

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Центр образования №44 имени
Маршала Советского Союза Г.К.Жукова»**

Утверждаю
Директор МБОУ ЦО №44
Трусова М.В.

27 августа 2024г

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00A6303D532A679FB64F25B33987815DCC
Владелец: Трусова Майя Владимировна
Действителен: с 03.06.2024 до 27.08.2025

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

ТУЛА 2024г.

1. Общие положения

1.1. Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27 октября 2020 года № 32 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил и норм СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

1.2. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в МБОУ ЦО№44.

2. Организация питьевого режима

2.1. В Образовательном учреждении предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим может быть организован посредством установки стационарных питьевых фонтанчиков, устройств для выдачи воды, выдачи упакованной питьевой воды или с использованием кипяченой питьевой воды.

2.3. Чаша фонтанчика должна ежедневно обрабатываться с применением моющих и дезинфицирующих средств (помещение обеденного зала).

2.4. При организации питьевого режима с использованием упакованной питьевой воды промышленного производства, установок с дозированным разливом упакованной питьевой воды (кулеров), кипяченой воды должно быть обеспечено наличие посуды из расчета количества обслуживаемых (списочного состава), изготовленной из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией, а также отдельных промаркированных подносов для чистой и использованной посуды; контейнеров - для сбора использованной посуды одноразового применения.

2.5. Упакованная (бутилированная) питьевая вода допускается к выдаче детям при наличии документов, подтверждающих её происхождение, безопасность и качество, соответствие упакованной питьевой воды обязательным требованиям . Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 044/2017; Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 022/2011.

2.6. Кулеры должны размещаться в местах, не подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей. Кулеры должны подвергаться мойке с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера с применением дезинфекционного средства должна проводиться не реже одного раза в три месяца.

2.7. Допускается организация питьевого режима с использованием кипяченой питьевой воды, при условии соблюдения следующих требований: кипятить воду нужно не менее 5 минут; до раздачи детям кипяченая вода должна быть охлаждена до комнатной температуры непосредственно в емкости, где она кипятилась; смену воды в емкости для её раздачи необходимо проводить не реже, чем через 3 часа. Перед сменой кипяченой воды емкость полностью освобождается от остатков воды, промываться в соответствии с инструкцией по правилам мытья кухонной посуды, ополаскиваться. Время смены кипяченой воды должно отмечаться в графике, ведение которого осуществляется организацией в произвольной форме.

2.8. При проведении массовых мероприятий длительностью более 2 часов каждый ребенок должен быть обеспечен дополнительно бутилированной питьевой (негазированной) водой промышленного производства, дневной запас которой во время мероприятия должен составлять не менее 1,5 литра на одного ребенка.

2.9. В организации доступ к питьевой воде организован в течение всего времени обучения.

3.0. В образовательном учреждении используется система очистки воды Акватрол (заключен договор).

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
«Центр образования №44 имени
Маршала Советского Союза Г.К.Жукова»**

ПРИКАЗ

От 29 августа 2024 года

№ 914 -о

г.Тула

Об организации питьевого режима

В соответствии со статьями 34,37 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Санитарными правилами СанПиН 2.3/2.4 3590-20, Постановлением администрации г.Тулы №2 от 18.01.2023 «О внесении изменений в Постановление администрации г.Тулы от 18.11.2020 №4112»

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Организовать в СП «Школа» питьевой режим с использованием стационарных питьевых фонтанчиков, устройств для выдачи воды (кулеров) или с использованием кипяченой питьевой воды.
2. Для очистки питьевой воды на пищеблоке использовать систему для очистки воды «Акватрол»
3. Чаша фонтанчика должна обрабатываться с применением моющих и дезинфицирующих средств согласно инструкции.
4. При использовании кулеров или кипяченой воды обеспечить наличие посуды из расчета количества обслуживаемых, изготовленной из материалов, предназначенных для контакта с пищевой продукцией, а также отдельных промаркованных подносов для чистой и использованной посуды, контейнеров для сбора использованной посуды одноразового использования.
5. Кулеры должны размещаться в местах, не подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей. Кулеры должны мыться с периодичностью, предусмотренной инструкцией по эксплуатации, но не реже одного раза в семь дней. Мойка кулера

- с применением дезинфицирующих средств должна производиться не реже одного раза в три месяца.
6. Допускается организация питьевого режима с использованием кипяченой воды. Кипятить воду не менее 5 минут. До раздачи вода должна быть охлаждена до комнатной температуре непосредственно в емкости, где она кипятилась. Смену воды в емкости осуществлять через 3 часа. Время смены воды отмечать в графике в произвольной форме.
 7. При проведении массовых мероприятий длительностью более 2 часов обеспечить каждого ребенка бутилированной водой (негазированной) промышленного производства ,дневной запас которой во время мероприятия должен составлять не менее 1,5 литров на одного ребенка.
 8. Утвердить инструкции по обработке стационарного питьевого фонтанчика, инструкции по мойке кулера, инструкцию по санитарной обработке ручной помпы, инструкцию по дезинфекции кулера, инструкция по обработке питьевого фонтанчика
 9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собою.

