

Директор МБОУ СОШ № 6

Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Утверждаю

М.Э.Скобенко



## Положение о питьевом режиме в МБОУ СОШ № 6

### 1. Общие положения

1. Положение об организации питьевого режима (далее - Положение) является локальным актом МБОУ СОШ № 6 п. Новый.
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»).
3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.
5. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

### 2. Организация питьевого режима

1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
2. Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной) и (или) наличием кипяченной воды в столовой школы.
3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.
5. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) не реже 1 раза в 3 месяца.
7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в рекреационных помещениях, классных комнатах.
8. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
9. В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.
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 бутилированной воды и одноразовых стаканов.

### 3. Правила безопасности

1. Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
2. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.

3. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
4. Кулер (диспенсер) разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:  
Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство.
5. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

#### **4. Запрещается**

1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.
2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).
3. Самостоятельно чинить аппарат.
4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
5. Ломать аппарат.
6. Выливать жидкость в накопитель.
7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
10. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима. 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 оберегать их от ударов;  
не наливать в аппарат горячую воду;  
не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;  
обслуживание кулера (диспенсера) и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации.

#### **5. Использование кулера (диспенсера)**

1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.
2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
3. В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

поставить в известность ответственное лицо;

удалить бутылку с водой;

слить холодную воду через кран холодной воды;

слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;

просушить кулер (диспенсер) в течение суток;

установить пробку в сливной штуцер;

упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).

4. При перестановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.
5. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.
6. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
7. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
8. Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.