

КОМИТЕТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 октября 2023 года

№ 15

Об утверждении регламента осуществления анализа и установки обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств, находящихся в эксплуатации на объектах критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ленинградской области

В соответствии с Методикой оценки уровня критичности уязвимостей программных, программно-аппаратных средств от 28 октября 2022 года и Методикой тестирования обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств от 28 октября 2022 года, утвержденными Федеральной службой по техническому и экспортному контролю приказываю:

- 1. Утвердить регламент осуществления анализа и установки обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств, находящихся в эксплуатации на объектах критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ленинградской области, согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя председателя Комитета цифрового развития Ленинградской области начальника департамента информационной безопасности и инфраструктуры.

Председатель Комитета цифрового развития Ленинградской области aluny 1

А.С. Сытник

Утвержден приказом Комитета цифрового развития Ленинградской области от 18.10.2023 № 15

(Приложение)

РЕГЛАМЕНТ

осуществления анализа и установки обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств, находящихся в эксплуатации на объектах критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ленинградской области

1. Общие положения

- 1.1. Настоящий регламент по анализу и установке обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств, находящихся в эксплуатации на объектах критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ленинградской области (далее Регламент, КИИ, ОИВ ЛО) разработан с учетом рекомендаций, содержащихся в Методике тестирования обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств утвержденной Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (далее ФСТЭК России) от 28 октября 2022 г.
- 1.2. Регламент определяет порядок и содержание работ по тестированию том числе с открытым исходным программного обеспечения, В устранения уязвимостей программных, программнодля предназначенного безопасности), применяемых средств (далее обновления аппаратных информационно-телекоммуникационных информационных системах, автоматизированных системах управления, в том числе функционирующих на базе обработки центров информационно-телекоммуникационной инфраструктуры данных (далее – информационные системы). Регламент может быть использован для тестирования иных обновлений программных, программно-аппаратных средств по решению оператора информационной системы.



- операторами применению Настоящий Регламент подлежит 1.3. информационных систем при принятии ими мер по устранению уязвимостей информационных программно-аппаратных средств программных, информации, содержащейся требованиями защите соответствии государственных информационных системах, требованиями по обеспечению безопасности значимых объектов КИИ Российской Федерации, а также иными нормативными правовыми актами и методическими документами ФСТЭК России.
- 1.4. Устранение уязвимостей в сертифицированных программных, программно-аппаратных средствах защиты информации обеспечивается в приоритетном порядке и осуществляется в соответствии с эксплуатационной документацией на них, а также с рекомендациями разработчика.
- 1.5. Решение об установке протестированных обновлений безопасности принимается оператором информационной системы с учетом результатов тестирования и оценки рисков нарушения функционирования информационной системы от установки таких обновлений.
- 1.6. В Регламенте используются термины и определения, установленные национальными стандартами ГОСТ Р 50922-2006 «Защита информации. Основные термины и определения», ГОСТ Р 56545-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Правила описания уязвимостей», ГОСТ Р 56546-2015 «Защита информации. Уязвимости информационных систем. Классификация уязвимостей информационных систем» и иными национальными стандартами в области защиты информации и обеспечения информационной безопасности.

2. Порядок осуществления анализа обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств

2.1. Анализ обновлений безопасности проводится с целью своевременного выявления в них потенциально опасных функциональных возможностей, незадекларированных разработчиком программных, программно-аппаратных средств, в том числе отображение на устройствах вывода информации политических

баннеров, лозунгов, призывов и иной противоправной информации (далее – недекларированные возможности).

