

Принято:
Общим собранием работников
протокол № 2 от 31.01.2023г

УТВЕРЖДАЮ:
директор ГБУ ДО ЦТиО
Фрунзенского района Санкт-Петербурга
В.В.Худова
Приказ от 31.01.2023г. № 53

Принято с учетом мнения
Совета родителей
протокол № 2 от 31.01.2023г

Документ подписан электронной подписью
31.01.2023 12:24:02 (МСК)
Пользователь: Худова Виктория
Валентиновна, Директор
Сертификат:
03c67485ff245a7714d4027bcab2df120b4c21f5
Выдан: Казначейство России
Период действия сертификата: 18.01.2022 по
18.04.2023

Положение о питьевом режиме в ГБУ ДО ЦТиО Фрунзенского района Санкт-Петербурга

1. Общие положения

1.1. Положение о питьевом режиме (далее – Положение) является локальным актом ГБУ ДО ЦТиО Фрунзенского района Санкт-Петербурга (далее- Учреждение).

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом №273 «Об образовании в РФ»;
- с требованиями санитарных правил 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».

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 Учреждении.

1.5. Положение утверждается приказом директора на основании решения Общего собрания с учетом мнения Совета родителей Учреждения.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

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

2.2. С целью обеспечения питьевого режима в Учреждении используется бутилированная вода.

2.3. Сотрудниками технического отдела обеспечивается необходимое количество воды, условия ее хранения и наличие одноразовой посуды (стаканов). Чистые одноразовые стаканы (посуда) размещаются в специально отведенном месте дном вверх.

2.4. Использованная посуда (стаканы) утилизируется.

2.5. Питьевые емкости с бутилированной водой устанавливаются в общедоступных помещениях (в гардеробе, холлах на каждом этаже помещений Учреждения).

2.6. Для обучающихся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в Учреждении.

2.7. В учебных кабинетах питьевой режим организовывается через пользование кулером или помпы с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).

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

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

2.10. Установка кулеров или помп производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.11. В Учреждении определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары- помещение кладовой на первом этаже. В данном помещении соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила хранения.

2.16. Ответственным лицом, отвечающим 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 является заместитель директора по административно-хозяйственной работе.

3. Правила безопасности

3.1. Кулер или помпа предназначены для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.

3.2. Кулер или помпа устанавливается 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 небезопасны 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 бутыль 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. Необходимо информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.

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

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

4.8. Необходимо периодически очищать поверхность кулера или помпы от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.9. Необходимо 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.