



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

Старая Басманная, д. 17, Москва, 105066

Тел., факс: (495) 696-49-04

E-mail: postin@fstec.ru

26.04.2024 № 240/24/1958

На № _____

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

об утверждении Порядка проведения сертификации процессов безопасной разработки программного обеспечения средств защиты информации

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, и пунктом 9 приложения, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. № 330, приказом ФСТЭК России от 1 декабря 2023 г. № 240 (зарегистрирован Минюстом России 16 апреля 2024 г. № 77896) утвержден Порядок проведения сертификации процессов безопасной разработки программного обеспечения средств защиты информации (далее — Порядок). Указанный приказ вступает в силу с 1 июня 2024 г.

Указанный документ предназначен для изготовителей сертифицированных средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну или относимые к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, а также для органов по сертификации, выполняющих работы по сертификации процессов безопасной разработки программного обеспечения средств защиты информации.


Указанный документ определяет порядок сертификации процессов безопасной разработки программного обеспечения средств защиты информации на соответствие требованиям национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56939-2016 «Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования», утвержденного и введенного в действие

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2016 г. № 458-ст (далее — требования по безопасной разработке), в рамках действующей системы сертификации ФСТЭК России.

Наличие действующего сертификата соответствия процессов безопасной разработки программного обеспечения средств защиты информации требованиям по безопасной разработке позволяет изготовителям сертифицированных средств защиты информации самостоятельно проводить испытания в случае внесения в сертифицированное средство защиты информации изменений, в том числе изменений, связанных с добавлением новых функций безопасности информации, или изменений в имеющиеся функции 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.

Документ размещён на официальном сайте ФСТЭК России www.fstec.ru в подразделе «Сертификация. Специальные нормативные и методические документы».

Заместитель директора



В.Лютиков