- 2.2. Анализу подлежат обновления безопасности, направленные на устранение уязвимостей, уровень критичности которых определен в соответствии с Методикой тестирования обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств утвержденной ФСТЭК России от 28 октября 2022 г.
- 2.3. Для целей настоящего регламента к признакам наличия недекларированных возможностей обновлений безопасности относятся:
- а) попытки обращений к файловой системе, базам данных, электронной почте и другой информации, не имеющие отношения к функционалу обновляемых программных, программно-аппаратных средств;
- б) недокументированные обращения к сторонним (неизвестным оператору) сетевым адресам и доменным именам, не относящимся к оператору информационной системы;
- в) системные вызовы, характерные для вредоносного программного обеспечения (например, попытки загрузки из сети «Интернет» библиотек и программных пакетов, не имеющих отношения к функционалу программного обеспечения, попытки перехвата сетевого трафика другого программного обеспечения, попытки мониторинга действий пользователей с другим программным обеспечением);
- г) потенциально опасные изменения в файловой системе в результате установки обновления, в том числе загрузка и установка недокументированных программного обеспечения, драйверов и библиотек, не имеющих отношения к функционалу обновляемого программного, программно-аппаратного средства;
- д) изменения конфигурации среды функционирования, не имеющие отношения к обновляемому программному, программно-аппаратному средству (например, появление новых автоматически загружаемых программ); е) отключение средств защиты информации и функций безопасности информации.

- 2.4. Анализ обновлений безопасности организуется (проводится) специалистами по защите информации (информационной безопасности) оператора информационной системы (далее исследователь).
 - 2.5. Анализ обновлений безопасности включает:
 - а) подготовку к проведению тестирования обновлений безопасности;
 - б) проведение тестирования обновлений безопасности;
 - в) оформление результатов тестирования обновлений безопасности.
- 2.6. Подготовка к проведению Анализа обновлений безопасности предусматривает получение обновления безопасности и подготовку среды тестирования.

Способы получения обновлений безопасности определяются исследователем, исходя из его возможностей, и не рассматриваются в данном Регламенте. Анализ обновлений безопасности проводится в следующих средах:

- а) исследовательском стенде, специально созданном для тестирования обновлений безопасности или иных целей;
 - б) тестовой зоне информационной системы («песочнице»);
- в) информационной системе, функционирующей в штатном режиме. Выбор среды тестирования обновлений безопасности осуществляет исследователь, исходя из его технических возможностей и угроз нарушения функционирования информационной системы.
- 2.7. При проведении анализа обновлений безопасности в соответствии с настоящим Регламентом должны применяться инструментальные средства анализа и контроля, функциональные возможности которых обеспечивают реализацию положений настоящего Регламента, имеющие техническую поддержку и возможность адаптации (доработки) под особенности проводимых тестирований, свободно распространяемые в исходных кодах или средства тестирования собственной разработки. Рекомендуется применять инструментальные средства анализа и контроля, не имеющие каких-либо ограничений по их применению, адаптации (доработки) на территории Российской Федерации.

3. Содержание работ по анализу обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств

- 3.1. Общие требования к проведению тестирования.
- 3.1.1. В ходе проведения анализа обновлений безопасности должны выполняться следующие тесты:
 - а) сверка идентичности обновлений безопасности;
 - б) проверка подлинности обновлений безопасности;
 - в) антивирусный контроль обновлений безопасности;
 - г) поиск опасных конструкций в обновлениях безопасности;
- д) мониторинг активности обновлений безопасности в среде функционирования;
 - е) ручной анализ обновлений безопасности.
- 3.1.2. Приведенные в пункте 3.1.1 настоящего Регламента тесты выполняются по решению исследователя, исходя из возможности получения обновлений безопасности разными способами и (или) из разных источников в распакованном (расшифрованном) виде, возможности исследователя по распаковке (расшифрованию) обновлений безопасности, а также наличия инструментальных средств анализа (контроля) и иных технических возможностей. По результатам тестирования исследователь описывает результаты каждого проведенного теста.
- 3.1.3. В случае выявления исследователем признаков недекларированных возможностей в ходе прохождения теста, они должны быть проанализированы путем ручного анализа обновлений безопасности.
 - 3.2. Сверка идентичности обновлений безопасности.
- 3.2.1. Сверка идентичности обновлений безопасности проводится в случае возможности получения обновлений безопасности разными способами и (или) из различных источников.
 - 3.2.2. Сверка идентичности обновлений безопасности предусматривает:
- 1) получение обновления безопасности разными способами и (или) получение обновлений безопасности из различных источников (например, с IP-адресов, расположенных на территории Российской Федерации, а также за ее пределами);

