

## **Инструкция по организации антивирусной защиты**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1.** Настоящий документ разработан в соответствии с нормативными документами по безопасности информации и определяет требования к организации защиты информационной системы персональных данных (далее – ИСПДн) МОУ «ООШ №4 г. Катав-Ивановска» (далее – Учреждение) от разрушающего воздействия компьютерных вирусов и другого вредоносного программного обеспечения (далее – вредоносное ПО), устанавливает ответственность администратора безопасности (далее – АБ) за выполнение указанных требований.

**1.2.** К использованию в Учреждении допускаются только лицензионные средства антивирусной защиты, централизованно закупленные у разработчиков или поставщиков данных средств.

**1.3.** Установка средств антивирусного контроля на компьютеры и серверы ИСПДн Учреждения осуществляется АБ или под его контролем, настройка параметров средств антивирусного контроля осуществляется в соответствии с руководствами по применению конкретных антивирусных средств и требованиями нормативных документов ФСТЭК РФ в области защиты персональных данных.

### **2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**2.1. Антивирусная защита** – комплекс мер, направленных на предотвращение, обнаружение и обезвреживание действий вредоносного ПО при помощи антивирусных программных продуктов.

**2.2. Автоматизированное рабочее место (АРМ)** – персональный компьютер и подключенные к нему периферийные устройства – принтер, многофункциональные устройства, сканеры и т.д.

**2.3. Информационная система персональных данных (ИСПДн)** - совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.

**2.4. Персональные данные** - любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу.

### **3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ АНТИВИРУСНОГО КОНТРОЛЯ**

**3.1.** Антивирусный контроль должен осуществляться в режиме постоянной антивирусной защиты. Ежедневно в начале работы при загрузке компьютера (для серверов – при перезапуске) в автоматическом режиме должна проводиться проверка загружаемых модулей операционной системы.

**3.2.** Обязательному антивирусному контролю подлежит любая информация (текстовые файлы любых форматов, файлы данных, исполняемые файлы), хранящаяся на АРМ, передающаяся по сети, а также информация на съемных носителях. Контроль входящей информации должен осуществляться автоматически, непосредственно после ее приема.

**3.3.** Процедура обновления баз данных средства антивирусной защиты должна проводиться не реже одного раза в день на всех АРМ ИСПДн, работающих в сети, не реже одного раза в неделю для всех АРМ ИСПДн, работающих автономно.

**3.4.** Устанавливаемое (изменяемое) программное обеспечение должно быть предварительно проверено АБ на предмет отсутствия вредоносного программного обеспечения. Непосредственно после установки (изменения) программного обеспечения должна быть выполнена антивирусная проверка на всех защищаемых серверах и АРМ ИСПДн.

**3.5.** При возникновении подозрения на наличие вредоносного программного обеспечения (частые ошибки в работе программ, появление посторонних графических и звуковых эффектов, искажения данных, неконтролируемое пропадание файлов, появление сообщений о системных ошибках, замедление работы компьютера и т.п.) пользователь обязан самостоятельно или вместе с АБ провести внеочередной антивирусный контроль своего АРМ. При самостоятельном проведении антивирусного контроля - уведомить о результатах АБ для определения им факта наличия или отсутствия вредоносного программного обеспечения.

#### **4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

**4.1.** Ответственность за проведение мероприятий антивирусного контроля и настройку средств антивирусного контроля в ИСПДн Учреждения в соответствии с требованиями настоящей Инструкции возлагается на АБ.

**4.2.** Периодический контроль за состоянием антивирусной защиты (обновление антивирусной программы и антивирусных баз, а также проверка работоспособности средств антивирусной защиты) в ИСПДн Учреждения, осуществляется АБ.