Приложение 1,2,3,4

Директор

М.В.Трусова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00A6303D532A679FB64F25B33987815DCC
Владелец: Трусова Майя Владимировна
Действителен: с 03.08.2024 до 27.08.2025

Инструкция по мойке кулера .

1. Мойку проводят не реже 1 раза в 7 календарных дней.
2. Снять бутыль с кулера.
3. Тщательно промыть все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделять верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутыль.
4. Снять поддон, вынуть из него решетку, промыть поддон щеткой с моющим средством, а затем тщательно прополоскать его проточной водой. Протереть насухо чистой сухой ветошью.
5. Протереть начисто наружную поверхность кулера, чтобы не осталось следов пены моющего средства.
6. Вставить поддон на место.
7. Установить бутыль на кулер, предварительно сняв стикер.
8. Слить из каждого крана по стакану воды, чтобы промыть краны по возможности попадания моющего средства.

Инструкция по санитарной обработке ручных помп.

Мойку и санитарную обработку помпы необходимо проводить при каждой смены бутылок. Мойка и санитарная обработка помпы проводится в моечных ваннах для мытья столовой посуды и включает в себя следующие этапы:

- 1. Снять помпу с бутылки, вынуть из нее наливной кран, водоразборные трубы и разъединить их.**
- 2. Промыть все наружные и внутренние поверхности водоразборных труб и наливного крана с использованием ершика под проточной водой.**
- 3. Приготовить раствор дезинфекционного средства в концентрации для мытья столовой посуды (дез. средство должно иметь разрешение для обработки столовой посуды и иметь инструкцию по применению).**
- 4. Поместить основание помпы в моечную ванну с раствором так, чтобы все отверстия для воды были погружены (до насоса). Поместить туда же наливной кран, водоразборные трубы помпы, чтобы они были полностью погружены в раствор дезинфекционного средства . Время экспозиции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфекционного средства.**
- 5. Проверить наружные поверхности нажимного стакана и насоса, те части , которые не были погружены в раствор, чистой ветошью, смоченной в растворе дезинфекционного средства.**
- 6. Промыть наливной кран и водопроводные трубы под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфекционного средства) с температурой воды не ниже 65 градусов С.**
- 7. Высушить помпу.**

МР 2.3.6.0233-21.2.3.6.Предприятия общественного питания .
Методические рекомендации к организации общественного питания населения. Методические рекомендации.

Инструкция по дезинфекции кулера.

Дезинфекция проводится после мойки кулера не реже 1 раза в три месяца.

1. Снять бутыль с кулера. Слить воду из холодного и горячего кранов, открыть задние сливные отверстия и слить воду из них.
2. Развести дезинфекционный раствор. Для этого открыть 5 литровую бутыль воды и добавить в нее дезинфицирующее средство в концентрации для мытья столовой посуды. Закрыть бутылку крышкой и взболтать.
3. Закрыть заднее сливное отверстие и опустить краны в обычное положение «ЗАКРЫТО»
4. Открутить краны, промыть изнутри и снаружи щеткой с использованием моющего средства для мытья посуды. Прополоскать их в проточной воде.
5. Промыть все внешние поверхности кулера, рекомендованные по мойке кулера.
6. Прикрутить краны на место.
7. Открыть краны, подставить под них емкости. Налить дезинфекционный раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутылки) до тех пор, пока из крана польется раствор. Закрыть краны. Продолжить наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта дезинфекцией раствором).
8. Оставить кулер с раствором на время, необходимое для дезинфекции в соответствии с инструкцией по применению.
9. Слить раствор из кранов, затем из задних сливных отверстий.
10. Закрыть задние сливные отверстия.
11. Открыть краны, подставить под них емкости. Наполнить верхнюю чашу кулера питьевой водой из 5-ти литровой бутылки до тех пор, пока из кранов польет вода. Закрыть краны. Продолжить наливать воду в верхнюю чашу до заполнения. Игла должна быть скрыта водой. Затем слить воду из крана.
12. Повторить пункт 11 еще два раза. Всего необходимо промыть кулер очищенной водой еще 3 раза.
13. Установите полную бутыль на кулер. Предварительно сняв стикер.

МР 2.3.6.0233-21.2.3.6.Предприятия общественного питания .

Методические рекомендации к организации общественного питания населения. Методические рекомендации.

Приложение №4

Инструкция по обработке стационарного питьевого фонтанчика:

- Ежедневно; протирать наружные поверхности фонтанчика влажной чистой тканью;
- не допускается мыть фильтрующие аппараты струёй воды;
- принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке;
- не реже одного раза в неделю необходимо, производить промывку чаши или слива воды 0,5% водным раствором питьевой соды температурой 35°C, 45°C, затем ополоснуть чистой водой той же температуры
- не реже одного раза в месяц, соблюдая технику безопасности, следует производить санобработку корпуса и чаши для слива воды:
- После длительного перерыва в работе фонтанчика, более 10 дней надо пропустить через него воду в течении 5 минут.

При обслуживании стационарного питьевого фонтанчика запрещается

- : -самостоятельно чинить аппарат фильтрации питьевой воды;
- ломать аппарат фильтрации питьевой воды;
- использовать питьевой фонтанчик для других целей кроме осуществления питьевого режима;
- использовать растворы, ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон устройства раздачи воды;