

Согласовано  
Педагогическим советом Чукотского  
окружного профильного лицея  
Протокол № 3 от 14.01.2015 года

Утверждено  
Приказом Директора Чукотского окружного  
профильного лицея  
Приказ № 01-06/155-01 от 16.01.2015 года



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
о питьевом режиме  
Государственного автономного общеобразовательного учреждения  
Чукотского автономного округа  
«Чукотский окружной профильный лицей»

Г. Анадырь, 2015

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.**

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) Государственного автономного общеобразовательного учреждения Чукотского автономного округа «Чукотский окружной профильный лицей» (далее – Лицей), разработано в целях создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с Законом «Об образовании в РФ»; нормами и правилами СанПин 2.4.2.2821-10; СанПин 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества»).
- 1.3. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Лицее.
- 1.4. Организация питьевого режима в Лицее осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА.**

- 2.1. В Лицее предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование куллером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутылированной).
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, контейнеры (мусорницы) для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутылированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение обучающихся питьевой водой.
- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (куллеров, диспенсеров) не реже 1 раза в полгода (Приложение № 1).
- 2.7. Куллеры (диспенсеры) устанавливаются в коридорах (поэтажно).
- 2.8. Установка куллеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.9. При каждой смене бутыли нужно протирать водоприемник и иглу водоприемника влажной салфеткой.
- 2.10. При наливе воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в стакане.
- 2.11. Не следует касаться руками кранов кулера, нельзя пить воду непосредственно из кранов.
- 2.12. Для мытья поверхности кулера используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используются для мытья посуды.
- 2.13. В случае прекращения эксплуатации (даже временной) кулера нужно сливать воду из накопителей и закрывать приёмное гнездо чистой салфеткой для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов.
- 2.14. Обязательно мыть руки при замене бутылей, удалении термоусадочного колпачка или наклейки с пробки.
- 2.15. Регулярно (не реже одного раза в три месяца) проводить санитарную обработку кулеров в соответствии с рекомендациями производителя (Приложение № 2).
- 2.16. В Лицее определено место хранения пустой тары.

### **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. Кулер (диспенсер) разрешается использовать при соблюдении следующих мер предосторожности:
  - ✓ не устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны;
  - ✓ при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому необходимо оберегать их от ударов;
  - ✓ не наливать в бутыли горячую воду;
  - ✓ не оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

### **4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУЛЕРА (ДИСПЕНСЕРА).**

- 4.1. Кулер (диспенсер) предназначен для использования бутилированной воды.
- 4.2. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации (Приложение № 3).
- 4.3. В случае неиспользования кулера (диспенсера) на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) требуется:
  - ✓ удалить бутыль с водой;
  - ✓ слить воду из кранов через сливную трубку;
  - ✓ просушить кулер (диспенсер) в течение суток;
  - ✓ установить пробку в сливной штуцер;
  - ✓ упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).
- 4.4. При переустановках кулера (диспенсера) с водой желательно не наклонять его больше чем на 45 градусов.
- 4.5. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 4.6. Периодически (не реже одного 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 (диспенсера) мягкое моющее средство.

### **5. ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

- 5.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды брать воду из кулера (диспенсера), менять бутыли и производить санитарную обработку.
- 5.2. Пропускать через кулер (диспенсер) жидкости, не предусмотренные производителем.
- 5.3. Самостоятельно чинить аппарат.
- 5.4. Распылять вещества вблизи кулера (диспенсера), использовать автоматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон кулера (диспенсера).
- 5.5. Устанавливать бутыль с защитной наклейкой на крышке.
- 5.6. Использовать кулер (диспенсер) для других целей кроме осуществления питьевого режима.

**Инструкция по дезинфекции (промывке) устройств раздачи воды  
(кулеров, диспенсеров)**

1. Для мойки кулера (диспенсера) Вам потребуется: чистая щетка, жидкое средство для мытья посуды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Мойку лучше проводить при замене пустой бутылки на полную.
3. Перед началом мойки тщательно вымойте руки.
4. Выньте вилку кулера (диспенсера) из розетки.
5. Снимите бутыль с кулера (диспенсера) (если вода остается в бутыли, снимайте ее аккуратно, чтобы клапан, закрывающий крышку, не всплыл на поверхность; если клапан всплыл, следует дождаться опорожнения бутыли, 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 бутыль.
7. Снимите поддон, выньте из него решетку, промойте поддон под щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополосните его проточной водой. Протрите насухо чистой сухой салфеткой.
8. Протрите начисто все поверхности кулера (диспенсера) влажной чистой салфеткой, следите, чтобы не осталось следов пены моющего средства.
9. Затем сухой салфеткой насухо протрите все поверхности кулера.
10. Вставьте поддон на место.
11. Установите бутыль на кулер (диспенсер), предварительно сняв стикер.
12. Слейте из каждого крана по полстакана воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.
13. Включите кулер (диспенсер) в розетку. Дождитесь нагрева и охлаждения воды. Кулер (диспенсер) 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 пяти литров очищенной воды, чистая влажная салфетка, чистая сухая салфетка.
2. Санитарную обработку следует проводить при замене пустой бутылки на полную.
3. Перед началом процедуры тщательно вымойте руки.
4. Выньте вилку из розетки. Подождите 10 – 15 минут для охлаждения горячей воды в баке.
5. Снимите бутыль с кулера. Слейте в чистые емкости воды из холодного и горячего кранов, откройте задние сливные отверстия и слейте воду из них. Будьте осторожны, чтобы не обжечься – температура сливающейся воды может все еще быть высокой.
6. Пока вода сливается, разведите дезинфицирующий раствор. Для этого откройте 1 пятилитровую бутылку очищенной воды и добавьте в нее дезинфицирующее средство, закройте бутылку крышкой и взболтайте. Затем 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 «закрыто».
8. Открутите краны, тщательно промойте их изнутри и снаружи щеткой и ершиком с использованием средства для мытья посуды. Тщательно прополосните их в проточной воде.
9. Промойте все внешние поверхности кулера, согласно Инструкции по мойке кулера, до п. 9 включительно.
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 бутыли) до тех пор, пока из крана не польется раствор. Проверьте, что из каждого крана льется раствор. Закройте краны. Продолжайте наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта 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 пятилитровой бутыли до тех пор, пока из крана не польется вода. Проверьте, что из каждого крана льется вода. Закройте краны, Продолжайте наливать воду в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта водой). Затем слейте воду из кранов. Воду, которой осуществляется промывка, нельзя пить, так как в ней могут быть следы дезинфицирующего средства.
17. Повторите п.16 еще два раза. Всего необходимо промыть кулер очищенной питьевой водой 3 раза.
18. Установите полную 19 литровую бутыль 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 одного раза в шесть месяцев.

\*приведенные выше инструкции по санитарной обработке помп и кулеров являются рекомендацией, в случае, когда поставщиками бутилированной воды предлагается иной порядок действий целесообразно его согласовать с Управлением Роспотребнадзора

*Обратите внимание, что 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 бутыли на кулер



**Используйте только питьевую воду в 19 -ти литровых бутылках.**



**Перед установкой бутыли убедитесь, что кулер не подключён к электросети.**



**Снимите с бутыли термоусадочный колпачок и защитный стикер с логотипом.**



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



**Установите бутыль 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 бутыль.