



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ  
(ФСТЭК России)**

**П Р И К А З**

Проект

«    » декабря 2025 г.

Москва

№ \_\_\_\_

**О внесении изменений в Положение о системе сертификации средств защиты информации, утвержденное приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 3 апреля 2018 г. № 55**

---

В соответствии с подпунктом 13 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085, пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации» и Положением об особенностях оценки соответствия продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну, а также процессов ее проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации и захоронения, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 330, **П Р И К А З Ы В А Ю:**

Внести в Положение о системе сертификации средств защиты информации, утвержденное приказом Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 3 апреля 2018 г. № 55 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 мая 2018 г., регистрационный № 51063), с изменениями,

внесенными приказами ФСТЭК России от 5 августа 2021 г. № 121 (зарегистрирован Минюстом России 27 октября 2021 г., регистрационный № 65594) и от 19 сентября 2022 г. № 172 (зарегистрирован Минюстом России 19 октября 2022 г., регистрационный № 70614), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

**ДИРЕКТОР ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ И ЭКСПОРТНОМУ КОНТРОЛЮ**

**В.СЕЛИН**

**Изменения, которые вносятся в Положение о системе сертификации  
средств защиты информации, утвержденное приказом Федеральной  
службы по техническому и экспортному контролю  
от 3 апреля 2018 г. № 55**

1. Пункт 21 изложить в следующей редакции:

«21. К заявке на сертификацию прилагаются следующие документы:  
технические условия в двух экземплярах;

техническое задание в двух экземплярах (в случае, если планируется  
проведение сертификации средства защиты информации на соответствие  
требованиям по безопасности информации, изложенным в техническом  
задании);

задание по безопасности в двух экземплярах (в случае необходимости  
его разработки в соответствии с требованиями по безопасности  
информации);

формуляр (паспорт) на средство защиты информации;

перечень заимствованных программных компонентов с открытым  
исходным кодом, входящих в состав средства защиты информации (в случае  
наличия в средстве защиты информации заимствованных программных  
компонентов с открытым исходным кодом);

перечень образов контейнеров, входящих в состав средства защиты  
информации (в случае наличия в средстве защиты информации образов  
контейнеров);

договор с лицом (лицами), обладающим (обладающими)  
исключительными правами на средство защиты информации, о  
предоставлении заявителю права на сертификацию, эксплуатацию или  
производство средства защиты информации, а также на техническую  
поддержку средства защиты информации (прилагается в случае, если  
заявитель не обладает исключительными правами на средство защиты  
информации).».

2. Абзац третий пункта 28 слова «или задание по безопасности»  
заменить словами «задание по безопасности или перечень заимствованных  
программных компонентов с открытым исходным кодом».

3. Пункт 35 изложить в следующей редакции:

«35. Решение о проведении сертификации средства защиты информации аннулируется в случае:

обращения заявителя о прекращении сертификации средства защиты информации;

незаключения заявителем договоров с испытательной лабораторией и органом по сертификации на проведение сертификации по истечении 1 года с даты принятия решения о проведении сертификации средства защиты информации;

наличие в заключении органа по сертификации вывода о невозможности выдачи сертификата соответствия.».

4. Абзац третий пункта 37 после слов «средств защиты информации» дополнить словами «от утечки по техническим каналам».

5. Пункт 37.2 изложить в следующей редакции:

«37.2. На отобранный образец (образцы) средства защиты информации заявитель представляет в испытательную лабораторию следующую документацию:

технические условия;

задание по безопасности (в случае его разработки в соответствии с требованиями по безопасности информации);

формуляр (паспорт) на средство защиты информации;

перечень заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом, входящих в состав средства защиты информации (в случае наличия в средстве защиты информации заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом);

перечень образов контейнеров, входящих в состав средства защиты информации (в случае наличия в средстве защиты информации образов контейнеров);

иную конструкторскую (программную) и эксплуатационную документацию на средство защиты информации, предусмотренную требованиями по безопасности информации.

В целях соблюдения конфиденциальности информации о средстве защиты информации документация на средство защиты информации может быть представлена заявителем непосредственно на месте проведения сертификационных испытаний средства защиты информации.».

6. Пункт 40 изложить в следующей редакции:

«40. Испытательная лаборатория осуществляет рассмотрение отобранного образца средства защиты информации и документации на него, а также проводит оценку перечней заимствованных программных

компонентов с открытым исходным кодом и образов контейнеров, входящих в состав средства защиты информации, в части их полноты и корректности отнесения компонентов к поверхности атаки и к компонентам, реализующим функции безопасности информации или участвующим в их реализации, и при выявлении недостатков направляет заявителю предложения по доработке средства защиты информации и (или) документации.».

7. Абзац второй пункта 42 после слов «эксплуатационной документации» дополнить словами «, а также план проведения испытаний заимствованных компонентов».

8. Пункт 43 изложить в следующей редакции:

«43. Программа и методика сертификационных испытаний средства защиты информации согласовываются с заявителем и представляются на утверждение в орган по сертификации.

К программе и методике сертификационных испытаний, представляемым на утверждение в орган по сертификации, прилагается следующая документация:

технические условия;

задание по безопасности (в случае его разработки в соответствии с требованиями по безопасности информации);

формуляр (паспорт) на средство защиты информации;

перечень заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом, входящих в состав средства защиты информации (в случае наличия в средстве защиты информации заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом);

перечень образов контейнеров, входящих в состав средства защиты информации (в случае наличия в средстве защиты информации образов контейнеров);

иная конструкторская (программная) и эксплуатационная документация на средство защиты информации, предусмотренная требованиями по безопасности информации.

