

Рассмотрено  
на педагогическом совете  
Протокол № 5 от 24.11.2021г.

«Утверждаю»  
Директор МБОУ СОШ № 2 им.Героя Советского  
Союза А.А.Артюха

\_\_\_\_\_  
Дацко И.Н.  
Приказ № 407/6 от 24.11.2021 г

**Положение**  
**об организации питьевого режима обучающихся**  
**муниципального бюджетного общеобразовательного**  
**учреждения средней общеобразовательной школы № 2**  
**имени Героя Советского Союза А.А.Артюха**  
**муниципального образования Староминский район**  
**Краснодарского края**

## **1. Общие положения**

Настоящее Положение «Об организации питьевого режима (далее по тексту – Положение) является локальным актом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 2 имени Героя Советского Союза А.А.Артюха муниципального образования Староминский район Краснодарского края

Настоящее Положение разработано на основе:

- Федерального Закона № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- норм и правил СанПиН 2.4.2.2821-10;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20, 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»).

Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребёнка в процессе обучения и творческой деятельности.

Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

Положение утверждается приказом директора школы.

Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

## **2. Организация питьевого режима**

В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в ёмкости (бутилированной).

Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера (диспенсера) с применением дезинфицирующего средства должна проводиться не реже одного раза в три месяца.

Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в рекреационных помещениях на каждом этаже.

Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

В школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

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**

Кулер (диспенсер) предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

Устанавливается кулер (диспенсер) на твёрдую и ровную поверхность.

Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

Кулер (диспенсер) разрешается использовать согласно настоящей Инструкции.

- не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть небезопасны для детей;
- при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому следует оберегать их от ударов;
- не наливать в аппарат горячую воду;
- не оставлять приёмную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы всередину не попали пыль или насекомые;
- обслуживание кулера (диспенсера) и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика, либо специализированной организации.

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

Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.

Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

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-плёнку).

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

Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

Информировать ответственное лицо о зелёном налёте в бутылке, помутнении воды.

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

Периодически очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

Использовать для очищения поверхности кулера (диспенсера) мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера (диспенсера).

## **5. Запрещается**

Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.

Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-крана, кипяченую воду и т.п.).

Самостоятельно чинить аппарат.

Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.

Ломать аппарат.

Выливать жидкость в накопитель.

Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.

Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.

Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

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