

Техническое задание на оказание услуг по аттестации и периодической проверке объектов информатизации

1. Общие положения

1.1. Оказание услуг по выполнению комплекса мероприятий в области технической защиты информации на объектах информатизации ООО «ГалоПолимер Кирово-Чепецк» (далее – Заказчик) в соответствии с требованиями по защите сведений, составляющих государственную тайну.

1.2. Место оказания услуг: промплощадка Заказчика, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, пер. Пожарный 2.

1.3. Контактное лицо: ведущий специалист по защите информации Сергеев Денис Александрович телефон: 8 (83361) 6-92-46, 8-912-714-8617
эл.почта SergeevDA@halopolymer-kc.com.

2. Срок оказания услуги, порядок оплаты:

2.1. Срок действия рамочного договора с 13.05-31.12.2019, сроки выполнения конкретных работ указаны в Приложении к Техническому заданию.

Возможна пролонгация договора, количество пролонгаций срока действия договора ограничено (не более 2 (двух) пролонгаций подряд до 31.12.2021).

2.2. Цена должна включать в себя стоимость работ/услуг, все налоги и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих услуг, в том числе транспортные расходы, погрузку/разгрузку, страхование, оформление сертификатов, лицензий, паспортов и иные расходы Исполнителя, а также все предоставляемые им скидки.

2.3. Размер стоимости услуг зафиксирован с начала действия договора и не подлежит изменению до 31.12.2019 (при условии сохранения перечня работ). Размер стоимости услуг может быть изменен не ранее, чем с 01.01.2020, и далее при пролонгации договора по согласованию Сторон, на процент инфляции за предыдущий календарный год, опубликованный на официальном сайте Росстат РФ (www.gks.ru), или при появлении существенных факторов, влияющих на стоимость оказываемых услуг.

2.4. Оказанные услуги принимаются Заказчиком по акту сдачи-приемки оказанных услуг. При приемке, в том числе, проверяется соответствие объема и качества оказанных услуг требованиям технического задания.

2.5. Услуги должны быть оказаны качественно и в полном объеме в соответствии с действующими нормативно-техническими и методическими документами ФСТЭК России и ФСБ России, с выдачей аттестатов соответствия по результатам аттестационных испытаний объектов информатизации и других документов.

2.6. Оплата производится в соответствии с условиями договора. Предпочитаемый вид оплаты в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

3. Мероприятия по обеспечению режима секретности в период оказания услуг

3.1. Организация предоставления услуг, порядок сохранения государственной тайны и соблюдения режима секретности при оказании услуг на объектах информатизации Заказчика осуществляется с учетом требований Инструкции по обеспечению режима секретности в Российской Федерации, руководящих документов ФСТЭК России.

3.2. Стороны обязаны взять на себя обязательства строго соблюдать конфиденциальность сведений, полученных при оказании услуг, о результатах исследований, степени защищенности объектов информатизации и мероприятиях, применяемых для их защиты, а также технической,

финансовой, коммерческой и другой информации и принимать все необходимые меры к предотвращению разглашения имеющихся сведений.

3.3. Передача указанной информации другим лицам может осуществляться только с согласия Заказчика, выраженного в письменной форме.

3.4. Гриф секретности отчетных документов должен соответствовать степени секретности сведений, содержащихся в документах.

4. Услуги (работы) должны быть оказаны в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

4.1. Услуги по аттестации объектов информатизации, периодичность оказания услуг в межаттестационный период проводятся на основании нормативно-правовых актов Российской Федерации, Государственных стандартов, сборников, положений, инструкций и методических рекомендаций, действующих на момент оказания услуг, в т.ч.:

- Федеральный закон Российской Федерации от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»; Закон Российской Федерации «О государственной тайне» от 21.07.1993 № 5485-1;
- Инструкция по обеспечению режима секретности в Российской Федерации, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации;
- Положение о государственной системе защиты информации в Российской Федерации от иностранных технических разведок и от ее утечки по техническим каналам, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации;
- Требования по технической защите информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, введенные в действие приказом ФСТЭК России;
- Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации, утвержденное Председателем Гостехкомиссии России 25.11.1994;
- Сборник норм защиты информации от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН), Гостехкомиссия России, 1998 г.;
- Сборник методических документов по контролю защищенности информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники, от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок (ПЭМИН), 2005;
- Сборник нормативно-методических документов по противодействию акустической речевой разведке;
- Методика оценки эффективности защиты информации, обрабатываемой объектами вычислительной техники, от утечки за счет побочных электромагнитных импульсов и наводок, утвержденная Приказом ФСТЭК России и др.