Орган по сертификации в течение 10 календарных дней со дня получения программы и методики сертификационных испытаний рассматривает программу и методику сертификационных испытаний средства защиты информации и при отсутствии недостатков утверждает их.

В случае выявления недостатков орган по сертификации в течение трех календарных дней возвращает программу и методику сертификационных испытаний средства защиты информации в испытательную лабораторию на

доработку, о чем уведомляет заявителя.

Испытательная лаборатория в течение 10 календарных дней со дня получения программы и методики сертификационных испытаний устраняет недостатки, повторно согласовывает программу и методику сертификационных испытаний с заявителем и представляет их в орган по сертификации на утверждение.

При повторном рассмотрении программы и методики сертификационных испытаний органом по сертификации проверяется устранение ранее выявленных недостатков.

Общий срок рассмотрения и утверждения программы и методики сертификационных испытаний средства защиты информации органом по сертификации не должен превышать 30 календарных дней со дня получения программы и методики сертификационных испытаний.

Орган по сертификации в срок, не превышающий 5 рабочих дней с момента утверждения программы и методики сертификационных испытаний средства защиты информации, должен письменно известить об этом ФСТЭК России.».

9. Пункт 52 изложить в следующей редакции:

«52. Материалы сертификационных испытаний средства защиты информации представляются испытательной лабораторией в орган по сертификации в сроки, установленные договором, заключенным заявителем с испытательной лабораторией.

Материалы сертификационных испытаний средства защиты информации должны включать:

1) программу и методику сертификационных испытаний средства защиты информации, протоколы сертификационных испытаний средства защиты информации и техническое заключение;

2) протоколы повторных сертификационных испытаний средства защиты информации и техническое заключение (в случае проведения повторных сертификационных испытаний);

3) акт отбора образца (образцов) средства защиты информации;

4) техническое заключение;

5) технические условия и извещение о внесении изменений в технические условия в двух экземплярах (в случае внесения таких изменений);

6) дополнительное техническое задание в двух экземплярах (в случае проведения сертификации средства защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации, изложенным в техническом

задании);

7) задание по безопасности в двух экземплярах (в случае его разработки в соответствии с требованиями по безопасности информации);

8) формуляр (паспорт) на средство защиты информации в двух экземплярах, в том числе содержащий контрольные суммы исполняемых файлов;

9) перечень заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом, входящих в состав средства защиты информации (в случае наличия в средстве защиты информации заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом);

10) перечень образов контейнеров, входящих в состав средства защиты информации (в случае наличия в средстве защиты информации образов контейнеров);

11) дополнительную документацию на средство защиты информации, представленную заявителем при проведении сертификационных испытаний.

Документы, указанные в подпунктах 4 - 8 настоящего пункта, представляются на бумажном носителе и в электронном виде. Документы, указанных в подпунктах 1 - 3, 9 - 11 настоящего пункта, представляются только в электронном виде. В электронном виде должны быть представлены копии документов, аналогичные подписанным (утвержденным) в бумажном виде документам.».

10. Дополнить пунктом 73.1 следующего содержания:

«73.1. В случае внесения изменений в перечень заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом, входящих в состав средства защиты информации, изготовитель в течение 5 дней с момента внесения указанных изменений представляет в ФСТЭК России скорректированный перечень заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом.».

11. Пункт 74 изложить в следующей редакции:

«74. По результатам проведенных испытаний средства защиты информации в связи с внесением в него изменений заявитель представляет в ФСТЭК России материалы испытаний, содержащие:

- 1) техническое заключение;
- 2) протоколы по результатам проведенных испытаний;
- 3) технические условия и извещение о внесении изменений в технические условия в двух экземплярах (в случае внесения таких изменений);
- 4) дополнительное техническое задание в двух экземплярах (в случае

проведения сертификации средства защиты информации на соответствие требованиям по безопасности информации, изложенным в техническом задании, и в случае внесения изменений в техническое задание);

5) задание по безопасности (при наличии) в двух экземплярах (в случае внесения изменений в задание по безопасности);

6) формуляр (паспорт) на средство защиты информации, в том числе содержащий контрольные суммы исполняемых файлов, и извещение о внесении изменений в формуляр (паспорт) в двух экземплярах (в случае внесения таких изменений);

7) перечень заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом, входящих в состав средства защиты информации (в случае наличия в средстве защиты информации заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом);

8) перечень образов контейнеров, входящих в состав средства защиты информации (в случае наличия в средстве защиты информации образов контейнеров).

Документы, указанные в подпунктах 1, 3 - 6 настоящего пункта, представляются на бумажном носителе и в электронном виде. Документы, указанные в подпунктах 2, 7, 8 настоящего пункта, представляются только в электронном виде. В электронном виде должны быть представлены копии документов, аналогичные подписанным (утвержденным) в бумажном виде документам.».

12. Пункт 83 дополнить абзацем следующего содержания:

«непредставления сведений о внесении изменений в перечень заимствованных программных компонентов с открытым исходным кодом, входящих в состав средства защиты информации.».

---