



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

регистрационный № 62630

от "01 марта" 2021 г.

# П Р И К А З

МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

« 29 » сентября 2020 г. № 488

г. Москва

## Об утверждении Положения о системе сертификации средств защиты информации Министерства обороны Российской Федерации

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 27, ст. 2579; 2010, № 18, ст. 2238) с целью совершенствования системы сертификации средств защиты информации Министерства обороны Российской Федерации, обеспечения защиты сведений, составляющих государственную тайну, информации ограниченного доступа **П Р И К А З Ы В А Ю:**

Утвердить Положение о системе сертификации средств защиты информации Министерства обороны Российской Федерации (приложение к настоящему приказу).

**ВРЕМЕННО ИСПОЛНЯЮЩИЙ ОБЯЗАННОСТИ  
МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

генерал армии

**В.Герасимов**

Приложение  
к приказу Министра обороны  
Российской Федерации  
от «29» сентября 2020 г. № 488

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о системе сертификации средств защиты информации Министерства обороны Российской Федерации**

#### **I. Общие положения**

1. Сертификация средств защиты информации в системе сертификации средств защиты информации Министерства обороны Российской Федерации (далее – Министерство обороны, система сертификации Министерства обороны, сертификация соответственно) осуществляется в отношении предназначенных для применения в Вооруженных Силах Российской Федерации:

технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам и от несанкционированного доступа, средств, в которых они реализованы;

программно-технических и программных средств защиты информации, средств, в которых они реализованы;

специализированных средств защиты информации, средств, в которых они реализованы, разработанных в соответствии с требованиями к средствам защиты информации, установленными Министерством обороны\*;

защищенных программных средств обработки информации;

программных средств общего назначения;

информационных систем;

средств контроля эффективности защиты информации.

2. Сертификация осуществляется на предмет соответствия требованиям по безопасности информации, установленным государственными стандартами, нормативными документами, утверждаемыми Правительством Российской Федерации, нормативными правовыми

---

\* Подпункт 55.1 пункта 7 Положения о Министерстве обороны Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1082 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 34, ст. 3538; 2008, № 47, ст. 5431).

ми актами и технической документацией (конструкторской, технологической и программной документацией, техническими условиями, документами по стандартизации, инструкциями, наставлениями, руководствами и положениями) Министерства обороны\*, государственными контрактами (договорами)\*\* , а в части сертификации средств защиты информации органа внешней разведки Министерства обороны – также на предмет соответствия требованиям, определяемым органом внешней разведки Министерства обороны\*\*\* и согласованным с Восьмым управлением Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – требования по безопасности информации).

3. Сертификация средств защиты информации иностранного производства проводится по тем же правилам, что и отечественных средств защиты информации\*\*\*\* .

Сертификация средств защиты информации, в отношении которых нормативными правовыми актами Российской Федерации установлены ограничения или запреты на их использование в Российской Федерации, в системе сертификации Министерства обороны не осуществляется.

## II. Система сертификации Министерства обороны

4. Участниками системы сертификации Министерства обороны являются:

федеральный орган по сертификации – Министерство обороны; организации, аккредитованные Министерством обороны в качестве органа по сертификации (далее – органы по сертификации);

организации, аккредитованные Министерством обороны в качестве испытательной лаборатории (далее – испытательные лаборатории);

\* Подпункт 55.1 пункта 7 Положения о Министерстве обороны Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1082.

\*\* Статья 5 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 52, ст. 5140; 2011, № 49, ст. 7025).

\*\*\* Статья 3 и подпункты 6, 11 части 1 статьи 6 Федерального закона от 10 января 1996 г. № 5-ФЗ «О внешней разведке» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 143; 2018, № 11, ст. 1591).

\*\*\*\* Абзац третий пункта 8 Положения о сертификации средств защиты информации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. № 608 «О сертификации средств защиты информации» (далее – Положение № 608).

изготовители средств защиты информации.

5. Функции Министерства обороны как федерального органа по сертификации осуществляются Восьмым управлением Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – уполномоченный орган Министерства обороны) в соответствии с пунктами 3 и 4 Положения № 608.

6. Сертификация в системе сертификации Министерства обороны проводится органами по сертификации и испытательными лабораториями, аккредитованными в соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации от 7 августа 2015 г. № 465 «Об осуществлении в Министерстве обороны Российской Федерации аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий, выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия в отношении продукции (работ, услуг), используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, и продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 сентября 2015 г., регистрационный № 38818) (далее – приказ № 465).