5. Требования к Исполнителю

5.1 Исполнитель должен иметь действующие аттестаты и лицензии:

- лицензия Федеральной службы безопасности (далее – ФСБ России) на осуществление работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- лицензия Федеральной службы технического и экспортного контроля (далее – ФСТЭК России) на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг, в области защиты государственной тайны (в части технической защиты информации);
- аттестат аккредитации, выданный ФСТЭК России.

6. Содержание оказываемых Услуг

№ п/п	Наименование услуги	Результаты оказания услуги
1. Аттестация ВП		
1.1.	Предварительное обследование объекта, выявление возможных каналов утечки информации, анализ разведдоступности. Выдача письменных рекомендаций по приведению	Материалы в Заключение

	помещений в соответствии с действующими требованиями ФСТЭК России	
1.2.	Инструментальная оценка защищенности ВП по акустическому и виброакустическому каналам	Протоколы.
1.3.	Инструментальная оценка эффективности принятых мер по защите объектов информатизации	Протокол.
1.4.	Разработка и утверждение программы и методики проведения аттестационных испытаний	Программа и методика
1.5.	Проведение аттестационных испытаний ВП инструментально-расчетным методом	Материалы в Заключение
16.	Проведение аттестационных испытаний объекта информатизации экспертно-документальным методом, экспертиза организационно-распорядительных документов по защите информации на объекте информатизации	Материалы в заключение по результатам аттестационных испытаний
1.7.	Подготовка отчетной документации и оценка результатов испытаний ВП	Заключение по результатам аттестационных испытаний. Аттестат соответствия
2. Аттестация АРМ (документы предоставляются в отношении каждого объекта отдельно)		
2.1.	Обследование ОИ. Анализ исходных данных и выработка предложений по защите информации. Разработка программы и методики аттестационных испытаний.	Материалы в Заключение
2.2.	Инструментальный контроль защищенности от НСД	Протокол
2.3.	Инструментальная оценка защищенности объектов информатизации от утечки информации по техническим каналам	Протокол
2.4.	Проведение аттестационных испытаний объекта информатизации экспертно-документальным методом, экспертиза организационно-распорядительных документов по защите информации на объекте информатизации	Материалы в заключение по результатам аттестационных испытаний
2.5.	Подготовка отчетной документации и оценка результатов испытаний.	Заключение по результатам аттестационных испытаний. Аттестат соответствия
3. Периодическая проверка АРМ (документы предоставляются в отношении каждого объекта отдельно)		
3.1	Проверка на соответствие организационно-распорядительных документов по защите информации на объекте информатизации	Раздел в «Заключении по результатам периодического контроля»
3.2	Проведение периодического инструментального контроля защищенности АРМ от утечки по каналам ПЭМИН с учетом СЗИ	Протокол
3.3	Проверка функций или комплекса функций защиты информации от НСД с помощью тестирующих средств, а также с путем пробного запуска СЗИ от НСД и наблюдения за их выполнением	Протокол
3.4	Разработка заключения по результатам периодического контроля	Заключение по результатам периодического контроля
4. Спецпроверка и специсследование оборудования, предназначенного для обработки категорированной информации		
5. Обновление программного обеспечения, установленного на аттестованном АРМ (при необходимости)		

7. Требования к технологическому оборудованию (контрольно-измерительной аппаратуре), инструменту

7.1 Исполнитель должен быть обеспечен необходимым инструментом, контрольно-измерительной аппаратурой и расходным материалом для проведения услуг (работ).

7.2 Контрольно-измерительная аппаратура и инструменты должны находиться в технически исправном состоянии.

7.3. Доставка аппаратуры контроля и необходимого оборудования на объекты информатизации осуществляется за счет средств и сил Исполнителя.

8. Требования к персоналу

8.1. Для оказания услуг допускаются лица, имеющие допуск к сведениям, составляющим государственную тайну.

8.2. Заблаговременно до начала оказания услуг Исполнитель представляет:

- утвержденный список сотрудников, привлекаемых к оказанию услуг, в котором указывается: фамилия, имя, отчество, занимаемая должность, форма допуска;

- перечень контрольно-измерительной аппаратуры для обеспечения полноты и качества оказания Услуг.

8.3. Допуск сотрудников Исполнителя на объект информатизации Заказчика будет осуществляться после предъявления документа, удостоверяющего личность, справки-допуска к сведениям, составляющим государственную тайну и предписания на выполнение задания.

