



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

**П Р И К А З**

«19» сентября 2022 г.

Москва

№ 172

**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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 34, ст. 3541; 2006, № 49, ст. 5192; 2017, № 48, ст. 7198), пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 274, ст. 2579; 2010, № 18, ст. 2238) и 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 приказом ФСТЭК России от 5 августа 2021 г. № 121 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2021 г., регистрационный № 65594), 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. В пункте 23:

слова «месяца <1>» заменить словами «15 календарных дней»;  
сноску <1> исключить.

2. Абзац первый пункта 42 изложить в следующей редакции:

«42. Для проведения сертификационных испытаний средства защиты информации испытательная лаборатория в течение 20 календарных дней со дня отбора образца (образцов) разрабатывает программу и методику сертификационных испытаний средства защиты информации в соответствии с требованиями по безопасности информации и методическими документами, утвержденными ФСТЭК России в соответствии с подпунктом 4 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085.».

3. В пункте 43:

в абзаце седьмом слова «30 календарных» заменить словами «10 рабочих»;  
в абзаце одиннадцатом число 60» заменить числом «30».

4. В пункте 58 число «45» заменить числом «30».

5. В пункте 59 число «90» заменить числом «30».

6. Дополнить пунктом 71.1 следующего содержания:

«71.1. Заявитель, являющийся разработчиком средства защиты информации и имеющий сертификат соответствия процедур безопасной разработки программного обеспечения требованиям национальных стандартов в области защиты информации, в случае внесения в сертифицированное средство защиты информации изменений, в том числе изменений, связанных с добавлением новых функций безопасности информации или изменением имеющихся функций безопасности информации, с обновлением версий программного обеспечения, включая совершенствование функций его безопасности или добавление новых функций безопасности, а также с добавлением новых или изменением существующих аппаратных платформ, проводит испытания средства защиты информации самостоятельно или с привлечением испытательной лаборатории.».

7. Приложение № 1 изложить в следующей редакции:



требованиям национальных стандартов в области защиты информации (при наличии)

номера и дата выдачи сертификата соответствия

Правообладатель (правообладатели) средства защиты информации (при наличии правообладателя (правообладателей) средства защиты информации):

наименование лица (лиц), обладающего (обладающих) исключительными правами на средство защиты информации, адрес его (их) местонахождения

Испытательная лаборатория:

наименование, адрес в пределах местонахождения

Тип средства защиты информации:

наименование типа (наименования типов) средства защиты информации

Требования по безопасности информации:

наименования документов, на соответствие которым планируется проводить сертификацию средства защиты информации

Схема сертификации средства защиты информации:

Заявляемый срок действия сертификата соответствия

Место проведения сертификационных испытаний:

адрес места (адреса мест) проведения сертификационных испытаний, наименование лица, на материально-технической базе которого планируется проводить сертификационные испытания средства защиты информации

Приложение

1. Документы, прилагаемые к заявке
2. Опись прилагаемых к заявке документов

Должность руководителя заявителя (лица, которое в силу закона или учредительных документов выступает от его имени)

М.П. подпись (при наличии)

инициалы, фамилия  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Должность руководителя испытательной лаборатории

М.П. подпись (при наличии)

инициалы, фамилия  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. ».