7. Сертификация средств защиты информации органа внешней разведки Министерства обороны осуществляется Главным управлением Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации (далее – Главное управление) как органом по сертификации.

При отсутствии органа по сертификации определенного типа средств защиты информации его функции исполняет уполномоченный орган Министерства обороны.

8. Испытательные лаборатории проводят сертификационные испытания (далее – испытания) средств защиты информации и по их результатам оформляют протоколы испытаний и заключения. Испытательные лаборатории несут ответственность за полноту испытаний средств защиты информации и достоверность их результатов\*.

Испытательные лаборатории, привлекаемые к испытаниям средств защиты информации органа внешней разведки Министерства обороны, по предложению Главного управления определяются уполномоченным органом Министерства обороны.

---

\* Пункт 6 Положения № 608.

9. Изготовители средств защиты информации, составляющей государственную тайну, должны иметь лицензию Министерства обороны на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации, составляющей государственную тайну\*.

Изготовители средств защиты информации ограниченного доступа, не составляющей государственную тайну, должны иметь лицензию на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации\*\*.

10. Заявителями на осуществление сертификации являются изготовители средств защиты информации (далее – заявители).

11. Заявители обеспечивают соответствие сертифицированных средств защиты информации требованиям по безопасности информации и устранение уязвимостей и недекларированных возможностей программного обеспечения (при наличии).

12. Испытания средств защиты информации проводятся на материально-технических базах испытательной лаборатории и (или) заявителя, расположенных на территории Российской Федерации.

13. Испытания средств защиты информации осуществляются на основании договора, заключаемого заявителем с испытательной лабораторией.

14. Срок действия сертификата соответствия не может превышать пяти лет\*\*\*.

15. Продление сертификатов соответствия на средства защиты

---

\* Статья 27 Закона Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5485-1 «О государственной тайне» (Российская газета, 1993, 21 сентября; Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 31, ст. 4845), Положение о лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также с осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 1995 г. № 333 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 17, ст. 1540; 2018, № 36, ст. 5613).

\*\* Пункт 4 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 19, ст. 2716; 2019, № 31, ст. 4441, 4457), Положение о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 171 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 11, ст. 1297; 2016, № 26, ст. 4049).

\*\*\* Абзац седьмой пункта 8 Положения № 608.

информации осуществляется заявителями в соответствии с пунктами 69–73 настоящего Положения.

16. Органы, осуществляющие сертификацию, несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации, за выполнение возложенных на них обязанностей, обеспечение защиты государственной тайны и других конфиденциальных сведений, сохранность материальных ценностей, предоставленных изготовителем, а также за соблюдение авторских прав изготовителя при испытаниях средств защиты информации\*.

### **III. Проведение сертификации средств защиты информации**

17. Сертификация включает следующие процедуры:  
направление заявки на проведение сертификации;  
принятие решения о проведении сертификации;  
переоформление, отмена решения о проведении сертификации;  
проведение испытаний средств защиты информации;  
выдача (отказ в выдаче) сертификата соответствия;  
предоставление дубликата сертификата соответствия;  
внесение изменений в сертифицированное средство защиты информации;  
переоформление сертификата соответствия;  
продление срока действия сертификата соответствия;  
приостановление действия сертификата соответствия;  
прекращение действия сертификата соответствия.

18. В системе сертификации устанавливаются следующие схемы проведения сертификации\*\*:

для единичных образцов или партии образцов средств защиты информации – проведение испытаний этих образцов на соответствие требованиям по безопасности информации;

для серийного производства средств защиты информации – проведение испытаний типовых образцов на соответствие требованиям по безопасности информации и проведение предварительной проверки их производства.

---

\* Пункт 14 Положения № 608.

\*\* Пункт 8 Положения № 608.

#### IV. Направление заявки на проведение сертификации

19. Для проведения сертификации заявитель подготавливает заявку на проведение сертификации (рекомендуемый образец приведен в приложении № 1 к настоящему Положению) с приложением документов, предусмотренных пунктом 20 настоящего Положения (далее – заявка на проведение сертификации), и направляет ее почтовым отправлением в орган по сертификации не ранее завершения заявителем предварительных испытаний образца средства защиты информации.

