищенности

4 класс защищенности

3 класс защищенности

2 класс защищенности

1 класс защищенности

Сведения о сертифицируемой продукции

Наименование

Данные о разработчике (наименование, юр. адрес , наличие лицензий ФСТЭК)

Краткое описание продукции (назначение, основные функции, встроенные механизмы защиты):

Средства и среды разработки, компиляции, сборки, компоновки и отладки, а также производства продукции

Объем исходных текстов программ

Наличие компонентов (библиотек) без исходного кода (наименование, разработчик)

Объем дистрибутива (комплекта поставки) и исполняемых фалов

Разработанная конструкторская, программная (проектная) и эксплуатационная документация на продукцию:

Список/Отсутствует

Дополнительная информация о продукции:

Приложения (файл)