

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ К СРЕДСТВАМ КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ

В соответствии с подпунктом 13.1 пункта 8 Положения о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утверждённого Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085, приказом ФСТЭК России от 4 июля 2022 г. № 118 (зарегистрирован Минюстом России 29 сентября 2022 г., регистрационный № 70275) утверждены Требования по безопасности информации к средствам контейнеризации (далее – Требования).

Указанный документ предназначен для организаций, осуществляющих разработку средств контейнеризации, заявителей на осуществление сертификации, а также для испытательных лабораторий и органов по сертификации, выполняющих работы по сертификации средств защиты информации на соответствие обязательным требованиям по безопасности информации.

Требования включают минимально необходимые требования по безопасности информации, предъявляемые к уровню доверия средства контейнеризации и хостовой операционной системе, в среде которой функционирует средство, составу функций безопасности средства контейнеризации, изоляции контейнеров, выявлению уязвимостей в образах контейнеров, проверке корректности конфигурации контейнеров, контролю целостности контейнеров и их образов, регистрации событий безопасности, управлению доступом, идентификации и аутентификации пользователей и централизованному управлению образами контейнеров и контейнерами в средстве

контейнеризации.

При включении в средство контейнеризации дополнительных функций безопасности требования к таким функциям безопасности должны быть заданы в технических условиях или техническом задании, а полнота и корректность их реализации оценены при проведении сертификации средства контейнеризации.

Выполнение Требований является обязательным при проведении работ по оценке соответствия (включая работы по сертификации) средств технической защиты информации и средств обеспечения безопасности информационных технологий, организуемых ФСТЭК России в пределах своих полномочий в соответствии с Положением о системе сертификации средств защиты информации, утвержденным приказом ФСТЭК России от 3 апреля 2018 г. № 55.

Для дифференциации требований по безопасности информации к средствам контейнеризации устанавливается 6 классов защиты. Самый низкий класс – шестой, самый высокий – первый.

Средства контейнеризации, соответствующие 6 классу защиты, применяются в значимых объектах критической информационной инфраструктуры 3 категории значимости, в государственных информационных системах 3 класса защищенности, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 3 класса защищенности, в информационных системах персональных данных при необходимости обеспечения 3 и 4 уровня защищенности персональных данных.

Средства контейнеризации, соответствующие 5 классу защиты, применяются в значимых объектах критической информационной инфраструктуры 2 категории значимости, в государственных информационных системах 2 класса защищенности, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 2 класса защищенности, в информационных системах персональных данных при необходимости обеспечения 2 уровня защищенности персональных данных.

Средства контейнеризации, соответствующие 4 классу защиты, применяются в значимых объектах критической информационной инфраструктуры 1 категории значимости, в государственных информационных системах 1 класса защищенности, в автоматизированных системах управления производственными и технологическими процессами 1 класса защищенности, в информационных системах персональных данных при необходимости обеспечения 1 уровня защищенности персональных данных, в информационных системах общего пользования II класса.

Средства контейнеризации, соответствующие 3 классу защиты, применяются в информационных системах, в которых обрабатывается информация, содержащая секретные сведения.

Средства контейнеризации, соответствующие 2 классу защиты, применяются в информационных системах, в которых обрабатывается информация, содержащая совершенно секретные сведения.

Средства контейнеризации, соответствующие 1 классу защиты, применяются в информационных системах, в которых обрабатывается информация, содержащая сведения особой важности.

С 29 сентября 2022 г. сертификация средств контейнеризации осуществляется на соответствии Требованиям.

Обеспечение федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций Требованиями производится в соответствии с Порядком обеспечения органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций документами ФСТЭК России, размещенном на официальном сайте ФСТЭК России www.fstec.ru в подразделе «Обеспечение документами» раздела «Документы».

Выписка из Требований размещена на официальном сайте ФСТЭК России www.fstec.ru в подразделе «Сертификация. Специальные нормативные и методические документы».

Заместитель директора

В.Лютиков