

Для служебного пользования  
Уч.№ 04-28/1767-дсп  
Экз № 1

### **УТВЕРЖДАЮ**

Временно исполняющий  
обязанности начальника отдела  
информационной безопасности  
государственного бюджетного  
учреждения Волгоградской  
области «Центр  
информационных технологий  
Волгоградской области»

  
\_\_\_\_\_ Е.Г. Сакаев

«24» сентября 2021 г

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам проведения контроля за обеспечением уровня защищенности информации**

**пользовательского сегмента государственной информационной системы «Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Царевская средняя общеобразовательная школа» Ленинского муниципального района Волгоградской области**

## **1. Общие сведения**

1.1. На контроль за обеспечением уровня защищенности информации представлен пользовательский сегмент государственной информационной системы «Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области» муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Царевская средняя общеобразовательная школа» Ленинского муниципального района Волгоградской области (далее – АРМ), включая его СЗИ, предназначенный для подключения к центральному сегменту государственной информационной системы «Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области».

1.2. АРМ расположен в кабинете №4 муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Царевская средняя общеобразовательная школа» Ленинского муниципального района Волгоградской области на 2 этаже по адресу: 404611, Волгоградская обл., Ленинский р-н, с. Царев, ул. Ленина, 17 «А».

1.3. Структурная схема АРМ состав технических средств и схема размещения относительно границ контролируемой зоны, приведены в техническом паспорте на данный сегмент, утвержденном от 29.03.2019 №07.

## **2. Результаты контроля за обеспечением уровня защищенности информации**

2.1. Комиссией, созданной приказом директора ГБУ ВО «ЦИТ ВО» № 119-о/д от 06.12.2019 г., был проведен контроль за обеспечением уровня защищенности информации АРМ. Результаты контроля за обеспечением уровня защищенности информации представлены в «Протоколе проведения контроля за обеспечением уровня защищенности информации ...» от 24.09.2021 уч. № 04-28/1766-дсп.

2.2. В ходе контроля за обеспечением уровня защищенности информации комиссией были проведены следующие мероприятия:

- проверка отсутствия известных уязвимостей в программном обеспечении АРМ;
- проверка готовности пользователей и администраторов к эксплуатации СЗИ АРМ;
- проверка соответствия выполненных настроек СЗИ АРМ требованиям технического проекта;



- проверка полноты и качества разработанной организационно-распорядительной документации по защите информации АРМ;
- проверка соответствия АРМ требованиям Регламента подключения к центральному сегменту государственной информационной системе «Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области», утвержденного приказом № 8 от 05.03.2018 г.

2.3. По результатам контроля за обеспечением уровня защищенности информации комиссия пришла к выводу о:

- отсутствии известных уязвимостей в программном обеспечении АРМ;
- готовности пользователей и администраторов к эксплуатации АРМ;
- соответствии выполненных настроек системы защиты АРМ требованиям технического проекта;
- соответствии полноты и качества разработанной организационно-распорядительной документации по защите информации на АРМ;
- соответствии АРМ требованиям Регламента подключения к государственной информационной системе «Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области», утвержденного приказом комитета информационных технологий Волгоградской области № 8 от 05.03.2018 г.

### **Заключение**

1. По результатам контроля за обеспечением уровня защищенности информации пользовательского сегмента государственной информационной системы «Единая информационная система в сфере образования Волгоградской области» установлено, что СЗИ АРМ не требует доработки и соответствует аттестату № 18-1Г от 13.03.2018 г. (уч. № 04-28/15дсп).

2. С учетом результатов контроля за обеспечением уровня защищенности информации на АРМ разрешается обработка информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну.

3. При эксплуатации АРМ запрещается:

- вносить изменения в состав, конструкцию, конфигурацию технических средств АРМ;
- вносить изменения в перечень программных средств объекта информатизации;




- вносить изменения в состав продукции, используемой в целях защиты информации на АРМ;
- проводить обработку защищаемой информации на АРМ без выполнения всех мероприятий по защите информации;
- допускать к обработке защищаемой информации лиц, не допущенных установленным порядком;
- производить копирование защищаемой информации на неучтенные машинные носители информации, в том числе для временного хранения информации;
- обрабатывать на технических средствах АРМ защищаемую информацию при обнаружении каких-либо неисправностей средств защиты информации.

4. Контроль за эффективностью реализованных мер и средств защиты информации на АРМ возлагается на лиц, ответственных за защиту информации муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Царевская средняя общеобразовательная школа» Ленинского муниципального района Волгоградской области.

5. Перечень характеристик, об изменениях которых требуется обязательно извещать ГБУ ВО «ЦИТ ВО»:

- состав и условия размещения технических средств и систем;
- состав (комплектность) продукции, используемой в целях защиты информации, схема ее монтажа (параметры установки и настройки), способствующие снижению защищенности ИС;
- характеристики систем (электропитания, заземления, сигнализации) обеспечения эксплуатации ИС.

Члены комиссии:

Ведущий инженер по защите информации		А.А. Макрынцев
Инженер по защите информации 1 категории		А.А. Волкова
Инженер по защите информации 1 категории		В.А. Кузнецова



Уч. № 04-28/1767-дсп  
Отпечатано в 1 экз. с МНИ № 2  
Экз № 1 – в МКОУ «Царевская СОШ»  
Исп и отп. В.А. Кузнецова  
Тел. (8442) 35-22-73  
24.09.2021