

АКТ определения уровня защищенности персональных данных сотрудников при их обработке в информационных системах персональных данных МБУ ДО «СШ по киокусинкай» и класса защищенности информационных систем

Председатель комиссии: Масуфранов С.И.

Члены комиссии: заместитель директора Фоменко В.В., начальник отдела Михеев О.А., начальник отдела Бобрышова Е.А.

Рассмотрев исходные данные об информационной системе персональных данных (далее - ИСПДн), комиссия определила:

Определение класса ИСПДн «Сотрудники»

Категория персональных данных:

Категории персональных данных обрабатываемых в ИСПДн:

категория 2 - персональные данные, позволяющие идентифицировать субъекта персональных данных и получить о нем дополнительную информацию, за исключением персональных данных, относящихся к категории 1.

Объем обрабатываемых персональных данных (Хнпд): **3** - в информационной системе одновременно обрабатываются данные менее чем 1000 субъектов персональных данных или персональные данные субъектов персональных данных в пределах конкретной организации

- Тип актуальных угроз: для информационной системы актуальны угрозы **3-го** типа;
- Уровень значимости информации: информация имеет **низкий** уровень значимости;
- Масштаб информационной системы: информационная система имеет **объектовый масштаб**.

Заданные оператором характеристики безопасности персональных данных, обрабатываемых в информационной системе:

Специальные информационные системы - информационные системы, в которых вне зависимости от необходимости обеспечения конфиденциальности персональных данных требуется обеспечить хотя бы одну из характеристик безопасности персональных данных, отличную от конфиденциальности (защищенность от уничтожения, изменения, блокирования, а также иных несанкционированных действий).

К специальным информационным системам должны быть отнесены:

информационные системы, в которых обрабатываются персональные данные, касающиеся состояния здоровья субъектов персональных данных;

информационные системы, в которых предусмотрено принятие на основании исключительно автоматизированной обработки персональных данных решений, порождающих юридические последствия в отношении субъекта персональных данных или иным образом затрагивающих его права и законные интересы.

Структура ИСПДн:

локальные информационные системы - комплексы автоматизированных рабочих мест, объединенных в единую информационную систему средствами связи без использования технологии удаленного доступа.

Наличие подключений информационной системы к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена:

Подключение к сети Интернет - одноточечное

Режим обработки персональных данных:

многопользовательский

Режим разграничения прав доступа пользователей информационной системы:

системы с разграничением прав доступа

Местонахождение технических средств информационной системы:

находится в пределах Российской Федерации

По результатам анализа исходных данных и модели угроз ИСПДн присваивается класс КЗ.

класс 3 (КЗ) - информационные системы, для которых нарушение заданной характеристики безопасности персональных данных, обрабатываемых в них, может привести к незначительным негативным последствиям для субъектов персональных данных.

1. Определение уровня защищенности ИСПДн «Сотрудники»

Информационная система обрабатывает иные категории персональных данных (не относящиеся к специальным, биометрическим, общедоступным).


Информационная система является информационной системой, **обрабатывающей** персональные данные сотрудников оператора.

В ИСПДн обрабатываются персональные данные **менее** чем 100000 субъектов персональных данных.

Для ИСПДн актуальны угрозы **3-его типа** (угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе).

По результатам анализа исходных данных и модели угроз при обработке персональных данных в ИСПДн должен быть обеспечен **4 уровень защищенности.**

Председатель комиссии:



С.И. Масуфранов

Члены комиссии:

В.В. Фоменко

О.А. Михеев

Е.А. Бобрышова