

Государственное автономное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования Свердловской области  
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»  
(ГАОУ ДПО СО «ИРО»)  
Нижнетагильский филиал  
государственного автономного образовательного учреждения  
дополнительного профессионального образования Свердловской области  
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»  
(НТФ ИРО)

**ПРИКАЗ**

31.05.2016 г.

№ 25 о/д

***Об организации питьевого режима в Нижнетагильском филиале  
Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного  
профессионального образования Свердловской области «Институт развития  
образования» (НТФ ИРО)***

Во исполнение статьи 223 ТК РФ « Санитарно-бытовое обслуживание и медицинское обеспечение работников» в соответствии с требованиями охраны труда и санитарно-эпидемиологическими требованиями к организации питания обучающихся общеобразовательных учреждений, СанПиН 2.4.5.2409-08, утверждёнными Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 23.07.2008 г. № 45, раздел 10 и в соответствии с приказом № 24 од от 26.05.2016 года НТФ ИРО (п. 2.8) с целью обеспечения обучающихся питьевой водой, отвечающей гигиеническим требованиям,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Назначить ответственным за организацию питьевого режима обучающихся в 2016/2017 учебном году Красникову Н.Х., заведующую отделом хозяйственного обеспечения (ОХО).
2. Организовать питьевой режим в НТФ ИРО в следующей форме – бутилированная вода, расфасованная в ёмкости, питьевые автоматы.
3. Определить место расположения питьевых автоматов (кулеров) с бутилированной водой: для обучающихся – в холле НТФ ИРО, для сотрудников – в аудитории № 15.
4. Утвердить «Положение об организации питьевого режима в Нижнетагильском филиале Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (Приложение № 1).
5. Заведующей ОХО Красниковой Н.Х.:
  - до 30 июня 2016 года заключить договор на поставку бутилированной воды для организации питьевого режима в НТФ ИРО,

- обеспечивать своевременный заказ и прием бутилированной воды от поставщика, согласно заключенному договору с последующей фиксацией факта приема питьевой воды в «Журнале регистрации поставки питьевой воды для обучающихся»,
- осуществлять контроль и проверку документов на каждую партию воды, подтверждающих ее качество и безопасность,
- обеспечивать бесперебойную работу питьевых автоматов, свободный доступ и постоянное наличие одноразовых стаканчиков для обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в НТФ ИРО,
- осуществлять контроль за регулярной чисткой поверхностей кулеров, контактирующих с водой и санитарную обработку кулеров 1(один) раз в квартал, согласно Графику сдачи кулера в обработку и дезинфекцию,
- разместить для ознакомления обучающихся и сотрудников на информационном стенде НТФ ИРО информацию о «Правилах употребления бутилированной воды и пользования кулером обучающимися и сотрудниками в Нижнетагильском филиале Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования».

6. Сотрудники НТФ ИРО и обучающиеся обязаны пользоваться одноразовыми стаканчиками и утилизировать их в контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.

7. Специалисту по кадрам Логиновой Е.А организовать ознакомление сотрудников с «Положением об организации питьевого режима в НТФ ИРО» под роспись.

8. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой. Срок действия приказа постоянный, до его отмены или переиздания.

Директор



И.В.Жижина

Нижнетагильский филиал  
Государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального  
образования Свердловской области  
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»  
(НТФ ИРО)



УТВЕРЖДАЮ  
Директор НТФ ИРО  
И.В. Жижина  
«31» мая 2016г.

Положение об организации питьевого режима в  
Нижнетагильском филиале государственного автономного образовательного  
учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области  
«Институт развития образования»  
(НТФ ИРО)

## **I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с

- Законом РФ «Об образовании»,
- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»,
- нормами и правилами СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества».

1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма обучающихся и сотрудников в период образовательного процесса.

1.3. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу директора НТФ ИРО «Об организации питьевого режима», настоящего Положения и «Правил употребления бутилированной воды и пользования кулером обучающимися и сотрудниками» (Приложение).

