

**ПРИНЯТО**

Решением Общего собрания работников  
ГБОУ школы №39  
Невского района Санкт-Петербурга  
от 30.08.2024 протокол №1

**ПРИНЯТО**

Решением Совета родителей  
ГБОУ школы №39 Невского района  
Санкт-Петербурга  
от 30.08.2024 протокол №1

**ПРИНЯТО**

Решением Совета обучающихся  
ГБОУ школы №39 Невского района  
Санкт-Петербурга  
от 30.08.2024 протокол №1

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБОУ школы №39  
Невского района Санкт-Петербурга  
Л. Н. Щепихиной  
Приказом №106 от 30.08.2024



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА В ГБОУ ШКОЛЕ №39  
НЕВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА**

Санкт-Петербург,  
2024

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом ГБОУ школы №39 Невского района Санкт-Петербурга.

2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 30.03.1999 №52-ФЗ (ред. от 29.07.2017) «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. и доп., вступил в силу с 30.09.2017)
- СанПин 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»;
- СанПин 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования»;
- СанПин 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»;
- ГОСТ Р 51074-2003 «Питьевая вода, расфасованная в емкости. Общие технические условия».

3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения.

4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательном учреждении.

5. Положение утверждается директором школы.

## **II. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА**

1. В школе предусмотрено централизованное обеспечение обучающихся питьевой водой. Питьевой режим организован в форме поставок воды в расфасованные емкости. (см. СанПин 2.4.5.2409-08 п. 10.1 и п. 10.2; СанПин 2.4.4.3172-14 п. 9.2)

2. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течении всего времени их пребывания в ГБОУ школе №39 Невского района Санкт-Петербурга.

3. Бутилированная вода, поставляемая для школы, в обязательном порядке проверяется на наличие документов о ее происхождении, качестве и безопасности (см. контракт).

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

5. 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 стаканчиков.

### III. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПИТЬЕВЫХ УСТАНОВОК С ДОЗИРОВАННЫМ РАЗЛИВОМ ВОДЫ

1. Бутыль с водой устанавливается в прохладном месте ( $t_{O}$  не выше  $+20^{\circ}C$ ), куда не попадают прямые солнечные лучи, а также, вдали от отопительных приборов.
2. Устанавливать бутыль или специальную подставку для нее на твердую и ровную поверхность.
3. Ответственное лицо следит за указанным на крышке бутылки сроком годности и за тем, чтобы просроченный продукт не был употреблен.
4. Замену емкости с питьевой водой предусматривать по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели. (см. СанПин 2.4.5.2409-08 п. 10.6)

а) Устройство помпы

## Ecotronic



Порядок установки помпы на бутылку: снять полиэтиленовую упаковку (пленку) с бутылки; тщательно вымыть руки; протереть горловину бутылки чистой салфеткой; снять с бутылки защитный колпачок и пробку; вставить дополнительную секцию в водозаборную трубку, затем собранную трубку вставить в насос, вставить насос в бутылку; закрутить на бутылку основание насоса, присоединить кран к насосу; через несколько поступательных движений нажимного стакана вода будет вытекать из отверстия носика наливного крана. б) Рекомендации по использованию помпы

1. Устанавливать помпу необходимо чистыми руками
2. Не следует касаться руками носика помпы, не пить воду непосредственно из носика помпы.
3. При каждой смене бутылки разбирать помпу и промывать.
4. При наливке воды следить, чтобы носик крана не касался стакана.

5. Исключите засасывание жидкости из стакана в бутылку обратным током (кран глубоко в стакан не опускать).
6. Заменять воздушный фильтр помпы по мере загрязнения. Проверять его загрязнение при мойке помпы.
7. Для возможности соблюдения питьевого режима дети обеспечиваются одноразовыми стаканчиками в достаточном количестве.
8. Стаканчики выдаются сотрудниками школы детям по просьбе. Такой способ раздачи стаканчиков принят в целях рационального их использования и сбережения бюджетных средств. Рядом с питьевой установкой располагается контейнер – для сбора использованной посуды. (см. СанПин 2.4.5.2409-08 п. 10.5)
9. Около установленной для питья бутылки с водой размещено объявление о возможности детям взять одноразовый стаканчик для воды у преподавателя. (см. СанПин 2.4.4.3155-13 п. 8.21)
10. Обработка дозирующих устройств проводится в соответствии с эксплуатационной документацией (инструкцией) изготовителя и/или в соответствии с приложением №2 Положения. (см. СанПин 2.4.4.3172-14 п. 9.2)
11. Все сотрудники организации должны информировать ответственное лицо: - о неприятном запахе, вкусе воды; - о зеленом налете в бутылке, помутнении воды, если таковые имеются.

#### **IV. ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды менять бутылки и производить мойку помпы и ее санитарную обработку.
2. Распылять вещества, в том числе, ароматические, вблизи бутылки с водой. 3. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

## Приложение №1

\*приведенные ниже инструкция по мойке ручных помп и пробки-крана являются рекомендацией. в случае, когда поставщиками бутилированной воды предлагается иной порядок действий, целесообразно его согласовать с Управлением Роспотребнадзора  
Инструкция по мойке помпы (диспенсора, пробки-крана)

1. Разберите помпу.
2. Тщательно промойте все наружные и внутренние поверхности проточной водой, температурой не менее 30С с любым средством для мытья посуды. Промойте все трубочки с использованием ершика и средства для мытья посуды.
3. Тщательно прополощите все части помпы под проточной водой.
4. Ополосните чистой водой, приготовленной заранее, все трубочки, кран, отверстие для воды внутри помпы.
5. Высушите на чистом полотенце или салфетке, так как сухая среда губительна для бактерий. Помпа готова к использованию. Мойку помпы (диспенсора, пробки-крана) в детских учреждениях рекомендуется проводить при каждой смене бутылки сотрудниками, у которых в должностных инструкциях прописаны данные обязанности.