

Министерство здравоохранения Нижегородской области  
Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального  
образования Нижегородской области «Центр повышения квалификации и  
профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения»

**ПРИКАЗ**

09.01.2025 год  
05 -А

**О Перечне персональных данных  
подлежащих защите в ГАУ ДПО НО ЦПКПП СЗ**

Во исполнение Протокола заседания Координационного совета по защите информации при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Приволжском Федеральном округе от 16.10.2024 года № А 53-7353, Федерального закона 27.07.2006 года № 152 и приказа Министерства здравоохранения Нижегородской области 12.12.2024 года Сл-315-1110077/24

**Приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый перечень персональных данных, подлежащих защите в Государственном автономном учреждении дополнительного профессионального образования Нижегородской области «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов здравоохранения»

Директор ГАУ ДПО НО ЦПКПП СЗ \_\_\_\_\_

*Л.А. Поклад*



/Л.А.Поклад/

## Введение

Настоящий Перечень персональных данных, подлежащих защите в информационных системах персональных данных (ИСПДн) учреждения (далее – Перечень) здравоохранения, социальной сферы, труда и занятости (далее - Учреждения), разработан Министерством здравоохранения и социального развития РФ.

Перечень разработан в соответствии со списком объектов защиты, изложенных в Концепции информационной безопасности ИСПДн Учреждения.

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

### 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:

Обрабатываемая информация:

персональные данные субъектов ПДн;

персональные данные сотрудников;

Технологическая информация.

Программно-технические средства обработки.

Средства защиты ПДн.

ИСПДн ГАОУ ДПО НО ЦПК СЗ

Обрабатываемая информация

Перечень персональных данных субъектов ПДн

Персональные данные субъектов ПДн (слушателей) включают:

ФИО;

Дата рождения;

Контактный телефон;

Адрес прописки;

Адрес фактического проживания;

Паспортные данные;

Перечень персональных данных сотрудников Учреждения

Персональные данные сотрудников Учреждения включают:

Фамилия, имя, отчество;

Место, год и дата рождения;

Адрес по прописке;

Паспортные данные (серия, номер паспорта, кем и когда выдан);

Информация об образовании (наименование образовательного учреждения, сведения о документах, подтверждающие образование: наименование, номер, дата выдачи, специальность);

Информация о трудовой деятельности до приема на работу;

Информация о трудовом стаже (место работы, должность, период работы, период работы, причины увольнения);

Адрес проживания (реальный);

Телефонный номер (домашний, рабочий, мобильный);

Семейное положение и состав семьи (муж/жена, дети);

Информация о знании иностранных языков;

Форма допуска;

Оклад;

Данные о трудовом договоре (№ трудового договора, дата его заключения, дата начала и дата окончания договора, вид работы, срок действия договора, наличие испытательного срока, режим труда, длительность основного отпуска, длительность дополнительного отпуска, дли-

тельность дополнительного отпуска за ненормированный рабочий день, обязанности работника, дополнительные социальные льготы и гарантии, № и число изменения к трудовому договору, характер работы, форма оплаты, категория персонала, условия труда, продолжительность рабочей недели, система оплаты);

Сведения о воинском учете (категория запаса, воинское звание, категория годности к военной службе, информация о снятии с воинского учета);

ИИН;

Данные об аттестации работников;

Данные о повышении квалификации;

Данные о наградах, медалях, поощрениях, почетных званиях;

Информация о приеме на работу, перемещении по должности, увольнении;

Информация об отпусках;

Информация о командировках;

Информация о болезнях;

Информация о негосударственном пенсионном обеспечении.

#### Технологическая информация

Технологическая информация, подлежащая защите, включает:

управляющая информация (конфигурационные файлы, таблицы маршрутизации, настройки системы защиты и пр.);

технологическая информация средств доступа к системам управления (аутентификационная информация, ключи и атрибуты доступа и др.);

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

информация о СЗПДн, их составе и структуре, принципах и технических решениях защиты;

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;

служебные данные (метаданные) появляющиеся при работе программного обеспечения, сообщений и протоколов межсетевого взаимодействия, в результате обработки Обрабатываемой информации.

#### 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.).

#### 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.