



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБОУ школы № 55

Приморского района

Санкт-Петербурга

Андреева Е.В

### **Перечень**

**объектов защиты в информационных системах персональных данных в государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 55 Приморского района Санкт-Петербурга**

- 1. Общие положения**
- 1.1. Настоящий Перечень разработан для актуализации сведений, включающих персональные данные, подлежащих защите в информационных системах персональных данных (ИСПДн) (далее – Перечень) в государственном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 55 Приморского района Санкт-Петербурга (далее - ГБОУ школе № 55). Перечень содержит полный список категорий данных, безопасность которых должна обеспечиваться системой защиты персональных данных (СЗПДн).  
Объектами защиты являются – информация, обрабатываемая в ИСПДн, и технические средства ее обработки и защиты.
- 1.2. Объекты защиты каждой ИСПДн включают:
  - Обрабатываемая информация: персональные данные обучающихся; персональные данные сотрудников;
  - Технологическая информация.
  - Программно-технические средства обработки.
  - Средства защиты ПДн.
  - Каналы информационного обмена и телекоммуникации.
  - Объекты и помещения, в которых размещены компоненты ИСПДн.
- 2. Информационные системы персональных данных, обрабатываемые в ГБОУ школе № 55**
- 2.1. Обрабатываемая информация:
- 2.1.1 Информационная система персональных данных обучающихся в ГБОУ школе № 55 содержит:
  - фамилия, имя, отчество; пол;
  - фотография;
  - дата и место рождения;
  - данные свидетельства о рождении / паспорта (серия, номер паспорта, кем и когда выдан);
  - адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания; контактные телефоны;
  - сведения о семье (родители, законные представители, братья, сестры); информация об успеваемости;
  - прочие данные.
- 2.1.2 Информационная система персональных данных сотрудников ГБОУ школы № 55 содержит:
  - фамилия, имя, отчество; дата и место рождения; пол;
  - фотография;

- данные паспорта (серия, номер паспорта, кем и когда выдан); гражданство;
- адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания; контактные телефоны;
- адрес электронной почты;
- семейное, социальное положение (состав семьи – муж/жена, дети);
- информация об образовании (наименование образовательного учреждения, сведения о документах, подтверждающие образование: наименование, номер, дата
- выдачи, специальность, квалификация); профессия;
- информация о трудовой деятельности до приема на работу;
- информация о трудовом стаже (место работы, должность, период работы, причины увольнения);
- квалификационная категория; реквизиты полиса ОМС (ДМС);
- страховой номер индивидуального лицевого счета в Пенсионном фонде России (СНИЛС);
- сведения о наличии (отсутствии судимости) судимости и(или) факта уголовного преследования либо прекращении уголовного преследования;
- сведения о состоянии здоровья в объеме сведений, которые относятся к вопросу о возможности выполнять трудовые функции;
- информация о знании иностранных языков;
- данные о трудовом договоре (номер трудового договора, дата его заключения, дата начала и дата окончания договора, вид работы, срок действия договора, наличие испытательного срока, режим труда, длительность основного отпуска, длительность дополнительного отпуска,
- длительность дополнительного отпуска за ненормированный рабочий день, обязанности работника, дополнительные социальные льготы и гарантии,
- номер и число изменения к трудовому договору, характер работы, форма оплаты, категория персонала, условия труда, продолжительность рабочей недели, система оплаты);
- сведения о воинском учете (категория запаса, воинское звание, категория годности к военной службе, информация о снятии с воинского учета);
- данные об аттестации работников; данные о повышении квалификации;
- данные о наградах, медалях, поощрениях, почетных званиях;
- информация о приеме на работу, перемещении по должности, увольнении; информация об отпусках;
- информация о командировках; прочие данные.

## 2.2. Технологическая информация.

Технологическая информация, подлежащая защите, включает:

- Управляющую информацию (конфигурационные файлы, таблицы маршрутизации, настройки системы защиты и пр.);
- Технологическую информацию средств доступа к системам управления (аутентификационная информация, ключи и атрибуты доступа и др.);
- Информацию на съемных носителях информации (бумажные, магнитные, оптические и пр.), содержащих защищаемую технологическую информацию системы управления ресурсами или средств доступа к этим системам управления;
- Информацию о средствах защиты персональных данных, их составе и структуре, принципах и технических решениях защиты;
- Информационные ресурсы (базы данных, файлы и другие), содержащие информацию о информационно-телекоммуникационных системах, о



- служебном, телефонном, факсимильном, диспетчерском трафике, о событиях, произошедших с управляемыми объектами, о планах обеспечения бесперебойной работы и процедурах перехода к управлению в аварийных режимах;
- Служебные данные (метаданные), появляющиеся при работе программного обеспечения, сообщений и протоколов межсетевого взаимодействия, в результате обработки Обрабатываемой информации.
- 2.3. Программно-технические средства обработки Программно-технические средства включают в себя:
- Общесистемное и специальное программное обеспечение (операционные системы, клиент-серверные приложения и другие);
  - Резервные копии общесистемного программного обеспечения; инструментальные средства и утилиты систем управления ресурсами Аппаратные средства обработки ПДн (АРМ и сервера);
  - Сетевое оборудование (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т.п.).
- 2.4. Средства защиты персональных данных.  
Средства защиты ПДн состоят из аппаратно-программных средств и включают в себя:
- средства управления и разграничения доступа пользователей;
  - средства обеспечения регистрации и учета действий с информацией; средства, обеспечивающие целостность данных;
  - средства антивирусной защиты; средства межсетевого экранирования; средства анализа защищенности; средства обнаружения вторжений;
- 2.5. Каналы информационного обмена и телекоммуникации.  
Каналы информационного обмена и телекоммуникации являются объектами защиты, если по ним передаются обрабатываемая и технологическая информация.
- 2.6. Объекты и помещения, в которых размещены компоненты ИСПДн. Объекты и помещения являются объектами защиты, если в них происходит обработка обрабатываемой и технологической информации, установлены технические средства обработки и защиты.