

Приложение № 12 к Приказу
Директора ОГБУ «ЦР «Сосновый бор»
от 26.02.2021 № 250

ПОРЯДОК ПАРОЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

информационных систем персональных данных областного государственного
бюджетного учреждения «Центр реабилитации инвалидов и пожилых людей
«Сосновый бор»

Данный порядок регламентирует организационно-техническое обеспечение процессов генерации, смены и прекращения действия паролей (удаления учетных записей пользователей) в информационных системах персональных данных (ИСПДн) в государственном бюджетном учреждении «Центр реабилитации инвалидов и пожилых людей «Сосновый бор», а также контроль за действиями пользователей и обслуживающего персонала системы при работе с идентификаторами и с личными паролями.

1. Организационное и техническое обеспечение процессов генерации, использования, смены и прекращения действия паролей и контроль за действиями пользователей при работе с паролями возлагается на администратора безопасности ИСПДн.

2. Личные пароли должны генерироваться и распределяться централизованно либо выбираться пользователями автоматизированной системы самостоятельно с учетом следующих требований:

- длина пароля должна быть не менее 6 (шести) буквенно-цифровых символов;
- пароль не должен включать в себя легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии, наименования АС и т.д.), а также общепринятые сокращения (ЭВМ, ЛВС, USER и т.п.);

- при смене пароля новое значение должно отличаться от предыдущего не менее чем в 6 (шести) позициях;

- личный пароль пользователь не имеет права сообщать никому. 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.

3. В случае возникновения нештатных ситуаций, форс-мажорных обстоятельств и т.п. при наличии технологической необходимости использования имен и паролей некоторых пользователей в их отсутствие, такие пользователи обязаны сразу же после смены своих паролей их новые значения (вместе с именами соответствующих учетных записей) в запечатанном конверте передавать на хранение администратору безопасности информации или руководителю своего подразделения. Опечатанные конверты с паролями пользователей должны храниться в сейфе. Для опечатывания конвертов должны применяться личные печати владельцев паролей (при их наличии у пользователей).

4. В случае утечки информации о зарегистрированном пользователе необходимо **НЕМЕДЛЕННО УДАЛИТЬ** данные об этом пользователе и **ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ ЗАНОВО** его с новым идентификатором.

5. Пользователи, зарегистрированные для работы в информационной системе должны быть ознакомлены и предупреждены об ответственности за использование, хранение и потерю присвоенных идентификатора и пароля.

6. Полная плановая смена паролей пользователей должна проводиться регулярно, не реже одного раза в месяц.

7. Внеплановая смена личного пароля или удаление учетной записи пользователя, в случае прекращения его полномочий (увольнение, переход на другую работу, в другое подразделение организации и т.п.) должно немедленно

производиться стирание администратором безопасности ИСПДн о пользователе после окончания последнего сеанса работы данного пользователя в информационной системе.

8. Полная внеплановая смена паролей всех пользователей должна производиться в случае прекращения полномочий (увольнение и другие обстоятельства) администратора безопасности ИСПДн.

9. В случае компрометации личного пароля пользователя должны быть немедленно предприняты меры в соответствии с п. 7 или п. 8 настоящего Порядка в зависимости от полномочий владельца скомпрометированного пароля.

10. Хранение пользователем зарегистрированных идентификаторов и значений своих паролей на бумажном носителе допускается только в сейфе у администратора безопасности ИСПДн.

11. Повседневный контроль за действиями исполнителей и обслуживающего персонала системы при работе с паролями, соблюдением порядка их смены, хранения и использования возлагается на администратора безопасности ИСПДн.

Заведующая социально-правовым
отделением



О.Ю. Зайцева