

Положение об организации питьевого режима Муниципального автономного общеобразовательного учреждения лицей № 39

1. Общие положения

1.1. Настоящее «Положение об организации питьевого режима» (далее - Положение) разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», нормами и правилами СанПиН 2.4.5 2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования», СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», иными нормативно-правовыми актами Свердловской области, муниципального образования город Нижний Тагил, Уставом Муниципального автономного общеобразовательного учреждения лицей №39.

1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации для создания благоприятных условий жизнедеятельности организма обучающегося.

1.3. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу директора МАОУ лицей № 39 «Об организации питьевого режима», инструкции по эксплуатации помпы и настоящему Положению.

2. Организация питьевого режима

2.1. В МАОУ Лицей № 39 предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Для использования должна применяться вода, соответствующая санитарным нормам по органолептическим показателям, безопасности в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредная по химическому составу, полноценная по содержанию основных биологически необходимых макро- и микроэлементов.

2.3. Для питья должна поставляться вода, относящая к высшей или первой категории качества в соответствии с ГОСТ Р 52109-2003 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия» и СанПиН

2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», и иметь государственную регистрацию.

2.4. Питьевой режим в МАОУ лицей № 39 организован через использование воды, расфасованной в емкости (бутилированной), с установленной ручной помпой.

2.5. Для обучающихся должен быть обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательной организации.

2.6. При организации питьевого режима используются стеклянная и фаянсовая посуда, одноразовые стаканчики; контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения и разносы для использованной стеклянной посуды.

2.7. Бутилированная вода, используемая для обеспечения питьевого режима, должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. На бутылках должна содержаться информация о дате выпуска воды.

2.8. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и посудой всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в образовательной организации.

2.9. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно - гигиеническими нормами и правилами должна производиться мойка и санитарная обработка помпы при каждой смене бутылки.

2.10. Установка бутылки с помпой производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

2.11. В лицее определено специальное место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила. Доступ обучающихся в эти помещения запрещен.

2.12. Для организации питьевого режима приказом руководителя Лицея назначаются ответственные лица за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно - гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и посуды.

3. Правила безопасности

3.1. Помпу разрешается использовать только согласно прилагаемой к ней инструкции по применению.

3.2. Обслуживание помпы и её санитарная обработка должны проводиться ежедневно, замена помпы - один раз в месяц.

3.3. Недопустимо использование воды с истекшим сроком годности.

4. Правила пользования помпой

4.1. Установка бутылки с помпой производится на твердую, ровную поверхность на высоте не менее 60 см.

4.2. Недопустимо устанавливать бутылку с помпой возле устройств, которые

находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой или под прямыми солнечными лучами.

4.3. В случае, если не планируется пользоваться помпой на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:

- поставить в известность ответственное лицо;
- произвести санитарную обработку помпы;
- просушить помпу в течение суток;
- упаковать помпу в коробку.

4.4. Необходимо информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды; о зеленом налете в бутылки, помутнении воды.

4.5. Нельзя распылять вещества вблизи бутылки с помпой, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон.

4.6. Запрещается использовать бутилированную воду и помпу для других целей, кроме осуществления питьевого режима обучающихся.