

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ (оказание услуг) по сертификации**  
**операционной системы Trust 3.00D**

**1. Наименование работы:** проведение сертификационных испытаний операционной системы Trust 3.00D на соответствие требованиям:

Требования безопасности информации к операционным системам (ФСТЭК России, 2016).

Методический документ «Профиль защиты операционных систем типа «Б» четвертого класса защиты ИТ.ОС.Б4.ПЗ (ФСТЭК России, 2017).

**2. Заказчик работы:** Акционерное общество «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники» (АО «НИИМЭ»).

**3. Требования к исполнителю:**

3.1. Исполнитель обязан быть аккредитован ФСТЭК России в качестве испытательной лаборатории.

3.2. Исполнитель обязан иметь возможность взаимодействия с Заказчиком на та территории г. Москвы или Московской области.

**4. Основание для выполнения работы:** Договор на оказание услуг

**5. Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг):**

5.1. Консультация по разработке Заявки на сертификацию для ФСТЭК России.

5.2. Предварительное рассмотрение операционной системы Trust 3.00D и документации на нее (пункт 40 «Положения о сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55).

5.3. Разработка программы и методик сертификационных испытаний операционной системы Trust 3.00D (пункт 42 «Положения о сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55).

5.4. Отбор образцов операционной системы Trust 3.00D (пункт 44 «Положения о сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55).

5.5. Составление Акт отбора образцов операционной системы Trust 3.00D и документации на нее (пункт 45 «Положения о сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55).

5.6. Проведение сертификационных испытаний операционной системы Trust 3.00D в соответствии с утвержденной органом по сертификации программой и методиками (пункт 46 «Положения о сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55), включающих следующие работы (пункт 47 «Положения о сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55):

1. Проведение испытаний отобранного образца.

2. Проверку организации технической поддержки ОС.

3. Проверку организации производства ОС.

5.7. Оформление протоколов по результатам испытаний и проверок согласно п. 5.7 (пункт 48 «Положения о сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55).

5.8. Оформление технического заключения о соответствии операционной системы Trust 3.00D требованиям по безопасности информации (пункт 49 «Положения о

сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55).

5.9. Представление материалов сертификационных испытаний в орган по сертификации (пункт 52 «Положения о сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55).

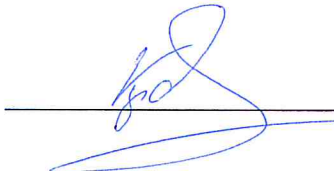
**6. Завершение работ:**

После завершения работ Исполнитель предоставляет заказчику:

1. Копию технического заключения о соответствии операционной системы Trust 3.00D требованиям по безопасности информации (пункт 49 «Положения о сертификации средств защиты информации». Утверждено приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. №55).

2. Копию сопроводительного письма в назначенный ФСТЭК России орган по сертификации о направлении материалов сертификационных испытаний.

Заместитель генерального директора АО  
«НИИМЭ» - Главный конструктор

  
\_\_\_\_\_ А.С. Кравцов