

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного комитета
работников МБОУСОШ № 7
В.Л.Скирчак
26.07.2019



ПОЛОЖЕНИЕ
об организации питьевого режима
в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении
«Средняя общеобразовательная школа № 7»
Артемовского городского округа

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Положение об организации питьевого режима в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении « Средняя общеобразовательная школа № 7» Артемовского городского округа (далее – Положение. Школа) разработано в целях создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе пребывания его в Школе.
- 1.2. Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации». СанПин 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды. Расфасованной в емкости. Контроль качества»).
- 1.3. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в Школе.
- 1.4. Организация питьевого режима в Школе осуществляется согласно приказу «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 кулера (диспенсера) с водой, расфасованной в емкости (бутылированной).
- 2.3. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени пребывания их в Школе.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики, урны 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 воспитанников водой.
- 2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (диспенсеров) не реже 1 раза в полгода (приложение 1).
- 2.7. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в столовой, медицинском кабинете, помещении семейных групп.
- 2.8. Установка кулеров (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 (диспенсера), нельзя пить воду непосредственно из кранов.
- 2.12. Для мытья поверхности кулера (диспенсера) используются моющие средства без хлора, т.е. те, которые обычно используются для мытья посуды.
- 2.13. В случае прекращения эксплуатации (даже временной) с кулера (диспенсера) нужно сливать воду из накопителей и закрывать приемное 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 кулера (диспенсеров) в соответствии с рекомендациями производителя (приложение 2).
- 2.16. В Школе определено место хранения пустой тары – склад у кладовщика.

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 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);

- установить пробку в сливной штуцер;

- упаковать кулер (диспенсер) в коробку (целлофановый пакет, 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.

Приложение 1
к Положению
об организации питьевого режима в
МБОУСОШ № 7

**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 бутыли 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 снять).
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 щеткой с моющим средством, а затем тщательно ополосните его проточной водой. Протрите насухо чистой салфеткой, следите, чтобы не осталось следов пены моющего средства.
8. Затем сухой салфеткой насухо протрите все поверхности кулера (диспенсера).
9. Вставьте поддон на место.
10. Установите бутыль на кулер (диспенсер), предварительно сняв втикер.
11. Слейте из каждого крана по полстакана воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.
12. Включите кулер (диспенсер) в розетку. Дождитесь нагрева и охлаждения воды. Кулер (диспенсер) готов к использованию.

Приложение 2
к Положению
об организации питьевого режима в
МБОУСОШ № 7

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ КУЛЕРА (ДИСПЕНСЕРА)***

1. Для санитарной обработки кулера (диспенсера) потребуется: чистая щетка, ершик узкий, резиновые перчатки, жидкое моющее средство 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 из них воду. Будьте осторожны, чтобы не обжечься – температура сливаемой 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 прополоскайте их в проточной воде.
 9. Промойте все внешние поверхности кулера (диспенсера), согласно Инструкции по мойке кулера (диспенсера), до п.9 включительно.
 10. Прикрутите краны на место (если вы стоите лицом к передней панели кулера (диспенсера); 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 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 (диспенсер) 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 (диспенсера) 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 (диспенсер) очищенной питьевой водой 3 раза.
 18. Установите полную 19 литровую бутыль на кулер, предварительно сняв стикер.
 19. Включите кулер (диспенсер) в розетку. Дождитесь нагрева и охлаждения воды.
- Кулер (диспенсер) готов к использованию.
20. Если после проведения санитарной обработки у воды из кулера появился привкус, это значит, Вы недостаточно промыли кулер (диспенсер) следует повторить п. 16.
 21. Рекомендуется проводить санитарную обработку кулера (диспенсера) 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.

Приложение 3
к Положению
об организации питьевого режима
в МБОУСОШ № 7

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 бутылях.



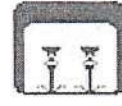
Перед установкой бутыли убедитесь, что кулер не подключен к электросети.



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 струй. 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 струй, 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.