УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Д.Г. Губин

«03» марта 2016 г.

**АКТ № 1**

**Определения класса защищенности автоматизированной информационной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье» и уровня защищенности персональных данных, обрабатываемых в автоматизированной информационной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье»**

Комиссия в составе:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель | Губин Георгий Иннокентьевич | заместитель главного врача по медицинской части |
| Члены комиссии | Кисель Анастасия Олеговна | главный бухгалтер |
|  | Нечаева Светлана Ивановна | инспектор отдела кадров |

Рассмотрев исходные данные автоматизированной информационной системы управления финансово-хозяйственной деятельностью в государственном бюджетном учреждении здравоохранения иркутский областной врачебно-физкультурный диспансер «Здоровье» (далее – ГБУЗ ИОВФД «Здоровье»), в соответствии с требованиями приказа ФСТЭК России от 11 февраля 2013 года № 17 «Об утверждении требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственный информационных системах» определили:

1. Уровень значимости информации: **низкий (УЗ 3)** .

*высокий уровень значимости (УЗ 1), если в результате нарушения одного из свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) возможны существенные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять возложенные на них функции;*

*средний уровень значимости (УЗ 2), если в результате нарушения одного из свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) возможны умеренные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) не могут выполнять хотя бы одну из возложенных на них функций;*

*низкий уровень значимости (УЗ 3), если в результате нарушения одного из свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) возможны незначительные негативные последствия в социальной, политической, международной, экономической, финансовой или иных областях деятельности и (или) информационная система и (или) оператор (обладатель информации) могут выполнять возложенные на них функции с недостаточной эффективностью или выполнение функций возможно только с привлечением дополнительных сил и средств;*

*минимальный уровень значимости (УЗ 4), если обладателем информации (заказчиком) и (или) оператором степень ущерба от нарушения свойств безопасности информации (конфиденциальности, целостности, доступности) не может быть определена, но при этом информация подлежит защите в соответствии с законодательством Российской Федерации.*

*Итоговый уровень значимости информации, обрабатываемой в информационной системе, устанавливается по наивысшим значениям степени возможного ущерба, определённым для конфиденциальности, целостности, доступности информации.*

1. Масштаб информационной системы: **объектовый.**

*федеральный масштаб, если она функционирует на территории Российской Федерации (в пределах федерального округа) и имеет сегменты в субъектах Российской Федерации, муниципальных образованиях и (или) организациях.*

*региональный масштаб, если она функционирует на территории субъекта Российской Федерации и имеет сегменты в одном или нескольких муниципальных образованиях и (или) подведомственных и иных организациях.*

*объектовый масштаб, если она функционирует на объектах одного федерального органа государственной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, муниципального образования и (или) организации и не имеет сегментов в территориальных органах, представительствах, филиалах, подведомственных и иных организациях.*

*Класс защищённости информационной системы определяется в соответствии с таблицей:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Уровень   значимости   информации | Масштаб информационной системы | | |
| Федеральный | Региональный | Объектовый |
| УЗ 1 | К1 | К1 | К1 |
| УЗ 2 | К1 | К2 | К2 |
| УЗ 3 | К2 | К3 | К3 |
| УЗ 4 | К3 | К3 | К4 |

По результатам анализа исходных данных автоматизированная информационная система управления финансово-хозяйственной деятельностью в ГБУЗ ИОВФД «Здоровье» **комиссией присвоен третий класс защищенности** информационной системы.

В связи с необходимостью обработкиперсональных данныхв автоматизированной информационной системе управления финансово-хозяйственной деятельностью в ГБУЗ ИОВФД «Здоровье» комиссией определены следующие исходные данные, необходимые для определения уровня защищенности персональных данных:

1. В автоматизированной информационной системе управления финансово-хозяйственной деятельностью в ГБУЗ ИОВФД «Здоровье» актуальны **угрозы 3-го типа** (не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе).

*Угрозы 1-го типа актуальны для информационной системы, если для нее в том числе актуальны угрозы, связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном программном обеспечении, используемом в информационной системе.*

*Угрозы 2-го типа актуальны для информационной системы, если для нее в том числе актуальны угрозы, связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.*

*Угрозы 3-го типа актуальны для информационной системы, если для нее актуальны угрозы, не связанные с наличием недокументированных (недекларированных) возможностей в системном и прикладном программном обеспечении, используемом в информационной системе.*

1. В автоматизированной информационной системе управления финансово-хозяйственной деятельностью в ГБУЗ ИОВФД «Здоровье» обрабатываются **иные** категории персональных данных.

*1 группа — специальные категории ПДн, к которым относится информация о национальной и расовой принадлежности субъекта, о религиозных, философских, либо политических убеждениях, информация о здоровье и интимной жизни субъекта;*

*2 группа — биометрические ПДн, данные, характеризующие биологические или физиологические особенности субъекта, например фотография или отпечатки пальцев;*

*3 группа — общедоступные ПДн, сведения о субъекте, полный и неограниченный доступ к которым предоставлен самим субъектом;*

*4 группа — иные категории ПДн, не представленные в трёх предыдущих группах.*

1. Количество обрабатываемых персональных данных **менее чем 100000 субъектов персональных данных**.
2. Субъекты персональных данных, обрабатываемых в автоматизированной информационной системе управления финансово-хозяйственной деятельностью в ГБУЗ ИОВФД «Здоровье», **являются сотрудниками оператора**.

В соответствии с п.12 Постановления Правительства РФ от 01.11.2012 г. № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных» **комиссией принято решение признать необходимым обеспечение четвертого уровня защищённости** персональных данных при их обработке в автоматизированной информационной системе управления финансово-хозяйственной деятельностью в ГБУЗ ИОВФД «Здоровье».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | Губин Георгий Иннокентьевич | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| Члены комиссии | Кисель Анастасия Олеговна | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Нечаева Светлана Ивановна | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |