

Утверждаю  
директор МБОУ СОШ № 5  
В.И. Ивановская  
03.05.2018



АКТ

классификации информационных систем персональных данных,  
эксплуатируемых в муниципальном бюджетном общеобразовательном  
учреждении средней общеобразовательной школе № 5

п. Новозарянский

03.05.2018

Комиссия в составе:

Председатель:

- Бутова Л.А., заместитель директора по УВР

Члены комиссии:

- Яровая И.В., заместитель директора по ВР;

- Качаева С.А., председатель ПК

- Карташова Л.В., учитель информатики

- Петрова Т.А., заведующий хозяйством

проанализировав все эксплуатируемые в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 5 информационные системы и традиционные хранилища данных, где присутствуют и обрабатываются персональные данные, в соответствии с требованиями совместного приказа ФСТЭК России, ФСБ России, Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 г. № 55/86/20 «Об утверждении порядка проведения классификации информационных систем персональных данных» выявила следующее:

1. Показатели исходной защищенности ИСПДн

Технические и эксплуатационные характеристики ИСПДн	Уровень защищенности		
	Высокий	Средний	Низкий
1. По территориальному размещению: - распределенная ИСПДн, которая охватывает несколько областей, краев, округов или государство в целом; - муниципальная ИСПДн, охватывающая не более одного населенного пункта (города, поселка); - корпоративная распределенная ИСПДн, охватывающая многие подразделения одной организации; - локальная (кампусная) ИСПДн, развернутая в пределах нескольких близко расположенных зданий:	- - - +	- - -	- - -

- локальная ИСПДн, развернутая в пределах одного здания	-	-	-
1. По наличию соединения с сетями общего пользования:			
- ИСПДн, имеющая многоточечный выход в сеть общего пользования;	-	-	-
- ИСПДн, имеющая одноточечный выход в сеть общего пользования;	-	-	-
- ИСПДн, физически отделенная от сети общего пользования	+	-	-
2. По встроенным (легальным) операциям с записями баз персональных данных:			
- чтение, поиск;	+	-	-
- запись, удаление, сортировка;	-	-	-
- модификация, передача	-	-	-
3. По ограничению доступа к персональным данным:			
- ИСПДн, к которой имеют доступ определенные перечнем работники организации, являющейся владельцем ИСПДн, либо субъект ПДн;	-	+	-
- ИСПДн, к которой имеют доступ все сотрудники организации, являющейся владельцем ИСПДн;	-	-	-
- ИСПДн с открытым доступом	-	-	-
4. По наличию соединений с другими базами ПДн иных ИСПДн:			
- интегрированная ИСПДн (организация использует несколько баз ПДн ИСПДн, при этом организация не является владельцем всех используемых баз ПДн);	+	-	-
- ИСПДн, в которой используется одна база ПДн, принадлежащая организации-владельцу данной ИСПДн	-	-	-
5. По уровню обобщения (обезличивания) ПДн:			
- ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные являются обезличенными (по уровню	-	-	-

	организации, отрасли, области, региона и т.д.); - ИСПДн, в которой данные обезличиваются только при передаче в другие организации и не обезличены при предоставлении пользователю в организации; - ИСПДн, в которой предоставляемые пользователю данные не являются обезличенными (т.е. присутствует информация, позволяющая идентифицировать субъекта ПДн).	-	-	-
6.	По объему ПДн, которые предоставляются сторонним пользователям ИСПДн без предварительной обработки: - ИСПДн, предоставляющая всю базу данных с ПДн; - ИСПДн, предоставляющая часть ПДн; - ИСПДн, не предоставляющая никакой информации.	- + +	- - -	- - -
		6 85%	1 15%	0 0%

ИСПДн имеет высокий уровень исходной защищенности, так как 85% исходных характеристик ИСПДн соответствуют уровню «высокий» (суммируются положительные решения по первому столбу. Соответствующему высокому уровню защищенности), а остальные – среднему уровню защищенности (положительные решения по второму столбу).

Для составления перечня актуальных угроз безопасности ПДН данной степени исходной защищенности ставится в соответствие числовой коэффициент У1, а именно:

0 - для высокой степени исходной защищенности.

2. Частота (вероятность) реализации угрозы безопасности ПДн определенная эксперты путем: маловероятно – отсутствуют объективные предпосылки для осуществления угрозы, так как лица, не допущенные к обработке информации, не имеют доступа к бумажным и электронным носителям, что соответствует числовому коэффициенту Н2, а именно:

0 – для маловероятной угрозы

3. С учетом изложенного, коэффициент реализуемости угрозы У определяется как  $Y = (Y_1 + Y_2) / 20 = 0$ .

4. Категория обрабатываемых в информационной системе персональных данных – Хпд:

Категория 2 – персональные данные, позволяющие идентифицировать субъекта персональных данных и получить о нем дополнительную информацию, за исключением персональных данных категории 1.

5. Показателю Хпдн установлено значения:

3 – в информационной системе одновременно обрабатываются данные менее чем 1000 субъектов персональных данных или обрабатываются персональные данные субъектов персональных данных в пределах конкретной организации.

6. ИСПДн является Типовой информационной системой – информационной системой, в которой требуется обеспечение только конфиденциальности персональных данных.

7. По структуре ИСПДн является автономной (не подключенной к иным информационным системам).

8. По режиму обработки персональных данных ИСПДн является однопользовательской.

9. Класс типовой информационно системы определенный в соответствии с таблицей:

Хнпд	3	2	1
Хпд			
категория 4	К4	К4	К4
категория 3	К3	К3	К2
категория 2	К3	К2	К1
категория 1	К1	К1	К1

В соответствии с утвержденной приказом ФСТЭК России, ФСБ России и Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 г. № 55/86/20 «Об утверждении порядка проведения классификации информационных систем персональных данных» методикой, комиссией установлен класс К3 информационной системы персональных данных.

Председатель комиссии

Л.А. Бутова

Члены комиссии:

И.В. Яровая  
С.А. Качаева  
Л.В. Карташова  
Т.А. Петрова