РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Исполнительный комитет Азнакаевского муниципального района



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

Азнакай муниципаль районы башкарма комитеты

Ленин урамы, 22 йорт, Азнакай шэнэре, 423330 Тел./ факс (885592) 7-24-71, 7-26-97 E-mail: aznakay@tatar.ru adm-aznakay@mail.ru

KAPAP

ул. Ленина, д..22, г. Азнакаево, 423330 Тел./факс (885592) 7-24-71, 7-26-97 E-mail: aznakay@tatar.ru adm-aznakay@mail.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «*OI* » *O8* 2023г.

регламенте деятельности органа местного самоуправления Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан анализу установке обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств зашиты информации иного программного обеспечения

В соответствии с Указами Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года», от 4 февраля 2021 года № 68 «Об оценке эффективности деятельности высших должностных лиц (руководителей высших исполнительных органов государственной власти) субъектов Российской Федерации и деятельности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации», постановляет:

- 1. Утвердить регламент деятельности органа местного самоуправления Азнакаевского муниципального района по анализу и установке обновлений безопасности программных, программно-аппаратных средств защиты информации и иного программного обеспечения, согласно приложению.
- 2. Центром ответственности за сбор и мониторинг значений Показателя в Азнакаевском муниципальном районе Республики Татарстан назначить общий отдел по работе с письмами и обращениями граждан Азнакаевского районного Совета Республики Татарстан (по согласованию).
- 3. Опубликовать настоящее постановление на официальном портале правовой информации Республики Татарстан по веб-адресу: http://pravo.tatarstan.ru и разместить на официальном сайте Азнакаевского муниципального района в информационно телекоммуникационной сати Интернет по веб-адресу: http://aznakayevo.tatar.ru.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Water Man Man

Руководитель

А.Х. Шамсутдинов

Приложение Исполнительного Азнакаевского района от «ОГ»

постановлению комитета муниципального

2023 № *S*

Регламент

деятельности органа местного самоуправления Азнакаевского муниципального района Республики Татарстан по апализу и установке обновлений безопасности программных, программного обеспечения защиты информации и иного программного обеспечения

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий регламент по анализу и установке обновлений безонасности программных, программно-анпаратных средств защиты информации и иного программного обеспечения (далее — Регламент) разработан в соответствии с Методикой тестирования обновлений безонасности программных, программно-аппаратных средств утвержденной ФСТЭК России от 28 октября 2022 г.

Центром ответственности за сбор и мониторинг значений Показателя в Азнакаевском муницинальном районе Республики Татарстан является общий отдел по работе с письмами и обращений граждан Азнакаевского районного Совета Республики Татарстан (далее — Центр ответственности).

1.2. Регламент определяет порядок и содержание работ по тестированию программного обеспечения, в том числе с открытым исходным кодом, предназначенного для устранения уязвимостей программных, программно-анпаратных средств (далее — обновления безонасности), применяемых в информационных системах, информационно-телекоммуникационных сетях, автоматизированных системах управления, в том числе функционирующих на базе информационно-телекоммуникационной инфраструктуры центров обработки данных (далее — информационные системы).

Регламент может быть использован для тестирования иных обновлений программных, программно-аппаратных средств по решению оператора информационной системы.

- Настоящий Регламент подлежит применению операторами информационных систем при принятии ими мер по устранению уязвимостей программно-аппаратных средств информационных программных, о защите информации, требованиями соответствии с в государственных информационных системах, требованиями по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также иными пормативными 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 безонасности 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 безонасности.

2. ПОРЯДОК АНАЛИЗА ОБНОВЛЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНЫХ, ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

- 2.1. Анализ обновлений безонасности проводится с целью своевременного выявления в них потенциально онасных функциональных возможностей, незадекларированных разработчиком программных, программно-анпаратных средств, в том числе 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-аннаратных средств утвержденной ФСТЭК России от 28 октября 2022 г.
- 2.3. Для целей настоящего регламента к признакам 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, полытки загрузки из сети «Интернет» библиотек и программных накетов, не имеющих отношения к функционалу программного обеспечения, полытки перехвата сетевого трафика другого программного обеспечения, полытки 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-анпаратного средства;
- д) изменения конфигурации среды функционирования, не имеющие отношения к обновляемому программному, программно-анпаратному средству (например, появление новых автоматически загружаемых программ);
 - е) отключение средств защиты информации и функций безопасности

информации.

- 2.4. Анализ обновлений безонасности организуется (проводится) специалистами по защите информации (информационной безонасности) 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.