В заявке на проведение сертификации указываются:

полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя, адрес юридического лица в пределах места нахождения юридического лица, указанный в едином государственном реестре юридических лиц (далее – адрес места нахождения);

наименование и обозначение средства защиты информации; степень секретности защищаемой (обрабатываемой) информации;

требования по безопасности информации, установленные в отношении средства защиты информации, и реквизиты документов, устанавливающих эти требования;

схема проведения сертификации;

полное и сокращенное (при наличии) наименования испытательной лаборатории, в которой планируется проведение испытаний, адрес места нахождения, номер и дата выдачи аттестата аккредитации;

заявляемый срок действия сертификата соответствия.

Заявка на проведение сертификации подписывается руководителем заявителя (лицом, которое в силу федерального закона или учредительных документов выступает от его имени).

20. К заявке на проведение сертификации прилагаются следующие документы:

информационная справка;

тактико-техническое (техническое) задание на создание (модернизацию) средства защиты информации (при наличии);

схема деления средства защиты информации на составные части (при наличии);

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

технические условия (проект технических условий) на средство защиты информации (при наличии);

формуляр (паспорт) средства защиты информации.

21. В информационной справке указываются:

сведения о заявителе:

фамилия, имя и отчество (при наличии) руководителя заявителя;

фамилия, имя и отчество (при наличии) представителя заявителя, ответственного за проведение сертификации средства защиты информации, номер контактного телефона (факса);

почтовые адреса для секретных и почтовых отправок;

реквизиты лицензий, предусмотренных пунктом 9 настоящего Положения, на соответствующие средства защиты информации;

сведения об организации – разработчике средства защиты информации (при наличии):

полное и сокращенное (при наличии) наименования организации – разработчика средства защиты информации, адрес места нахождения, номер контактного телефона (факса);

сведения о военном представительстве Министерства обороны на предприятии заявителя (при наличии):

номер военного представительства Министерства обороны;

фамилия, имя и отчество (при наличии) начальника военного представительства Министерства обороны;

почтовые адреса для секретных и почтовых отправок, номер контактного телефона (факса);

сведения об органе военного управления, осуществляющем функции государственного заказчика средства защиты информации (далее – заказчик) (при наличии):

наименование органа военного управления;

фамилия, имя и отчество (при наличии) представителя органа военного управления, взаимодействующего с заявителем, номер контактного телефона (факса);

сведения о доводящем органе Министерства обороны (при наличии):

наименование доводящего органа;

фамилия, имя и отчество (при наличии) представителя доводящего органа, взаимодействующего с заявителем, номер контактного телефона (факса);



сведения об опытно-конструкторской работе, в рамках которой разработано (модернизировано) средство защиты информации (при наличии):

наименование опытно-конструкторской работы;  
сроки проведения опытно-конструкторской работы;  
сроки проведения государственных или приравненных к ним испытаний;

планируемые сроки проведения сертификации;  
сведения о средстве защиты информации:  
назначение средства защиты информации, область его применения;

наличие криптографических элементов, номер и дата выдачи сертификата соответствия Федеральной службы безопасности Российской Федерации (при наличии);

наличие программного датчика случайных чисел;  
программная среда функционирования (операционная система);  
сведения о ранее полученных сертификатах соответствия на средство защиты информации и его составные части, в том числе в рамках других систем сертификации по требованиям безопасности информации;

сведения о присвоении конструкторской и (или) программной документации литеры «О1», когда и кем присвоена;

наличие предписаний на эксплуатацию и документов, подтверждающих отсутствие специальных электронных устройств перехвата информации, на средство защиты информации и его составные части;

перечень конструкторской и (или) программной документации;  
перечень составных частей средства защиты информации, на которые требуется оформление отдельных сертификатов соответствия.

## **V. Принятие решения о проведении сертификации**

22. Орган по сертификации рассматривает заявку на проведение сертификации в течение 27 календарных дней со дня ее получения на предмет соответствия требованиям пунктов 19–21 настоящего Положения и отсутствия оснований для отказа, предусмотренных пунктом 24 настоящего Положения.

23. Заявка на проведение сертификации возвращается органом по сертификации заявителю в случае отсутствия в ней документов или сведений, предусмотренных пунктами 19–21 настоящего Поло-

жения, с мотивированным уведомлением о всех недостатках (далее — уведомление о доработке).

