



Утверждаю  
Директор  
МКОУ «Опоченский ЦО»:  
Г.П.Потоцкий/

## **Положение об организации питьевого режима**

**в МКОУ «Опоченский центр образования» на 2018-2019 учебный год.**

### **I. Общие положения**

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», СанПин 2.4.1.2660 - 10
- 1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма ребенка в процессе образовательной и самостоятельной деятельности.
- 1.3. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу директора «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

### **2. Организация питьевого режима**

- 2.1. В МКОУ «Опоченском центре образования» предусмотрено обеспечение воспитанников питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером с водой, расфасованной в емкости (бутилированной) водой.
- 2.3. Для воспитанников обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.4. При организации питьевого режима используются чистая посуда.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.
- 2.6. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой.
- 2.7. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно - гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды не реже 1 раза в полгода.
- 2.8. Кулер находится в столовой.
- 2.9. Установка кулеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

2.10. В учреждении определено место хранения полных бутылей с водой и

место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила.

2.11. В учреждении назначен ответственный за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдением санитарно – гигиенических норм и правил

организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и чистых стаканов.

### **III . Правила безопасности**

3.1. Диспенсер разрешается использовать только согласно настоящей инструкции;

3.2. Не устанавливайте на кулер какие либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении;

3.3. При механических нагрузках краны кулера могут быть повреждены, потому не используйте их во время переноса и оберегайте их от ударов ;

3.4. Не наливайте в кулер горячую воду, это может его повредить;

3.5. Не оставляйте приемную часть кулер открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

3.6. Обслуживание диспенсера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

### **IV . Установка кулер**

4.1. Устройство предназначено для работы в помещении с температурой от

10 до 38°C;

4.2. Установить диспенсер на твердую, ровную поверхность;

4.3. Не устанавливайте диспенсер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.

### **V. Пользование кулер**

5.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды;

5.2. Снимите с крышки бумажную/полиэтиленовую этикетку;

5.3. Установите бутылку аккуратно на фиксатор находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие находящееся в горловине бутылки);

5.4. Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, кулер готов к работе;

5.5. Чтобы набрать воду, нажмите на рычаг крана. При этом нужно подставить под кран посуду;

5.6. В случае, если не планируется пользоваться диспенсером на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более),

необходимо:

- поставить в известность ответственное лицо;
- техник/рабочий по зданию обязан снять бутылку с водой с диспенсера;
- слить холодную воду через кран холодной воды;
- слить воду из крана предназначенного для горячей воды через сливную пробку;
- просушить диспенсер в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать диспенсер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

5.7. При перестановках диспенсера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов;

5.8. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды;

5.9. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды;

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

## **VI . Содержание и обслуживание**

6.1. При замене бутылей или в случае если диспенсер остается без бутылки на какой

-то период времени, в него могут попасть микроорганизмы из воздуха, которые в чистой, мало минерализованной воде быстро размножаются.

Это

может привести к изменению вкусовых качеств воды после прохождения через

кулер. Поэтому, один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку диспенсера.

6.2. Рекомендуются периодически очищать поверхность диспенсера от пыли, пятен, а так же протирать краны и промывать поддон диспенсера для стекания воды.

6.3. Для очищения поверхности кулер нужно пользоваться мягким

моющим средством. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность диспенсера.

## **VII . Запрещается**

- 7.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды запрещено: брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку;
- 7.2. Пропускать через аппарат жидкости которые, не предусмотрены производителем (воду из под крана, кипяченую воду и т.п.);
- 7.3. Самостоятельно чинить аппарат;
- 7.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки;
- 7.5. Ломать аппарат;
- 7.6. Выливать жидкость в накопитель;
- 7.7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок;
- 7.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата;
- 7.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке;
- 7.10. Запрещается использовать кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.