## **II. Организация питьевого режима**

2.1. В НТФ ИРО предусмотрено обеспечение обучающихся и сотрудников питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.

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

2.3. Для обучающихся и сотрудников обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики в течение всего периода пребывания обучающихся в образовательном учреждении и контейнеры для сбора посуды одноразового применения.

2.5. Бутилированная вода имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.

2.6. С целью бесперебойного обеспечения водой замена емкостей с водой производится систематически.

2.7. 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.

2.8. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в холле или в аудиториях учреждения.

2.9. Установка диспенсеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.

2.10. В учреждении определено место хранения полных бутылей с водой и пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарно-гигиенические нормы и правила.

2.11. В учреждении назначены ответственные за организацию заказа, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдением санитарно – гигиенических норм и правил организации питьевого режима.

### **III. Правила безопасности при эксплуатации кулера (диспенсера)**

- 3.1. Диспенсер разрешается использовать только согласно настоящего Положения.
- 3.2. Запрещается устанавливать на диспенсер какие либо предметы, которые могут быть не безопасны при падении.
- 3.3. При механических нагрузках краны диспенсера могут быть повреждены, потому их не используют во время переноса и оберегают от ударов.
- 3.4. Не наливают в диспенсер горячую воду, это может его повредить.
- 3.5. Не оставляют приемную часть диспенсер открытой, чтобы в емкость не попали пыль или насекомые.
- 3.6. Обслуживание диспенсера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика или специализированной организации.
- 3.7. Во избежание электротравматизма и перегрузки электрической сети НТФ ИРО диспенсер запрещено включать в электрическую сеть.

### **IV. Установка кулера (диспенсера)**

- 4.1. Диспенсер устанавливают для использования бутилированной воды в помещении с температурой от 10 до 38°C.
- 4.2. Устанавливают диспенсер на твердую, ровную поверхность.
- 4.3. Не устанавливают диспенсер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.

### **V. Правила пользования кулером (диспенсером)**

- 5.1. Эксплуатация кулера (диспенсера) осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.
- 5.2. Необходимо снять с крышки бумажную или полиэтиленовую этикетку.
- 5.3. Следует аккуратно установить бутылку на фиксатор, находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие, находящееся в горловине бутылки). Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутылку с водой, диспенсер готов к работе.
- 5.4. Чтобы набрать воду, нужно нажать на рычаг крана, при этом подставив под кран посуду.
- 5.5. В случае если не планируется пользоваться диспенсером на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:
  - поставить в известность ответственное лицо;
  - ответственный сотрудник обязан снять бутылку с водой с диспенсера;
  - слить холодную воду через кран холодной воды;
  - слить воду из крана, предназначенного для горячей воды через сливную пробку;
  - просушить диспенсер в течение суток;
  - установить пробку в сливной штуцер;
  - упаковать диспенсер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).
- 5.6. При перестановках диспенсера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов.
- 5.7. О неприятном запахе, вкусе воды, о зеленом налете в бутылке, помутнении воды необходимо информировать лицо, ответственное за организацию питьевого режима.
- 5.8. Ответственный за организацию питьевого режима должен следить за указанным на крышке бутылки сроком годности, чтобы не употреблять просроченный продукт.

## **VI. Содержание и обслуживание кулера (диспенсера)**

6.1. При замене бутылей или в случае, если диспенсер остается без бутылки на какой-то период времени, в него могут попасть микроорганизмы из воздуха, которые в чистой, мало минерализованной воде быстро размножаются. Это может привести к изменению вкусовых качеств воды после прохождения через диспенсер. Потому специалисты компании поставщика диспенсеров, один раз в полгода производят обязательную санитарную обработку диспенсера.

6.2. Рекомендуются периодически очищать поверхность диспенсера от пыли, пятен, а так же протирать краны и промывать поддон диспенсера для стекания воды.

6.3. Для очищения поверхности диспенсера нужно пользоваться мягким моющим средством. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность диспенсера.

