

Управление образования г.Волгодонска

**муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад «Золушка» г.Волгодонска
(МБДОУ ДС «Золушка» г.Волгодонска)**

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом МБДОУ ДС «Золушка»
г.Волгодонска от 30.12.2020 № 304

ПРАВИЛА
работы с обезличенными
персональными данными

г.Волгодонск - 2021 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящие правила определяют порядок работы с обезличенными персональными данными (далее – ПДн) в МБДОУ ДС «Золушка» г.Волгодонска (далее – Организация).

2. Настоящие правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» (далее Федеральный закон №152-ФЗ).

3. Основные понятия и термины, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных статьей 3 Федерального закона № 152-ФЗ.

4. Обезличивание ПДн - действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность ПДн конкретному субъекту ПДн.

5. Обезличивание ПДн должно обеспечивать не только защиту от несанкционированного использования, но и возможность их обработки. Для этого обезличенные ПДн должны обладать свойствами, сохраняющими основные характеристики обезличиваемых ПДн.

6. Методы обезличивания должны обеспечивать требуемые свойства обезличенных ПДн, соответствовать предъявляемым требованиям к их характеристикам (свойствам), быть практически реализуемыми в различных программных средах и позволять решать поставленные задачи обработки ПДн.

7. Требования и методы по обезличиванию ПДн, обрабатываемых в информационных системах, в том числе созданных и функционирующих в рамках реализации Федеральных целевых программ, утверждены приказом Роскомнадзора от 5 сентября 2013 г. N 996 «Об утверждении требований и методов по обезличиванию персональных данных».

8. К наиболее перспективным и удобным для практического применения относятся следующие методы обезличивания:

- метод введения идентификаторов (замена части сведений (значений персональных данных) идентификаторами с созданием таблицы (справочника) соответствия идентификаторов исходным данным);

- метод изменения состава или семантики (изменение состава или семантики персональных данных путем замены результатами статистической обработки, обобщения или удаления части сведений);

- метод декомпозиции (разбиение множества (массива) персональных данных на несколько подмножеств (частей) с последующим отдельным хранением подмножеств);

- метод перемешивания (перестановка отдельных записей, а также групп записей в массиве персональных данных).

9. Обезличивание ПДн может быть проведено с целью ведения статистических данных, снижения ущерба от разглашения защищаемых ПДн, по достижению целей обработки или в случае утраты необходимости в достижении этих целей, если иное не предусмотрено федеральным законом.

10. Для обезличивания ПДн (при условии их дальнейшей обработки) могут применяться любые способы не запрещенные законодательными и нормативными правовыми актами.

11. Способом обезличивания в случае достижения целей обработки или в случае утраты необходимости в достижении этих целей является сокращение перечня ПДн.

12. Перечень должностей сотрудников Организации, ответственных за проведение мероприятий по обезличиванию обрабатываемых ПДн, утверждается приказом руководителя Организации.

13. Порядок работы с обезличенными ПДн

13.1. Обезличенные ПДн не подлежат разглашению и нарушению конфиденциальности.

13.2. Обезличенные ПДн могут обрабатываться с использованием и без использования средств автоматизации.

13.3. При обработке обезличенных ПДн с использованием средств

автоматизации необходимо соблюдение:

- парольной политики;
- антивирусной политики;
- правил работы со съемными носителями (если они используются);
- правил резервного копирования;
- правил доступа в помещения, где расположены средства автоматизации, обрабатывающие ПДн.

13.4. При обработке обезличенных ПДн без использования средств автоматизации необходимо соблюдение правил хранения материальных носителей и доступа к ним, а также доступа в помещения, где они хранятся.

Делопроизводитель

М.А. Моторкина