

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
МБОУ Иловлинской СОШ №2  
Иловлинского муниципального  
района от 26 марта 2019 г. №86  
*Ю.Н.Канщева*  
Канщева В.И.



## Положение о питьевом режиме в МБОУ Иловлинской СОШ №2

### 1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Иловлинской средней общеобразовательной школы №2.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
  - Законом «Об образовании в РФ»;
  - нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10;
  - СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).
- 1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
- 1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.
- 1.5. Положение утверждается приказом директора школы.
- 1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

### 2. Организация питьевого режима

- 2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование куллером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутылированной).
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.4. При организации питьевого режима используется стеклянная посуда – в обеденном зале и одноразовые стаканчики - в учебных помещениях, а также отдельные промаркированные подносы для чистой и использованной стеклянной посуды, контейнеры - для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутылированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (куллеров, диспенсеров) не реже 1 раза в 3 месяца.
- 2.7. Куллеры (диспенсеры) устанавливаются в столовой, классных комнатах.
- 2.8. Установка куллеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. В школе определяется место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
- 2.10. В школе назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутылированной воды, стеклянной посуды и одноразовых стаканов.

### **3. Правила безопасности**

- 3.1. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 3.2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4. Кулер (диспенсер) разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:
  - не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
  - при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому берегать их от ударов;
  - не наливать в аппарат горячую воду;
  - не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
  - регулярно (не реже одного раза в 3 месяца) проводить санитарную обработку кулеров самостоятельно в соответствии с рекомендациями производителя.

### **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. При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.
- 4.4. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.5. Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
- 4.6. Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство.
- 4.7. При каждой смене бутыли нужно протирать водоприемник и иглу водоприемника влажной салфеткой.
- 4.8. При наливе воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в стакане.
- 4.9. Не следует касаться руками кранов кулера, нельзя пить воду непосредственно из кранов.
- 4.10. Проводить регулярно санитарная обработка кулера. Санитарная обработка подразумевает дезинфекцию кулера от микробов, очистку кулера от накипи и промывку кулера. Для дезинфекции необходимо выбирать дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в пищевой промышленности, официально зарегистрированные в РФ и имеющие инструкцию по использованию.

### **5. Запрещается**

- 5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.
- 5.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем.
- 5.3. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
- 5.4. Выливать жидкость в накопитель.
- 5.5. Перемещать аппарат вместе с бутылью, ставить на бок.
- 5.6. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- 5.7. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- 5.8. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575795

Владелец Канищева Валентина Ивановна

Действителен С 20.06.2022 по 20.06.2023