

Приложение 1

УТВЕРЖДЕНО  
приказом министерства  
здравоохранения  
Нижегородской области  
от «28» ноября 2012 г.  
№ 659-н

**Перечень  
персональных данных, подлежащих защите в информационных системах  
персональных данных министерства здравоохранения Нижегородской  
области**

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящий Перечень персональных данных, подлежащих защите в информационных системах персональных данных (далее - ИСПДн) в министерстве здравоохранения Нижегородской области» разработан в соответствии со списком объектов защиты, изложенных в Концепции информационной безопасности ИСПДн министерства.

Перечень содержит полный список категорий данных, безопасность которых должна обеспечиваться системой защиты персональных данных (СЗПДн).

## **1 Общие положения**

Объектами защиты являются – информация, обрабатываемая в ИСПДн, и технические средства ее обработки и защиты. Перечень объектов защиты определен по результатам Отчета о результатах проведения внутренней проверки.

Объекты защиты каждой ИСПДн включают:

- 1) Обрабатываемая информация:
  - персональные данные субъектов ПДн (раздел 2.1.1);
  - персональные данные сотрудников (раздел 2.1.2).
- 2) Технологическая информация (раздел 2.2).
- 3) Программно-технические средства обработки (раздел 2.3).
- 4) Средства защиты ПДн (раздел 2.4).
- 5) Каналы информационного обмена и телекоммуникации (раздел 2.5).
- 6) Объекты и помещения, в которых размещены компоненты ИСПДн (раздел 2.6).

## **2 ИСПДи Программный комплекс "1С Бухгалтерия"**

### **2.1 Обрабатываемая информация**

#### **2.1.1 Перечень персональных данных субъектов ПДн**

Персональные данные субъектов ПДн включают:

- ФИО;
- Дата рождения;
- Контактный телефон;
- Адрес прописки;
- Адрес фактического проживания;
- Паспортные данные;
- Пенсионные данные;
- ИНН.

#### **2.2 Технологическая информация**

Технологическая информация, подлежащая защите, включает:

- технологическая информация средств доступа к системам управления (аутентификационная информация, ключи и атрибуты доступа, пароли);
- информация на съемных носителях информации (бумажные, магнитные, оптические и пр.), содержащие защищаемую технологическую информацию системы управления ресурсами или средств доступа к этим системам управления;
- 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;

#### **2.3 Программно-технические средства обработки**

Программно-технические средства включают в себя:

- общесистемное и специальное программное обеспечение (операционные системы, СУБД, клиент-серверные приложения и другие);
- резервные копии общесистемного программного обеспечения;
- инструментальные средства и утилиты систем управления ресурсами ИСПДи;
- аппаратные средства обработки ПДн (АРМ и сервера);
- сетевое оборудование (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т.п.).

#### **2.4 Средства защиты ПДн**

Средства защиты ПДн состоят из аппаратно-программных средств, 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;
- средства криптографической защиты ПДн, при их передачи по каналам связи сетей общего и (или) международного обмена.

## **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.

## **3 ИСПДн Программный комплекс “Автоматизированный центр контроля”**

### **3.1 Обрабатываемая информация**

#### **3.1.1 Перечень персональных данных субъектов ПДн**

Персональные данные субъектов ПДн включают:

- ФИО;
- Дата рождения;
- Контактный телефон;
- Адрес прописки;
- Адрес фактического проживания;
- Паспортные данные;
- Пенсионные данные;
- ИНН.

### **3.2 Технологическая информация**

Технологическая информация, подлежащая защите, включает:

- технологическая информация средств доступа к системам управления (аутентификационная информация, ключи и атрибуты доступа, пароли);
- информация на съемных носителях информации (бумажные, магнитные, оптические и пр.), содержащие защищаемую технологическую информацию системы управления ресурсами или средств доступа к этим системам управления;
- 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;

### **3.3 Программно-технические средства обработки**

Программно-технические средства включают в себя:

- общесистемное и специальное программное обеспечение (операционные системы, СУБД, клиент-серверные приложения и другие);
- резервные копии общесистемного программного обеспечения;
- инструментальные средства и утилиты систем управления ресурсами ИСПДн;
- аппаратные средства обработки ПДн (АРМ и сервера);
- сетевое оборудование (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т.п.).

