

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ СОШ №1

  
Вашилина Т.В.  
«02» сентября 2021 г.



## Положение о питьевом режиме

### 1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 1 г. Эссентуки.

1.2. Положение разработано в соответствии с:  
с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральным законом Российской Федерации от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

В соответствии с требованиями СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования», 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»);

постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. № 41 «Об утверждении СанПин 2.4.4.3172-14

1.3. Задача организации питьевого режима в Школе: обеспечение детей безопасной по качеству водой, необходимой для естественной потребности, 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. Для обучающихся Школы обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в Школе согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим в Школе основан на принципах:  
безопасности;  
качества;  
доступности;  
систематического контроля.

2.3. Проведение разъяснительной работы с родительской общественностью об организации питьевого режима в Школе.

2.4. Ориентировочные размеры потребления воды ребенком зависят от времени года, двигательной активности ребенка, и, в среднем, составляют 80 мл на 1 кг его веса. При нахождении ребенка в образовательном учреждении ребенок должен полностью удовлетворить потребность в воде.

2.5. Питьевой режим детей в Школе организован путем поставки бутилированной воды через лицензированную организацию. Вода должна соответствовать Санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения».

2.6. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение. Срок службы кулера устанавливается в соответствии с паспортом завода-изготовителя.

2.7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в рекреационных помещениях, классных комнатах.

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

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

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 бутилированной воды 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 небезопасны 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.

#### **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. 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).

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

4.5. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

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

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

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

4.9. 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**

- 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 (воду из-под крана, кипяченую воду и т.п.).
- 5.3. Самостоятельно чинить аппарат.
- 5.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
- 5.5. Ломать аппарат.
- 5.6. Выливать жидкость в накопитель.
- 5.7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
- 5.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- 5.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
- 5.10. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.

## **3. Контроль за организацией и проведением питьевого режима в Школе**

3.1. Контроль за организацией и проведением питьевого режима в Школе осуществляет директор Т.В.Ващилина.

Назначить ответственным за организацию питьевого режима зам. директора по АХЧ Панкратову С.И.

3.2. Организация питьевого режима в Школе осуществляется согласно приказу директора Школы об организации питьевого режима и настоящего Положения.

## **4. Гигиенические требования**

4.1. Для безопасной организации питьевого режима в Школе в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройства раздачи воды.

4.2. Ежедневно необходимо протирать наружные поверхности устройства раздачи воды чистой тканью.

4.3. Необходимо с периодичностью один раз в квартал производить санитарную обработку устройства раздачи воды.

## **5. Правила использования устройством раздачи воды**

5.1. Не разрешается устанавливать на устройство раздачи воды какие-либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении.

5.2. Необходимо оберегать устройство раздачи воды от механических повреждений.

5.3. Запрещается самостоятельно чинить или ломать устройство раздачи воды.

5.4. Запрещается использовать растворы, ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон устройства раздачи воды.