- 2) расчет контрольных сумм обновлений безопасности, полученных разными способами и (или) из различных источников;
- 3) сравнение обновлений безопасности, полученных разными способами и (или) из разных источников, путем сравнения их контрольных сумм.
- 3.2.3. По результатам выполнения теста должен быть сделан вывод об идентичности обновлений безопасности, полученных разными способами и (или) из разных источников. В случае схождения контрольных сумм обновлений тест считается успешно пройденным.
- 3.2.4. В случае выявления несоответствий в контрольных суммах обновлений безопасности, указанные обновления безопасности должны быть проанализированы путем ручного анализа обновлений безопасности.
 - 3.3. Проверка подлинности обновлений безопасности.
- 3.3.1. Проверка подлинности обновлений безопасности проводится в случае наличия у исследователя возможности получить файл(ы) обновления безопасности в распакованном (расшифрованном) виде до его установки в среде функционирования, а также при наличии предоставляемых разработчиком обновления штатных средств проверки подлинности файла(ов) обновления безопасности.
 - 3.3.2. Проверка подлинности обновлений предусматривает:
 - 1) распаковку (расшифрование) файла(ов) обновления безопасности;
- 2) определение критериев проверки подлинности файла(ов) обновления безопасности. В качестве критериев проверки подлинности файла(ов) обновления могут выступать контрольные суммы файлов, электронная цифровая подпись файлов или иные критерии проверки подлинности файла(ов) обновления безопасности, предоставляемые его разработчиком.
- 3.3.3. Файл считается подлинным, если критерий проверки подлинности файла(ов) обновления безопасности, определенный исследователем, идентичен критерию, предоставленному разработчиком обновления безопасности. В случае установления подлинности файла(ов) обновления безопасности тест считается успешно пройденным.

- 3.3.4. В случае неуспешного прохождения теста, файл(ы) обновлений безопасности, в которых выявлены нарушения подлинности или подлинность которых невозможно проверить, должны быть проверены путем ручного анализа обновления безопасности.
 - 3.4. Антивирусный контроль обновлений безопасности.
- 3.4.1. Антивирусный контроль обновлений безопасности заключается в выявлении вредоносных компьютерных программ (вирусов) в исследуемом обновлении безопасности с использованием средств антивирусной защиты. Для проведения анализа необходимо использовать не менее двух средств антивирусной защиты разных разработчиков.
 - 3.4.2. Антивирусный контроль обновлений безопасности предусматривает:
- 1) проверку обновлений безопасности средствами антивирусной защиты до их установки;
- 2) проведение сигнатурного и эвристического анализа содержимого оперативной памяти, файловой системы и загрузочных секторов всех используемых носителей информации по завершению установки обновления безопасности.
- 3.4.3. Тест считается успешно пройденным в случае отсутствия признаков вредоносной активности в файлах обновлений безопасности и в самом программном обеспечении после установки обновлений безопасности.
- 3.4.4. В случае неуспешного прохождения теста, файл(ы) обновлений безопасности, в которых выявлены признаки вредоносной активности, должны быть проанализированы путем ручного анализа обновлений безопасности.
 - 3.5. Поиск опасных конструкций в обновлениях безопасности.
- 3.5.1. Поиск опасных конструкций в обновлениях безопасности проводится в случае наличия у исследователя возможности получить файл(ы) обновления в распакованном (расшифрованном) виде до или после установки обновления в среде функционирования.
- 3.5.2. Поиск опасных конструкций в обновлениях безопасности предусматривает:

- а) поиск опасных конструкций в обновлениях безопасности с применением индикаторов компрометации, YARA-правил и других способов;
- б) контекстный поиск политических баннеров, лозунгов и другой противоправной информации в обновлениях безопасности.
- 3.5.3. Тест считается успешно пройденным в случае, если опасные конструкции не выявлены.
- 3.5.4. В случае неуспешного прохождения теста, файл(ы) обновлений безопасности, в которых выявлены опасные конструкции, должны быть проанализированы путем ручного анализа обновлений безопасности.
- 3.5.5. При проведении ручного анализа исследователем должно быть исследовано назначение выявленных опасных конструкций, подтверждена или опровергнута их опасность.
 - 3.6. Мониторинг активности обновлений безопасности в среде тестирования.
- 3.6.1. Мониторинг активности обновлений безопасности в среде тестирования заключается в получении и анализе сведений о поведении обновляемого программного, программно-аппаратного средства в результате его взаимодействия со средой функционирования или другими программами, а также анализе сведений о взаимодействии компонентов обновленного программного, программно-аппаратного средства.
- 3.6.2. Мониторинг активности обновлений безопасности в среде функционирования проводится при наличии возможности установки необходимых инструментов в среде тестирования обновляемого программного, программно-аппаратного средства.
- 3.6.3. Мониторинг активности обновлений безопасности в среде тестирования предусматривает необходимость проведения:
- а) анализа результатов выполнения системных вызовов обновленного программного обеспечения;
- б) анализа получаемых и отправляемых обновленным программным, программно-аппаратным средством сетевых пакетов;

- в) анализа состава файловой системы до и после установки обновления программного, программно-аппаратного средства;
 - г) сигнатурного поиска известных уязвимостей.
- 3.6.4. Тест считается успешно пройденным, если в ходе мониторинга активности обновлений безопасности в среде тестирования не выявлено признаков недекларированных возможностей.
- 3.6.5. В случае неуспешного прохождения теста, файл(ы) обновлений безопасности, в которых выявлены признаки недекларированных возможностей, должны быть проанализированы путем ручного анализа обновлений безопасности.
 - 3.7. Ручной анализ обновлений безопасности.
- 3.7.1. Ручной анализ обновлений безопасности проводится в случае, если по результатам выполнения тестов:
- а) выявлены различия в обновлениях безопасности, полученных разными способами и (или) из разных источников;
 - б) неуспешно пройден тест подлинности файла(ов) обновления безопасности;
- в) выявлены признаки вредоносной активности в файлах обновления безопасности в результате антивирусного контроля или мониторинга активности обновления безопасности в среде функционирования;
 - г) обнаружены опасные конструкции.
- 3.7.2. Ручной анализ обновлений безопасности проводится в отношении компонентов обновлений безопасности, в которых по результатам прохождения перечисленных выше тестов выявлены указанные в пункте 3.7.1 настоящего Регламента условия. В случае если ручной анализ провести невозможно, исследователем делается вывод о наличии в обновлении безопасности признаков недекларированных возможностей.
 - 3.7.3. Ручной анализ обновления безопасности предусматривает:
 - а) анализ логики работы (в том числе дизассемблирование или декомпиляция бинарного кода при наличии соответствующих возможностей);
- б) исследование компонентов обновления безопасности с помощью отладчиков и трассировщиков;

- в) проверки наличия в обновлении безопасности ключевой информации (паролей, секретных ключей и другой чувствительной информации);
- г) статического и динамического анализа (при наличии исходных кодов обновлений безопасности).
- 3.7.4. По результатам прохождения теста исследователем делается вывод о подтверждении наличия или отсутствия выявленных ранее признаков недекларированных возможностей в компоненте(ах) обновляемого программного, программно-аппаратного средства.
- 3.7.5. В случае если по результатам ручного тестирования в обновлении безопасности выявлены вредоносное программное обеспечение и (или) недекларированные возможности, указанная информация направляется в ФСТЭК России и Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ) в соответствии с установленным регламентом.

4. Оформление результатов тестирования

- 4.1. Результаты анализа обновлений безопасности оформляются в виде отчета. В отчете должны быть отражены описание тестовой среды, сведения об уязвимостях, на устранение которых направлено обновление безопасности, результаты каждого теста, проведенного в соответствии с разделом 3 настоящего Регламента.
 - 4.2. Отчет анализа обновления безопасности включает следующие сведения:
 - а) наименование обновления безопасности;
- б) сведения о месте размещения обновления безопасности, контрольных суммах обновления безопасности, дате выпуска обновления безопасности, разработчике обновления безопасности, версии программного обеспечения;
- в) сведения об уязвимостях, на устранение которых направлено обновление безопасности;
 - г) наименование проведенных тестов;
 - д) результаты анализа (успешно/не успешно);

- е) описание результатов анализа, включая средства проведения анализа, среду тестирования, выявленные признаки недекларированных возможностей, описание проведенных тестов.
- 4.3. Для тестов, ПО результатам которых выявлены признаки недекларированных возможностей, в отчет тестирования обновлений безопасности должна быть включена вся техническая информация, необходимая для пояснения выполненных в ходе исследования операций и результатов, полученных в ходе исследований (в том числе все отчеты инструментальных средств анализа В выявленных отношении признаков недекларированных возможностей исследователем определяются ограничения и условия, при которых установка обновления безопасности возможна. Указанные сведения включаются в отчет анализа обновлений безопасности.