24. По итогам рассмотрения заявки на проведение сертификации в проведении сертификации может быть отказано.

Основаниями для отказа в проведении сертификации являются:  
несоответствие назначения средства защиты информации (не предназначено для применения в Вооруженных Силах Российской Федерации);

отсутствие у заявителя лицензий, предусмотренных пунктом 9 настоящего Положения, на соответствующие средства защиты информации;

внесение заявителем в заявку на проведение сертификации недостоверных сведений;

отсутствие у испытательной лаборатории, указанной в заявке на проведение сертификации, аккредитации на проведение испытаний заявленного типа средства защиты информации.

25. Уведомление о доработке или уведомление об отказе в проведении сертификации направляется органом по сертификации заявителю почтовым отправлением в течение трех календарных дней со дня окончания срока рассмотрения заявки на проведение сертификации.

26. При отсутствии оснований для отказа в проведении сертификации орган по сертификации принимает решение о проведении сертификации (рекомендуемый образец приведен в приложении № 2 к настоящему Положению), в котором указываются:

номер и дата принятия решения;

полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя, адрес места нахождения;

наименование и обозначение средства защиты информации;

схема сертификации;

требования по безопасности информации, установленные в отношении средства защиты информации, и реквизиты документов, устанавливающих эти требования;

полное и сокращенное (при наличии) наименования органа по сертификации, которым будет проведена сертификация (адрес места нахождения, номер и дата выдачи аттестата аккредитации в соответствии с приказом № 465);

полное и сокращенное (при наличии) наименования испытательной лаборатории, которой будут проведены испытания средства

защиты информации (адрес места нахождения, номер и дата выдачи аттестата аккредитации в соответствии с приказом № 465).

Решение о проведении сертификации в течение трех календарных дней со дня окончания срока рассмотрения заявки на проведение сертификации подписывается руководителем органа по сертификации и направляется почтовым отправлением по одному экземпляру заявителю, в уполномоченный орган Министерства обороны, испытательную лабораторию и заказчику. В случае если функции органа по сертификации исполняет уполномоченный орган Министерства обороны, решение о проведении сертификации направляется заявителю, в испытательную лабораторию и заказчику.

27. Не допускается проводить испытания средства защиты информации до принятия решения о проведении сертификации.

28. Испытательная лаборатория, указанная в решении о проведении сертификации, в течение трех рабочих дней со дня заключения договора с заявителем письменно почтовым отправлением уведомляет уполномоченный орган Министерства обороны и орган по сертификации о заключении договора с заявителем с указанием определенного договором срока проведения испытаний. В случае если функции органа по сертификации исполняет уполномоченный орган Министерства обороны, испытательная лаборатория направляет уведомление о заключении договора с заявителем в уполномоченный орган Министерства обороны.

## **VI. Переоформление, отмена решения о проведении сертификации**

29. Решение о проведении сертификации переоформляется органом по сертификации по заявлению заявителя о переоформлении решения о проведении сертификации в случаях:

изменения наименования и (или) обозначения средства защиты информации;

замены испытательной лаборатории или органа по сертификации, в том числе в связи с приостановлением, прекращением действия аккредитации испытательной лаборатории или органа по сертификации;

изменения требований по безопасности информации, на соответствие которым проводится сертификация;

изменения схемы сертификации.

30. Заявление о переоформлении решения о проведении сертификации подписывается руководителем заявителя (лицом, которое в силу федерального закона или учредительных документов выступает от его имени) и направляется почтовым отправлением в орган по сертификации.

31. Решение о проведении сертификации переоформляется в течение 10 рабочих дней со дня получения заявления о переоформлении решения о проведении сертификации, подписывается руководителем органа по сертификации и направляется почтовым отправлением по одному экземпляру заявителю, в уполномоченный орган Министерства обороны, испытательную лабораторию и заказчику. В случае если функции органа по сертификации исполняет уполномоченный орган Министерства обороны, решение о проведении сертификации направляется заявителю, в испытательную лабораторию и заказчику.

