

Принято
на общем собрании
трудового коллектива
протокол № 3
«25» августа 2014 г.



Утверждаю
Директор МБОУ «СОШ № 24»
Тереханова И.Ю.
Приказ № 48/6-ОД
«29» августа 2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о парольной защите при обработке персональных данных
и иной конфиденциальной информации

1. Общие положения

Настоящее Положение устанавливает основные правила введения парольной защиты информационной системы персональных данных (далее – ИСПДн) МБОУ «СОШ №24» (далее – Школа). Положение регламентирует организационно-техническое обеспечение генерации, смены и прекращения действия паролей в ИСПДн Школы, а также контроль за действиями пользователей ИСПДн при работе с паролями. Настоящее Положение оперирует следующими основными понятиями:

- Идентификация - присвоение субъектам и объектам доступа идентификатора и (или) сравнение предъявляемого идентификатора с перечнем присвоенных идентификаторов.
- ИСПДн – информационная система персональных данных.
- Компрометация - факт доступа постороннего лица к защищаемой информации, а также подозрение на него.
- Объект доступа - единица информационного ресурса автоматизированной системы, доступ к которой регламентируется правилами разграничения доступа.
- Пароль – уникальный признак субъекта доступа, который является его (субъекта) секретом.
- Правила доступа - совокупность правил, регламентирующих права доступа субъектов доступа к объектам доступа.
- Субъект доступа - лицо или процесс, действия которого регламентируются правилами разграничения доступа.
- Несанкционированный доступ - доступ к информации, нарушающий правила разграничения доступа с использованием штатных средств, предоставляемых средствами вычислительной техники или АС.

2. Правила генерации паролей

- 2.1 Персональные пароли должны генерироваться специальными программными средствами административной службы.
- 2.2 Длина пароля должна быть не менее 8 символов.
- 2.3 В составе пароля должны присутствовать буквы в верхнем и нижнем регистрах, цифры и специальные символы.
- 2.4 Пароль не должен включать в себя:
 - легко вычисляемые сочетания символов;
 - клавиатурные последовательности символов и знаков;
 - общепринятые сокращения;
 - аббревиатуры;
 - номера телефонов, автомобилей;
 - прочие сочетания букв и знаков, ассоциируемые с пользователем;
 - при смене пароля новое сочетание символов должно отличаться от предыдущего не менее чем на 2 символа.
- 2.5 Допускается использование единого пароля для доступа субъекта доступа к различным информационным ресурсам одной ИСПДн объекта образования.

3. Порядок смены паролей

- 3.1 Полная плановая смена паролей пользователей должна проводиться регулярно, не реже одного раза в месяц.
- 3.2 Полная внеплановая смена паролей всех пользователей должна производиться в случае прекращения полномочий администраторов средств защиты или других сотрудников, которым по роду службы были предоставлены полномочия по управлению парольной защитой.
- 3.3 Полная внеплановая смена паролей должна производиться в случае компрометации личного пароля одного из администраторов ИСПДн.
- 3.4 В случае компрометации личного пароля пользователя надлежит немедленно ограничить доступ к информации с данной учетной записи, до момента вступления в силу новой учетной записи пользователя или пароля.

4. Обязанности пользователей при работе с парольной защитой

- 4.1 При работе с парольной защитой пользователям запрещается:
 - разглашать кому-либо персональный пароль и прочие идентифицирующие сведения;
 - предоставлять доступ от своей учетной записи к информации, хранящейся в ИСПДн посторонним лицам;
 - записывать пароли на бумаге, файле, электронных и прочих носителях информации, в том числе и на предметах.
- 4.2 Хранение пользователем своего пароля на бумажном носителе допускается только в личном, опечатанном владельцем пароля сейфе.
- 4.3 При вводе пароля пользователь обязан исключить возможность его перехвата сторонними лицами и техническими средствами.

5. Случаи компрометации паролей

- 5.1 Под компрометацией следует понимать:
 - физическая утеря носителя с информацией;
 - передача идентификационной информации по открытым каналам связи;
 - проникновение постороннего лица в помещение физического хранения носителя парольной информации или алгоритма или подозрение на него (срабатывание сигнализации, повреждение устройств контроля НСД (слепков печатей), повреждение замков и т. п.);
 - визуальный осмотр носителя идентификационной информации посторонним лицом;
 - перехват пароля при распределении идентификаторов;
 - сознательная передача информации постороннему лицу.
- 5.2 Действия при компрометации пароля:
 - скомпрометированный пароль сразу же выводится из действия, взамен его вводятся запасной или новый пароль;
 - о компрометации немедленно оповещаются все участники обмена информацией. Пароль вносится в специальные списки, содержащие скомпрометированные пароли и учетные записи.

6. Ответственность пользователей при работе с парольной защитой

- 6.1 Повседневный контроль за действиями сотрудников Учреждения при работе с паролями, соблюдением порядка их смены, хранения и использования, возлагается на ответственного за систему защиты информации в информационной системе персональных данных.
- 6.2 Владельцы паролей должны быть ознакомлены под роспись с перечисленными выше требованиями и предупреждены об ответственности за использование паролей, не соответствующих данным требованиям, а также за разглашение парольной информации.
- 6.3 Ответственность за организацию парольной защиты возлагается на ответственного за систему защиты информации в информационной системе персональных данных.
- 6.4 Ответственность в случае несвоевременного уведомления ответственного за систему защиты информации в информационной системе персональных данных о случаях утери, кражи, взлома или компрометации паролей возлагается на владельца взломанной учетной записи.