## **VII. Действия, недопустимые при эксплуатации кулера (диспенсера)**

7.1. В целях защиты воды запрещено брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку человеку с инфекционными заболеваниями.

7.2. Запрещается пропускать через аппарат жидкости, которые не предусмотрены производителем (воду из - под крана, кипяченую воду и т.п.).

7.3. Недопустимо самостоятельно чинить аппарат.

7.4. Нельзя использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.

7.5. Запрещено ломать аппарат.

7.6. Нежелательно выливать жидкость в накопитель.


7.7. Категорически недопустимо перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.

7.8. Нельзя распылять ароматические и абразивные материалы вблизи аппарата и использовать их для очистки внешних сторон аппарата.

7.9. Запрещается устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке;

7.10. Запрещается использовать диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима

Согласовано заведующий ОХО  Н.Х.Красникова

Разработал специалист по ОТ  Е.А.Бей

**«ПРАВИЛА УПОТРЕБЛЕНИЯ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ И ПОЛЬЗОВАНИЯ КУЛЕРОМ ОБУЧАЮЩИМИСЯ И СОТРУДНИКАМИ НТФ ИРО»**

Используя для питьевого водоснабжения кулер, следуя рекомендациям Международной ассоциации бутилированных вод (IBWA) и инструкциям производителей кулеров, необходимо соблюдать следующие правила:

1. Располагать прибор вдали от источников тепла, в месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей.
2. Емкость с водой должна заменяться не реже одного раза в две недели. Бутилированная вода, поставляемая в НТФ ИРО, обязательно должна иметь документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.
3. При каждой смене бутылки нужно протирать водоприемник и иглу водоприемника влажной салфеткой.
4. При наливке воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался края стакана и воды в стакане.
5. Не следует касаться руками кранов кулера, нельзя пить воду непосредственно из кранов.
6. Для мытья поверхности кулера используются моющие средства без хлора, те, которые обычно используют для мытья посуды.
7. 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.
8. Обязательно мыть руки при замене бутылей, удалении термоусадочного колпачка или наклейки с пробки.
9. Регулярно (обычно не реже одного раза в 3 месяца) проводить санитарную обработку кулеров самостоятельно в соответствии с рекомендациями производителя или в специализированных сервисных центрах.
10. Санитарная обработка кулера подразумевает дезинфекцию кулера от микробов, очистку кулера от накипи и промывку кулера.
11. Для дезинфекции необходимо выбирать дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в пищевой промышленности, официально зарегистрированные в РФ и имеющие инструкцию по использованию.
12. Производить обязательную промывку поверхности кулера в следующей последовательности:

1. Перед дезинфекцией аппарат необходимо протереть влажной тряпочкой, для удаления с поверхности кулера биоплёнки, так как она предохраняет бактерии от ликвидации. Если сразу дезинфицировать, то химические вещества всего лишь сожгут биоплёнку и не уничтожат бактерии.
2. Биопленка - множество микроорганизмов, расположенных на какой-либо поверхности. Биопленка находится на поверхности кулера, а также на резине и подобных ей материалах, используемых для прокладок.
3. Для мытья кулера используют моющие средства без хлора, те, которые обычно используют для мытья посуды.
4. Для того, чтобы эффективно произошла борьба с бактериями на поверхности кулера, его чистку необходимо проводить при комнатной температуре. И только продолжительный контакт с дезинфицирующим средством должным образом дезинфицирует поверхность.
5. После удаления биопленки тряпочкой, нужно промыть поверхность кулера с дезинфицирующим средством для мытья посуды. После обработки дезинфицирующими средствами поверхность кулера необходимо протереть насухо. Так как сухая среда, испарение воды губительно для бактерий.
6. Протереть влажной тряпкой все поверхности кулера, в том числе решетку на задней стенке и провод электропитания.

**Только в том случае, если соблюдаются указанные выше рекомендации, употребление воды из кулеров может быть безопасным.**