### **3.4 Средства защиты ПДн**

Средства защиты ПДн состоят из аппаратно-программных средств, 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 межсетевое экранирования;
- средства анализа защищенности;
- средства обнаружения вторжений;
- средства криптографической защиты ПДн, при их передаче по каналам связи сетей общего и (или) международного обмена.

### **3.5 Каналы информационного обмена и телекоммуникации**

Каналы информационного обмена и телекоммуникации являются объектами защиты, если по ним передаются обрабатываемая и технологическая информация.

### **3.6 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.

## **4 ИСПДн Программный комплекс "РИСАР"**

### **4.1 Обрабатываемая информация**

#### **4.1.1 Перечень персональных данных субъектов ПДн**

Персональные данные субъектов ПДн включают:

- ФИО;
- Дата рождения;
- Контактный телефон;
- Адрес прописки;
- Адрес фактического проживания;
- Паспортные данные;
- Коды заболеваний;
- Биометрические параметры;

### **4.2 Технологическая информация**

Технологическая информация, подлежащая защите, включает:

- технологическая информация средств доступа к системам управления (аутентификационная информация, ключи и атрибуты доступа, пароли);
- информация на съемных носителях информации (бумажные, магнитные, оптические и пр.), содержащие защищаемую технологическую информацию системы управления ресурсами или средств доступа к этим системам управления;
- 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;

### **4.3 Программно-технические средства обработки**

Программно-технические средства включают в себя:

- общесистемное и специальное программное обеспечение (операционные системы, СУБД, клиент-серверные приложения и другие);
- резервные копии общесистемного программного обеспечения;
- инструментальные средства и утилиты систем управления ресурсами ИСПДн;
- аппаратные средства обработки ПДн (АРМ и сервера);
- сетевое оборудование (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т.п.).

### **4.4 Средства защиты ПДн**

Средства защиты ПДн состоят из аппаратно-программных средств, 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 межсетевое экранирования;
- средства анализа защищенности;
- средства обнаружения вторжений;
- средства криптографической защиты ПДн, при их передачи по каналам связи сетей общего и (или) международного обмена.

#### **4.5 Каналы информационного обмена и телекоммуникации**

Каналы информационного обмена и телекоммуникации являются объектами защиты, если по ним передаются обрабатываемая и технологическая информация.

#### **4.6 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.

## **5 ИСПДн Программный комплекс “Контур экстерн”**

### **5.1 Обрабатываемая информация**

#### **5.1.1 Перечень персональных данных субъектов ПДн**

Персональные данные субъектов ПДн включают:

- ФИО;
- Дата рождения;
- Контактный телефон;
- Адрес прописки;
- Адрес фактического проживания;
- Паспортные данные;
- Пенсионные данные;
- ИНН.

### **5.2 Технологическая информация**

Технологическая информация, подлежащая защите, включает:

- технологическая информация средств доступа к системам управления (аутентификационная информация, ключи и атрибуты доступа, пароли);
- информация на съемных носителях информации (бумажные, магнитные, оптические и пр.), содержащие защищаемую технологическую информацию системы управления ресурсами или средств доступа к этим системам управления;
- 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;

### **5.3 Программно-технические средства обработки**

Программно-технические средства включают в себя:

- общесистемное и специальное программное обеспечение (операционные системы, СУБД, клиент-серверные приложения и другие);
- резервные копии общесистемного программного обеспечения;
- инструментальные средства и утилиты систем управления ресурсами ИСПДн;
- аппаратные средства обработки ПДн (АРМ и сервера);
- сетевое оборудование (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т.п.).

