

Муниципальное учреждение  
«Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»  
администрации муниципального образования городского округа «Ухта»

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник

МУ «Управление по делам ГО и ЧС»  
администрации МОГО «Ухта»

Данилов Д.В.

28 марта 2022 года



## ПОЛОЖЕНИЕ

**об организации питьевого режима  
в образовательном отделе «Курсы гражданской обороны»  
МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта»  
(приказ от 28.03.2022 № 67)**

## **1. Общие положения**

Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) в образовательном отделе «Курсы гражданской обороны» МУ «Управление по делам ГО и ЧС» администрации МОГО «Ухта» (далее – Отдел), разработано в целях создания благоприятных условий для обучения слушателей в процессе обучения.

Положение разработано в соответствии с Федеральным законом РФ от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Трудовым Кодексом Российской Федерации, п. 17 Приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.10.2021 № 771н; Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.10.2020 № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»», Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»», СанПин 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества», утв. Постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.03.2002 № 12 .

1.1. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Отдел.

## **2. Организация питьевого режима**

2.1. В Отделе предусмотрено обеспечение свободного доступа слушателям к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в отделе.

2.2. Питьевой режим организован с использованием установок с дозированным розливом питьевой воды (кулером), расфасованной в бутилированные емкости.

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

2.4. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

Обеспечивается бесперебойное снабжение слушателей питьевой водой.

2.5. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) кулеров не реже 1 раза в полгода, согласно инструкции по дезинфекции (промывке) кулеров (приложение № 1).

2.6. Установлен кулер в помещении не подверженном попаданию прямых солнечных лучей, на расстоянии от приборов отопления.

2.7. При каждой смене бутылки протирается водоприемник и игла водоприемника влажной салфеткой.

2.8. При наливке воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в стакане.

2.9. Не следует касаться руками кранов кулера, нельзя пить воду непосредственно из кранов.

2.10. Для обработки поверхности кулера используются моющие средства не содержащие хлор, т.е., которые обычно используются для мытья посуды.

2.11. В случае прекращения эксплуатации кулера (даже временной) необходимо сливать воду из накопителей и закрывать приёмное гнездо чистой салфеткой для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов.

2.12. Обязательно мыть руки при замене бутылей, удалении термоусадочного колпачка или наклейки с пробки.

2.13. Регулярно (не реже одного 1 в 3 месяца) проводить санитарную обработку кулеров в соответствии с рекомендациями производителя (Приложение № 2).

2.14. В Отделе определено место хранения пустой чистой тары.

### **3. Правила безопасности**

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

3.2. Устанавливается кулер на устойчивую твердую, ровную поверхность.

3.3. Кулер разрешается использовать при соблюдении следующих мер предосторожности:

- ничего не устанавливать на кулер;
- оберегать краны кулера от ударов, при механических нагрузках они могут быть повреждены;
- не наливать в бутылки горячую воду;
- не оставлять приемную часть кулера открытой, чтобы избежать попадания пыли.

### **4. Использование кулера**

4.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды.

4.2. Эксплуатация кулера осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации (Приложение № 3).

4.3. В случае неиспользования кулера на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:

- слить воду из бутылки, путем слива через сливную трубку кранов;
- извлечь бутылку с водой;
- просушить кулер в течение суток;
- установить пробку в сливной штуцер;
- упаковать кулер в коробку (целлофановый пакет).

4.4. При переустановках кулера с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.

4.5. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности, не употреблять продукт с просроченным сроком действия.

4.6. Периодически (не реже 1 раза в неделю) очищать поверхность кулера (диспенсера) от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.7. Использовать для очищения поверхности кулера мягкое моющее средство.

### **5. Запрещается**

5.1. Брать воду из кулера, менять бутылки и производить санитарную обработку человеку с признаками вирусного, инфекционного заболевания.

5.2. Пропускать через кулер жидкости, не предусмотренные производителем.

5.3. Пытаться самостоятельно чинить аппарат.

5.4. Распылять вещества вблизи кулера, использовать автоматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон кулера.

5.5. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.

5.6. Использовать кулер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.



### Инструкция по дезинфекции (промывке) кулеров

1. Для мойки кулера потребуется:
  - чистая щетка,
  - жидкое средство для мытья посуды,
  - чистая влажная салфетка,
  - чистая сухая салфетка.
2. Мойку проводить при замене пустой бутылки на полную.
3. Перед началом мойки тщательно вымойте руки.
4. Выньте вилку кулера из розетки.
5. Снимите бутылку с кулера. В случае, если вода остается в бутылке, снимайте ее аккуратно, чтобы клапан, закрывающий крышку, не всплыл на поверхность; если клапан всплыл, следует дождаться опорожнения бутылки, а затем ее снимать.
6. Тщательно промойте все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделите верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутылка.
7. Снимите поддон, выньте из него решетку, промойте поддон щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополощите его проточной водой. Протрите насухо чистой сухой салфеткой.
8. Протрите начисто все поверхности кулера влажной чистой салфеткой, чтобы не осталось следов пены моющего средства.
9. Затем сухой салфеткой насухо протрите все поверхности кулера.
10. Вставьте поддон на место.
11. Установите бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
12. Слейте из каждого крана по полстакана воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.
13. Включите кулер в розетку. Дождитесь нагрева и охлаждения воды. Кулер готов к использованию.

