

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор МБУ ДО ЗДШИ  
Ю.В.Трофимова  
Приказ № 1/1 от 11.01.202 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**«Об организации питьевого режима в**  
**МБУ ДО ЗДШИ» Тотемского района»**

Положение об организации питьевого режима в Муниципальном бюджетном учреждении дополнительного образования «Зареченская детская школа искусств» Тоцкого района, разработано в целях создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; нормами и правилами СанПин 2.4.2.2821-10; СанПин 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества». Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении

## **1. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА.**

- 1.1. В ЗДШИ предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 1.2. Питьевой режим организован через пользование устройствами раздачи воды - куллерами (диспенсерами) с водой, расфасованной в ёмкости (бутылированной).
- 1.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 1.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры (мусорницы) для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 1.5. Бутылированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение обучающихся питьевой водой.
- 1.6. Для безопасной организации питьевого режима, в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами, проводится санитарная обработка (дезинфекция) куллеров (диспенсеров) не реже 1 раза в полгода.
- 1.7. Установка куллеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 1.8. Регулярно (не реже одного раза в три месяца) проводится мойка куллеров в соответствии с рекомендациями производителя.
- 1.9. В ЗДШИ определено место хранения невскрытых ёмкостей (бутылей) и пустой тары.
- 1.10. Приказом назначаются ответственные за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутылированной воды и чистой посуды.

## **2. О МАРКИРОВКЕ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ**

- 2.1. В соответствии с ГОСТ Р 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования» (утв. постановлением Госстандарта РФ от 29 декабря 2003 г. № 401-ст) вода питьевая фасованная (бутылированная) должна иметь на этикетке следующую информацию:
  - Наименование продукта;
  - Вид (артезианская, родниковая (ключевая), речная, озерная ледниковая);
  - Тип (негазированная);
  - Категория – первая или высшая;
  - Наименование и местонахождение изготовителя;

- Наименование и местонахождение источника воды; - Общая минерализация (мг/л или г/л);
- Общая жесткость (мг-экв./л);
- Номинальный объем;
- Указания по применению (для воды специального назначения);
- Содержание основных анионов (мг/л), позволяющих идентифицировать конкретную продукцию (определяет изготовитель);
- Товарный знак изготовителя (при наличии);
- Дата розлива;
- Срок годности;
- Условия хранения;
- Обозначение документа, в соответствии с которыми изготовлен и может быть идентифицирован продукт;
- Информация о подтверждении соответствия.

### **3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.**

3.1. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 28оС.

3.2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.

3.3. Кулер (диспенсер) разрешается использовать при соблюдении следующих мер предосторожности:

- не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны;
- при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому необходимо оберегать их от ударов;
- не наливать в бутыли горячую воду;
- не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

### **4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЕРА (ДИСПЕНСЕРА).**

4.1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.

4.2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации.

4.3. Обязательно мыть руки при замене бутылей, удалении термоусадочного колпачка или наклейки с пробки.

4.4. При каждой смене бутыля нужно протирать водоприемник и иглу водоприемника влажной салфеткой.

4.5. При наливе воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в стакане.

4.6. Не следует касаться руками кранов кулера, нельзя пить воду непосредственно из кранов.

4.7. Для мытья поверхности кулера используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используются для мытья посуды.

4.8. В случае прекращения эксплуатации кулера (даже временной) нужно сливать воду из накопителей и закрывать приемное гнездо чистой салфеткой для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов.

4.9. В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- удалить бутыль с водой;
- слить воду из кранов через сливную трубку;
- просушить кулер (диспенсер) в течение суток; ]
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

4.10. При переустановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

4.11. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

4.12. Периодически (не реже одного раза в неделю) очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.13. Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство.

## **5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из кулера (диспенсера), менять бутыли и производить санитарную обработку.

5.2. Пропускать через кулер (диспенсер) жидкости, не предусмотренные производителем.

5.3. Самостоятельно чинить аппарат.

5.4. Распылять вещества вблизи кулера (диспенсера), использовать автоматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон кулера (диспенсера).

5.5. Устанавливать бутыль с защитной наклейкой на крышке.

5.6. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.