

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

Комиссия в составе: Председатель комиссии: Костяков А.А..

Члены комиссии: заместитель по безопасности – Дорофейкин П.А., заместитель директора Слепова Е.М., инструктор-методист Трифонова С.С.

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

Определение класса ИСПД «Сотрудники»

Категория персональных данных (Хпд):

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 3го 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 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

Определение уровня защищенности ИСПД «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  Костяков А.А.

Члены комиссии:  Дорофейкин П.А.

 Слепова Е.М.

 Трифонова С.С.

«28» мая 2025 г.