32. Орган по сертификации отказывает в переоформлении решения о проведении сертификации в течение 10 рабочих дней со дня получения заявления о переоформлении решения о проведении сертификации в случаях:

отсутствия сведений об основаниях для переоформления решения о проведении сертификации, предусмотренных пунктом 29 настоящего Положения;

наличия в заявлении о переоформлении решения о проведении сертификации недостоверных сведений;

отсутствия у испытательной лаборатории, указанной в заявлении о переоформлении решения о проведении сертификации, аккредитации на проведение испытаний заявленного типа средства защиты информации.

При отказе в переоформлении решения о проведении сертификации (далее – отказ в переоформлении) орган по сертификации в течение двух рабочих дней со дня отказа в переоформлении уведомляет заявителя о нем с указанием причин отказа в переоформлении.

33. Решение о проведении сертификации отменяется органом по сертификации в случаях:

обращения заявителя о прекращении сертификации;

неполучения по истечении одного года с даты принятия решения о проведении сертификации информации о заключении заявителем договора с испытательной лабораторией на проведение испытаний.

34. Уведомление об отмене решения о проведении сертификации в течение 10 рабочих дней со дня наступления случая, указанного в пункте 33 настоящего Положения, подписывается руководителем органа по сертификации и направляется почтовым отправлением по одному экземпляру заявителю, в уполномоченный орган Министерства обороны, испытательную лабораторию и заказчику. В случае если функции органа по сертификации исполняет уполномоченный орган Министерства обороны, уведомление об отмене решения о проведении сертификации направляется заявителю, в испытательную лабораторию и заказчику.

## **VII. Проведение испытаний средств защиты информации**

35. Испытания средств защиты информации проводятся испытательной лабораторией на образцах, технология изготовления и конструкция (состав) которых идентичны образцам, планируемыми к поставке потребителям.

Испытания средств защиты информации для серийного производства осуществляются только после присвоения заказчиком конструкторской и (или) программной документации на средства защиты информации литеры не ниже «О1».

36. Испытания средств защиты информации проводятся в сроки, установленные договором, заключенным заявителем с испытательной лабораторией.

37. Для проведения испытаний средства защиты информации испытательная лаборатория осуществляет отбор образца (образцов) средства защиты информации (далее – отбор).

При сертификации партии образцов средств защиты информации испытательной лабораторией осуществляется отбор всей партии образцов.

При сертификации серийно производимых средств защиты информации для осуществления отбора представляется партия образцов средств защиты информации для отбора методом случайной выборки. Количество образцов серийно производимых средств защиты информации, подлежащих отбору, определяется заявителем и испытательной лабораторией исходя из условий статистической достоверности и с учетом затрат заявителя в случае, если при проведении испытаний предусматривается разрушение (нарушение функционирования) образца (образцов) средства защиты информации.

38. Отбор осуществляется в присутствии уполномоченных представителей заявителя, военного представительства Министерства обороны на предприятии заявителя (при наличии) в сроки, установленные договором, заключенным заявителем с испытательной лабораторией.

39. По результатам отбора составляется акт отбора образца (образцов), в котором указываются:

полное и сокращенное (при наличии) наименования заявителя, адрес места нахождения;

полное и сокращенное (при наличии) наименования организации – разработчика средства защиты информации, адрес места нахождения;

полное и сокращенное (при наличии) наименования испытательной лаборатории, проводящей отбор, номер и дата выдачи аттестата аккредитации;

реквизиты решения о проведении сертификации;

фамилия, имя и отчество (при наличии) специалиста (специалистов) испытательной лаборатории, производившего (производивших) отбор образца (образцов) средства защиты информации;

фамилия, имя и отчество (при наличии) специалиста (специалистов) заявителя и военного представительства Министерства обороны на предприятии заявителя (при наличии), присутствовавшего (присутствовавших) при отборе образца (образцов) средства защиты информации;

схема сертификации;

наименование и обозначение средства защиты информации, количество образцов с указанием их заводских номеров;

дата изготовления средства защиты информации;

дата и место осуществления отбора;

состав комплекта поставки средства защиты информации, его составных частей, программного обеспечения из их состава, а также перечень рабочей конструкторской документации, не входящей в комплект поставки, результаты фиксации (контрольные характеристики) исходных текстов и дистрибутива программного обеспечения.

Акт отбора образца (образцов) подписывается в трех экземплярах уполномоченными представителями заявителя, испытательной лаборатории и военного представительства Министерства обороны на предприятии заявителя (при наличии), участвовавшими в отборе, и в течение трех рабочих дней со дня его подписания направляется ис-