Конфиденциально! Допускается к использованию\ознакомлению работниками МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» и контролирующими органами. Утверждаю: Директор______ Т. В. Офрим Приказ № 57 от 30.08.2022 г. стр. 1 из 5

МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» ИНН: 5208005367; ОГРН: 1135252000025

Конфиденциально! Допускается к использованию\ознакомлению работниками МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» и контролирующими органами. Утверждаю: Директор ______ Т. В. Офрим Приказ № 57 от 30.08,2022 г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КЛИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС»)

ПРАВИЛА

Работы с обезличенными данными

1. Общие положения

Настоящие Правила работы с обезличенными персональными данными разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Настоящие Правила определяют порядок работы с обезличенными данными МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС». Настоящие Правила утверждаются приказом руководителя МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» и действуют постоянно.

2. Термины и определения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»:

- персональные данные любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных);
- обработка персональных данных любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных;
- обезличивание персональных данных действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

3. Свойства обезличенных персональных данных

Обезличивание персональных данных должно обеспечивать не только защиту от несанкционированного использования, но и возможность их обработки.

Для этого обезличенные данные должны обладать свойствами, сохраняющими основные характеристики обезличиваемых персональных данных. К свойствам обезличенных данных относятся:

 полнота (сохранение всей информации о конкретных субъектах или группах субъектов, которая имелась до обезличивания);

Настоящий документ является собственностью МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» и не может быть частично или полностью воспроизведен, тиражирован и распространен без письменного разрешения руководителя организации.

Конфиденциально! Допускается к использованию\ознакомлению работниками МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» и контролирующими органами. Утверждаю: Директор______ Т. В. Офрим Приказ № 57 от 30.08.2022 г. стр. 2 из 5

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КЛИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА (МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС»)

ПРАВИЛА

Работы с обезличенными данными

1. Общие положения

Настоящие Правила работы с обезличенными персональными данными разработаны в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных». Настоящие Правила определяют порядок работы с обезличенными данными МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС». Настоящие Правила утверждаются приказом руководителя МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» и действуют постоянно.

2. Термины и определения

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»:

- персональные данные любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных);
- обработка персональных данных любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных;
- обезличивание персональных данных действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных.

3. Свойства обезличенных персональных данных

Обезличивание персональных данных должно обеспечивать не только защиту от несанкционированного использования, но и возможность их обработки.

Для этого обезличенные данные должны обладать свойствами, сохраняющими основные характеристики обезличиваемых персональных данных. К свойствам обезличенных данных относятся:

Конфиденциально! Допускается к использованию\ознакомлению работниками МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» и контролирующими органами. Утверждаю: Директор_______Т. В. Офрим Приказ № 57 от 30.08.2022 г. стр. 3 из 5

- полнота (сохранение всей информации о конкретных субъектах или группах субъектов, которая имелась до обезличивания);
- структурированность (сохранение структурных связей между обезличенными данными конкретного субъекта или группы субъектов, соответствующих связям, имеющимся до обезличивания);
- релевантность (возможность обработки запросов по обработке персональных данных и получения ответов в одинаковой семантической форме);
- семантическая целостность (сохранение семантики персональных данных при их обезличивании);
- применимость (возможность решения задач обработки персональных данных, стоящих перед оператором, осуществляющим обезличивание персональных данных, обрабатываемых в информационных системах персональных данных, в том числе созданных и функционирующих в рамках реализации федеральных целевых программ (далее оператор, операторы), без предварительного деобезличивания всего объема записей о субъектах);
- анонимность (невозможность однозначной идентификации субъектов данных, полученных в результате обезличивания, без применения дополнительной информации).

4. Характеристики методов обезличивания

К характеристикам (свойствам) методов обезличивания персональных данных (далее - методы обезличивания), определяющим возможность обеспечения заданных свойств обезличенных данных, относятся:

- обратимость (возможность преобразования, обратного обезличиванию (деобезличивание), которое позволит привести обезличенные данные к исходному виду, позволяющему определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту, устранить анонимность);
- вариативность (возможность внесения изменений в параметры метода и его дальнейшего применения без предварительного деобезличивания массива данных);
- изменяемость (возможность внесения изменений (дополнений) в массив обезличенных данных без предварительного деобезличивания);
- стойкость (стойкость метода к атакам на идентификацию субъекта персональных данных);
- возможность косвенного деобезличивания (возможность проведения деобезличивания с использованием информации других операторов);
- совместимость (возможность интеграции персональных данных, обезличенных различными методами);
- параметрический объем (объем дополнительной (служебной) информации, необходимой для реализации метода обезличивания и деобезличивания);
- возможность оценки качества данных (возможность проведения контроля качества обезличенных данных и соответствия применяемых процедур обезличивания установленным для них требованиям).

5. Требования к методам обезличивания

Требования к методам обезличивания подразделяются на:

Конфиденциально! Допускается к использованию\ознакомлению работниками МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» и контролирующими органами. Утверждаю: Директор______Т. В. Офрим Приказ № 57 от 30.08.2022 г. стр. 4 из 5

- требования к свойствам обезличенных данных, получаемых при применении метода обезличивания;
- требования к свойствам, которыми должен обладать метод обезличивания.

К требованиям к свойствам получаемых обезличенных данных относятся:

- сохранение полноты (состав обезличенных данных должен полностью соответствовать составу обезличиваемых персональных данных);
- сохранение структурированности обезличиваемых персональных данных;
- сохранение семантической целостности обезличиваемых персональных данных;
- анонимность отдельных данных не ниже заданного уровня.

К требованиям к свойствам метода обезличивания относятся:

- обратимость (возможность проведения деобезличивания);
- возможность обеспечения заданного уровня анонимности;
- увеличение стойкости при увеличении объема обезличиваемых персональных данных.

6. Порядок работы с обезличенными персональными данными

Перечень должностей работников, ответственных за проведение мероприятий по обезличиванию обрабатываемых персональных данных, утверждается отдельно.

Ответственный за организацию обработки персональных данных принимает решение о необходимости обезличивания персональных данных.

Работники, непосредственно осуществляющие обработку персональных данных, готовят предложения по обезличиванию персональных данных, обоснование такой необходимости и способ обезличивания.

Работники, обслуживающие базы данных с персональными данными, совместно с ответственным за организацию обработки персональных данных, осуществляют непосредственное обезличивание выбранным способом.

Обезличенные персональные данные не подлежат разглашению и нарушению конфиденциальности.

Обезличенные персональные данные могут обрабатываться с использования и без использования средств автоматизации.

При обработке обезличенных персональных данных с использованием средств автоматизации необходимо соблюдение:

- парольной политики;
- антивирусной политики;
- правил работы со съемными носителями (если они используется);
- правил резервного копирования;
- правил доступа в помещения, где расположены элементы информационных систем.

При обработке обезличенных персональных данных без использования средств автоматизации необходимо соблюдение:

• правил хранения бумажных носителей;

Конфиденциально! Допускается к использованию\ознакомлению работниками МБОУ «КЛИНСКАЯ НОШ-ДС» и контролирующими органами.

Утверждаю: Директор_____ Т. В. Офрим Приказ № 57 от 30.08.2022 г. стр. 5 из 5

| • | правил доступа к | ним и в помещения, где они хран | ятся. |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------|
| Ди | пректор | (подпись, печать) | Офрим Татьяна Витальевна |