### Инструкция по санитарной обработке кулера

1. Для санитарной обработки кулера потребуется: чистая щетка, ершик, резиновые перчатки, жидкое моющее и дезинфицирующее средство для мытья посуды, 4 бутылки емкостью не менее 5 литров очищенной воды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Санитарную обработку проводится при замене пустой бутылки на полную.
3. Перед началом процедуры тщательно вымойте руки.
4. Выньте вилку из розетки, подождите 10 – 15 мин для охлаждения горячей воды в баке.
5. Снимите бутылку с кулера. Слейте воду из кранов и из задних сливных отверстий в чистые емкости. Будьте осторожны, чтобы не обжечься – температура сливаемой воды может все еще быть высокой.
6. Разведите дезинфицирующий раствор:
  - В 5-литровую бутылку очищенной воды добавьте дезинфицирующее средство, закройте бутылку, взболтайте.
  - Оставьте бутылку до полного растворения дезинфицирующего средства в воде. Соблюдайте меры предосторожности при работе с дезинфицирующим средством.
7. Закройте заднее сливное отверстие и опустите краны в обычное положение «закрывается».
8. Откройте краны, тщательно промойте их изнутри и снаружи щеткой и ершиком с использованием средства для мытья посуды. Тщательно прополощите их в проточной воде.
9. Промойте все внешние поверхности кулера, согласно Инструкции по мойке кулера.
10. Прикрутите краны на место (если вы стоите лицом к передней панели кулера, справа – кран синий холодной воды, слева – красный кран горячей воды).
11. Проверьте дезинфицирующий раствор, дезинфицирующее средство должно быть полностью растворено.
12. Откройте краны, подставьте под них емкости. Аккуратно налейте дезинфицирующий раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутылки) до тех пор, пока из крана польется раствор. Проверьте, что из каждого крана льется раствор. Закройте краны. Продолжайте наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта дезинфицирующим раствором).
13. Оставьте кулер с дезинфицирующим раствором на время, необходимое для дезинфекции в соответствии с инструкцией по применению.
14. Слейте дезинфицирующий раствор из кранов, затем из задних сливных отверстий.
15. Закройте задние сливные отверстия.
16. Откройте краны, подставьте под них емкости. Наполните верхнюю чашу кулера очищенной питьевой водой из 5-литровой бутылки до тех пор, пока из каждого крана не польется вода. Закройте краны. Продолжайте наливать воду в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта водой). Затем слейте воду из кранов.
17. Повторите п.16 еще два раза. Всего необходимо промыть кулер очищенной питьевой водой 3 раза.
18. Установите полную 19 литровую бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
19. Включите кулер в розетку. Дождитесь нагрева и охлаждения воды. Кулер готов к использованию.
20. Если после проведения санитарной обработки у воды из кулера появился привкус, это значит, Вы не достаточно промыли кулер, следует повторить п. 16.
21. Рекомендуется проводить санитарную обработку кулера не реже 1 раза в 6 месяцев.

---

*Для санитарной обработки помп, кулеров необходимо выбирать дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в пищевой промышленности, официально зарегистрированные в РФ и имеющие инструкцию по использованию.*

## Инструкция по эксплуатации кулера.

### 1. Установка кулера



Устанавливайте кулер на ровную горизонтальную поверхность вдали от прямых солнечных лучей и других источников тепла.



Расстояние от стены должно быть не менее 10-15 см для обеспечения необходимой вентиляции.



Не устанавливайте кулер в сильно загрязненных помещениях.

### 2. Установка бутылки на кулер



Используйте только питьевую воду в 19 - ти литровых бутылках.



Перед установкой бутылки убедитесь, что кулер не подключён к электросети.



Снимите с бутылки термоусадочный колпачок и защитный стикер с логотипом.



Перед установкой обязательно протрите горлышко бутылки чистой влажной салфеткой. Не беритесь за горлышко бутылки грязными руками!



Установите бутылку на кулер и дождитесь заполнения ёмкостей водой. Проверьте, чтобы вода из кранов выливалась ровной струёй. Только после этого можно подключать кулер к электросети.

### 3. Подключение кулера к электросети.

3.1. Перед подключением убедитесь в целостности шнура питания.

3.2. Не подключайте кулер в одну розетку с другими электроприборами.

3.3. Перед подключением кулера убедитесь, что вода из кранов вытекает непрерывной струёй, не образуя воздушных пробок.

3.4. Подключите кулер к электросети. Включите кнопки нагрева и охлаждения воды на задней стенке кулера.

3.5. Не подключайте кулер к электросети, если в нём нет воды!

3.6. В случае обнаружения неисправностей выключите кулер, снимите бутылку.