9. Отчетность и документирование оказанных услуг

9.1. По результатам проведения аттестационных испытаний разрабатываются и выдаются следующие документы (на каждый объект информатизации отдельно):

- программа и методика проведения аттестационных испытаний (утверждается руководителем Заказчика до начала проведения аттестационных испытаний);

- акты категорирования, рекомендации по приведению выделенного помещения в соответствие с действующими требованиями ФСТЭК России; технический паспорт на объект информатизации, материалы по результатам аттестационных испытаний (протокол контроля защищенности информации от утечки за счет ПЭМИН, протокол инструментального контроля выполнения норм противодействия акустической и речевой разведки ВП; протокол СИ технических средств и систем, используемых в качестве ВТСС, размещенных в ВП от утечки речевой информации по каналам ПЭМИН; предписание на эксплуатацию технических средств и систем, используемых в ВП; заключение по результатам аттестационных испытаний на соответствие требованиям безопасности информации; инструкция о порядке проведения закрытых мероприятий в ВП, инструкция по эксплуатации средств защиты информации в ВП;
- другие документы, необходимые на объекте, в соответствии с требованиями ФСТЭК России;
- аттестат соответствия (с приложениями).

По результатам проведения СП и СИ Исполнитель готовит заключения, протоколы измерений, предписания.

9.2. Разработка и согласование отчетных материалов по итогам оказания Услуг производится в строгом соответствии с действующими руководящими и нормативно-методическими документами ФСБ России и ФСТЭК России.

9.3. Отчетные материалы должны быть представлены в описательной, графической (при необходимости) и табличной форме, в одном экземпляре на каждый объект аттестации, на бумажном носителе, имеющем установленный руководящими документами гриф секретности.

9.4. Отчетные документы должны быть исполнены без опечаток и описок. Официальным языком системы аттестации является русский язык, на котором оформляются все документы, используемые и выдаваемые в рамках системы аттестации.

9.5. Гриф секретности отчетных документов должен соответствовать степени секретности сведений, содержащихся в документах.

9.6. Все разработанные Исполнителем документы по результатам оказанных услуг должны быть предоставлены Заказчику установленным порядком.

9.7. Приемка оказанных услуг Заказчиком производится после получения документов по результатам оказанных Услуг.

10. Требования к гарантии:

10.1. Исполнитель гарантирует качество оказанных услуг в течение 36 месяцев со дня подписания Акта сдачи-приемки оказанных Услуг.

11. Дополнительные условия:

11.1. Заказчик в процессе оказания услуг обязан:

- обеспечить доступ представителей Исполнителя на объект Заказчика для оказания услуг, предусмотренных настоящим Техническим заданием;
- предоставить необходимую техническую документацию на время оказания услуг.

11.2. Исполнитель в процессе оказания услуг обязан:

- предварительно согласовать с Заказчиком даты проведения аттестации;
- представить справку о наличии допуска к сведениям, составляющих государственную тайну и предписание на выполнение работ;
- оказание всех Услуг на объекте Заказчика согласовывать с представителем Заказчика;
- обучить назначенных от Заказчика сотрудников порядку эксплуатации используемых средств защиты информации на объекте информатизации;
- оказывать помощь при настройке (перенастройке) программного обеспечения и средств активной защиты на объекте информатизации Заказчика;
- оказывать методическую помощь по доработке (при необходимости) и оформлению организационно-технической документации на каждый объект информатизации.

11.3. Средства антивирусной защиты должны соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд». В случае необходимости провести поставку, установку и настройку средств защиты информации от НСД и ПЭМИН, сертифицированных ФСТЭК России.

11.4. Исполнитель обеспечивает выполнение специалистами установленных требований пропускного и внутриобъектового режима на объекте Заказчика.

11.5. Все услуги (специальные работы) Исполнитель должен выполнить лично, без привлечения сторонних организаций.

Приложение
к Техническому заданию

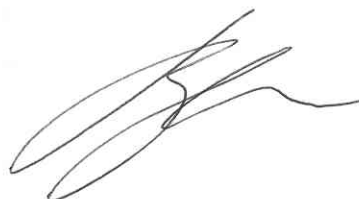
План-график оказания услуг

№ п/п	Предоставляемая услуга	Кол-во	Срок оказания
1	Аттестация ВП	1	24.05.2019 с предоставлением надлежащим образом оформленного комплекта документации
2	Периодическая проверка АРМ	1	25.10.2019 с предоставлением надлежащим образом оформленного комплекта документации
3	Аттестация АРМ	2	09.12.2019 с предоставлением надлежащим образом оформленного комплекта документации

4	Спецпроверка и специсследование оборудования, предназначенного для обработки категорированной информации	4	В течение действия рамочного договора 13.05- 31.12.2019
5	Обновление программного обеспечения, установленного на аттестованном АРМ (при необходимости)	3	В течение действия рамочного договора 13.05- 31.12.2019

* Адрес нахождения, условия расположения, планировка, наименование СЗИ и другая уточняющая информация не может быть опубликована на основании перечня сведений, подлежащих засекречиванию, утвержденного ФСТЭК России. Подробная информация об объекте предоставляется непосредственному Исполнителю в установленном порядке.

Заместитель директора по безопасности и режиму

 **А.А. Валеев**

Тюльпанов 91-46
ОТ 1 10.04.2019