Апализ обновлений безопасности проводится в следующих средах:

- а) исследовательском стенде, специально созданном для тестирования обновлений безопасности или иных целей;
 - б) тестовой зоне информационной системы («несочнице»);
 - 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 настоящего Регламента, реализацию положений имсющие поддержку и возможность адаптации (доработки) под особенности проводимых тестирований, свободно распространяемые в исходных кодах или средства тестирования Рекомендуется собственной разработки. 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 безонасности должны выполняться следующие тесты:
 - а) сверка идентичности обновлений безопасности;
 - б) проверка подлинности обновлений безонасности;
 - 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 IPадресов, 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 конгрольных сумм.
- 3.2.3. По результатам выполнения теста должен быть сделан вывод об идентичности обновлений безонасности, 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 безонасности проводится в случае наличия у исследователя возможности получить файл(ы) обновления безонасности в распакованном (расшифрованном) виде до его установки в среде функционирования, а также при наличии предоставляемых разработчиком обновления штатных средств проверки подлинности файла(ов) обновления безонасности.
 - 3.3.2. Проверка подлинности обновлений предусматривает:
 - 1) распаковку (расшифрование) файла(ов) обновления безопасности;
- 2) определение критериев проверки подлинности файла(ов) обновления безонасности. 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 безонасности, предоставляемые его разработчиком.

- 3.3.3. Файл считается подлинным, если критерий проверки нодлинности файла(ов) обновления безопасности, определенный исследователем, идентичен критерию, предоставленному разработчиком обновления безопасности. В случае установления подлипности файла(ов) обновления безопасности тест считается успенню 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 вредопосных компьютерных программ (вирусов) в исследуемом обновлении безопасности с использованием средств антивирусной защиты. Для проведения анализа пеобходимо использовать не менее двух средств антивирусной защиты разных разработчиков.
 - 3.4.2. Антивирусный контроль обновлений безонасности предусматривает:
- 1) проверку обновлений безонасности средствами антивирусной защиты до их установки;
- 2) проведение сигнатурного и эвристического анализа содержимого оперативной намяти, 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 вредопосной 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 усненню пройденным в случае, если онасные конструкции не выявлены.
- 3.5.4. В случае неуспенного прохождения теста, файл(ы) обновлений безопасности, в которых выявлены опасные конструкции, должны быть проанализированы нутем 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 безонасности в среде тестирования
- 3.6.1. Мониторинг активности обновлений безонасности в среде тестирования заключается в получении и анализе сведений о новедении обновляемого программного, программно-аннаратного средства в результате его взаимодействия со средой функционирования или другими программами, а также анализе сведений о взаимодействии компонентов обновленного программного, программно-аннаратного средства.
- 3.6.2. Мониторинг активности обновлений безонасности в среде функционирования проводится при наличии возможности установки необходимых инструментов в среде тестирования обновляемого программного, программно-аннаратного средства.
- 3.6.3. Мониторинг активности обновлений безопасности в среде тестирования предусматривает необходимость проведения:
- а) апализа 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-аннаратного средства;
 - г) сигнатурного поиска известных уязвимостей.
- 3.6.4. Тест считается усненню пройденным, если в ходе мониторинга активности обновлений безопасности в среде тестирования не выявлено признаков недекларированных возможностей.
- 3.6.5. В случае пеуспешного 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 безонасности;
- в) выявлены признаки вредоносной активности в файдах 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) апализ логики работы (в том числе дизассемблирование или декомпиляция бинарного кода при паличии соответствующих возможностей);
- б) исследование компонентов обновления безопасности с номощью 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 вредопосное программное обеспечение и (или) педекларированные 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 безонасности оформляются в виде отчета. В отчете должны быть отражены описание тестовой среды, сведения об уязвимостях, на устранение которых направлено обновление безонасности, результаты каждого теста, проведенного в соответствии с разделом 3 настоящего Регламента.
 - 4.2. Отчет анализа обновления безонаености включает следующие сведения:
 - а) наименование обновления безонасности;
- б) сведения о месте размещения обновления безонасности, контрольных суммах обновления безонасности, дате выпуска обновления безонасности, разработчике обновления безонасности, версии программного обеспечения;
- в) сведения об уязвимостях, на устранение которых направлено обновление безонасности;
 - 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 педекларированных возможностей, в отчет тестирования обновлений безонасности 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 и контроля).

В отношении выявленных признаков педекларированных 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 безонасности программных, программно-анцаратных средств реализуется следующий порядок определения возможности установки обновлений программных, программно-анцаратных средств.

- 5.1. Вывод о возможности установки обновлений безопасности.
- 5.1.1. В отношении пропристарных программных, программно-аппаратных средств и свободно распространяемого программного обеспечения вывод о возможности установки обновления безонаспости формируется на основе выполнения следующих тестов:
- сверка идентичности обновлений безонасности и (или) проверка подлинности обновлений безонасности;
- антивирусный контроль обновлений безонасности и (или) ноиск опасных конструкций безонасности;
- мониторинг активности обновлений безонасности в среде функционирования.
- 5.1.2. В отношении обновлений безонасности программного обеспечения с открытым кодом вывод о возможности установки обновления безонасности 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 потепциально опасными и ни один из тестов не являются опасными, обновление безонасности 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.