

ПРИНЯТО  
Решением Управляющего Совета  
ГБОУ школа №34  
Невского района Санкт-Петербурга  
Протокол от «31» 08 2020 г. № 5



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом от «31» 08 2020 г. № 159

Директор ГБОУ школа №34  
Невского района Санкт-Петербурга  
\_\_\_\_\_ Т.А. Сергеева

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА  
в Государственном бюджетном общеобразовательном  
учреждении школа № 34  
Невского района Санкт-Петербурга**

Санкт-Петербург

## **Положение об организации питьевого режима в ГБОУ школа № 34 Невского района Санкт-Петербурга**

### **1. Общие положения**

1.1. Положение об организации питьевого режима в ГБОУ школа № 34 Невского района Санкт-Петербурга (далее – Положение) является локальным актом

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом №273 «Об образовании в РФ»;
- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- нормами и правилами 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.

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

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в ГБОУ школа № 34 Невского района Санкт-Петербурга.

1.5. Положение утверждается приказом директора школы.

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

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

2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером или помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в ГБОУ школа № 34 Невского района Санкт-Петербурга.

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

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

2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, помп) не реже 1 раза в полгода.

2.7. Кулеры или помпы устанавливаются в классных комнатах, рекреационных помещениях.

2.8. Установка кулеров или помп 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 или помпа предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 3.2. Устанавливается кулер или помпа на твердую и ровную поверхность.
- 3.3. Недопустима установка кулеров или помп возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 3.4. Кулер или помпу разрешается использовать согласно следующим правилам:
  - не устанавливать на кулер или помпу какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
  - при механических нагрузках краны кулера или помпы могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;
  - не наливать в кулер горячую воду;
  - не оставлять приемную часть кулера или помпы открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые.

### **4. Использование кулера или помпы**

- 4.1. Кулер или помпа предназначены для использования бутилированной воды.
- 4.2. Эксплуатация кулера или помпы осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 4.3. В случае неиспользования кулера или помпы 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 или помпу в течение суток;
  - установить пробку в сливной штуцер;
  - упаковать кулер или помпу в коробку (целлофановый пакет).
- 4.4. При перестановках кулера или помпы 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 или помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.
- 4.9. Использовать для очищения поверхности кулера или помпы мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера или помпы.

### **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 или помпу для других целей кроме осуществления питьевого режима.

#### **6. Заключительные положения.**

- 6.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента утверждения.
- 6.2. Изменения в настоящее Положение вносятся при обновлении нормативно-правовой базы, внесении изменений в Устав ГБОУ школы № 34 Невского района Санкт-Петербурга. Вносимые изменения не должны противоречить действующему законодательству.
- 6.3. Срок действия Положения при отсутствии внесения изменений не ограничен.
- 6.4. В соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» настоящее положение публикуется на официальном сайте ГБОУ школы № 34 Невского района Санкт-Петербурга.