5. Установка обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств защиты информации и иного программного обеспечения

При принятии решения о результатах тестирования обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств реализуется следующий порядок определения возможности установки обновлений программных, программно-аппаратных средств.

- 5.1 Вывод о возможности установки обновлений безопасности.
- 5.1.1. В отношении проприетарных программных, программно-аппаратных средств и свободно распространяемого программного обеспечения вывод о возможности установки обновления безопасности формируется на основе выполнения следующих тестов:
- сверка идентичности обновлений безопасности и (или) проверка подлинности обновлений безопасности;
- антивирусный контроль обновлений безопасности и (или) поиск опасных конструкций безопасности;
- мониторинг активности обновлений безопасности в среде функционирования.

- 5.1.2. В отношении обновлений безопасности программного обеспечения с открытым кодом вывод о возможности установки обновления безопасности формируется на основе выполнения следующих тестов:
 - проверка подлинности обновлений безопасности;
 - антивирусный контроль обновлений безопасности;
- мониторинг активности обновлений безопасности в среде функционирования;
 - ручной анализ обновлений безопасности.
 - 5.2. Оценка результатов выполненных тестов.
- 5.2.1. Если по результатам выполнения тестов результаты реализации всех тестов являются положительными, обновление безопасности является безопасным и его установка возможна.
- 5.2.2. Если по результатам выполнения тестов результаты реализации одного или более тестов являются потенциально опасными и ни один из тестов не являются опасными, обновление безопасности может быть установлено при определенных ограничениях. Ограничения определяются исследователем по результатам тестирования и могут быть уточнены оператором информационной системы с учетом особенностей ее архитектуры и функционирования.

Лист согласования к документу № согл-216408524-4 от 18.10.2023

Инициатор согласования: Соловьева Валентина Петровна Консультант (Комитет цифрового развития Ленинградской области)

Согласование инициировано: 29.09.2023 18:39

Краткое содержание: Об утверждении регламента осуществления анализа и установки обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств, находящихся в эксплуатации на объектах критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ленинградской области

N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип	согласования: последовательное			
1	Козырева О.А.	Согласовано 18.10.2023 15:21		-
2	Попов Александр Юрьевич		ЭП Согласовано 18.10.2023 15:22	-
Тип	согласования: последовательное			
3	Сытник Андрей Сергеевич		На подписании	-

Лист согласования к документу № согл-216408524-1 от 29.09.2023

Инициатор согласования: Соловьева Валентина Петровна Консультант (Комитет цифрового развития Ленинградской области)

Согласование инициировано: 29.09.2023 18:39

Краткое содержание: Об утверждении регламента осуществления анализа и установки обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств, находящихся в эксплуатации на объектах критической информационной инфраструктуры органов исполнительной власти Ленинградской области

ЛИС	СТ СОГЛАСОВАНИЯ			Тип согласования: последовательно
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип с	огласования: последовательное			
1	Ткаченко Дмитрий Владимирович		Согласовано 02.10.2023 08:09	-
2	Скиданов Е.А.		Согласовано 02.10.2023 12:15	- -
3	Козырева О.А.		Перенаправлено ено 02.10.2023 14:28	- -
	Собчак Глеб Андреевич		Согласовано 18.10.2023 10:04	-
3.1	Козырева О.А.		Не согласов- ано 18.10.2023 11:52	нумерация нарушена, методика - в преамбуле одна - в документе другая и тд - Его надо вычитать
4	Попов Александр Юрьевич		-	-
Типс	огласования: последовательное			
5	Сытник Андрей Сергеевич		_	-