### **5.4 Средства защиты ПДн**

Средства защиты ПДн состоят из аппаратно-программных средств, 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;
- средства криптографической защиты ПДн, при их передаче по каналам связи сетей общего и (или) международного обмена.

#### **5.5 Каналы информационного обмена и телекоммуникации**

Каналы информационного обмена и телекоммуникации являются объектами защиты, если по ним передаются обрабатываемая и технологическая информация.

#### **5.6 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.

**6 ИСПДн Программный комплекс “Региональный сегмент федерального регистра больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, миелолейкозом, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей”**

**6.1 Обрабатываемая информация**

**6.1.1 Перечень персональных данных субъектов ПДн**

Персональные данные субъектов ПДн включают:

- ФИО;
- Дата рождения;
- Контактный телефон;
- Адрес прописки;
- Адрес фактического проживания;
- Паспортные данные;
- Пенсионные данные;
- ИНН;
- Коды заболеваний;
- Биометрические параметры;

**6.2 Технологическая информация**

Технологическая информация, подлежащая защите, включает:

- технологическая информация средств доступа к системам управления (аутентификационная информация, ключи и атрибуты доступа, пароли);
- информация на съемных носителях информации (бумажные, магнитные, оптические и пр.), содержащие защищаемую технологическую информацию системы управления ресурсами или средств доступа к этим системам управления;
- 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;

**6.3 Программно-технические средства обработки**

Программно-технические средства включают в себя:

- общесистемное и специальное программное обеспечение (операционные системы, СУБД, клиент-серверные приложения и другие);
- резервные копии общесистемного программного обеспечения;
- инструментальные средства и утилиты систем управления ресурсами ИСПДн;
- аппаратные средства обработки ПДн (АРМ и сервера);
- сетевое оборудование (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т.п.).

#### **6.4 Средства защиты ПДн**

Средства защиты ПДн состоят из аппаратно-программных средств, 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 межсетевое экранирования;
- средства анализа защищенности;
- средства обнаружения вторжений;
- средства криптографической защиты ПДн, при их передачи по каналам связи сетей общего и (или) международного обмена.

#### **6.5 Каналы информационного обмена и телекоммуникации**

Каналы информационного обмена и телекоммуникации являются объектами защиты, если по ним передаются обрабатываемая и технологическая информация.

#### **6.6 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.

## **7 ИСПДн Программный комплекс "Реестр госслужащих"**

### **7.1 Обрабатываемая информация**

#### **7.1.1 Перечень персональных данных субъектов ПДн**

Персональные данные субъектов ПДн включают:

- ФИО;
- Дата рождения;
- Контактный телефон;
- Информация об образовании и трудовой деятельности;

### **7.2 Технологическая информация**

Технологическая информация, подлежащая защите, включает:

- технологическая информация средств доступа к системам управления (аутентификационная информация, ключи и атрибуты доступа, пароли);
- информация на съемных носителях информации (бумажные, магнитные, оптические и пр.), содержащие защищаемую технологическую информацию системы управления ресурсами или средств доступа к этим системам управления;
- 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;

### **7.3 Программно-технические средства обработки**

Программно-технические средства включают в себя:

- общесистемное и специальное программное обеспечение (операционные системы, СУБД, клиент-серверные приложения и другие);
- резервные копии общесистемного программного обеспечения;
- инструментальные средства и утилиты систем управления ресурсами

ИСПДн;

- аппаратные средства обработки ПДн (АРМ и сервера);
- сетевое оборудование (концентраторы, коммутаторы, маршрутизаторы и т.п.).

### **7.4 Средства защиты ПДн**

Средства защиты ПДн состоят из аппаратно-программных средств, 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;

- средства криптографической защиты ПДн, при их передачи по каналам связи сетей общего и (или) международного обмена.

#### **7.5 Каналы информационного обмена и телекоммуникации**

Каналы информационного обмена и телекоммуникации являются объектами защиты, если по ним передаются обрабатываемая и технологическая информация.

#### **7.6 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.