



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
КОМИТЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ
КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования
«Спортивная школа олимпийского
резерва по самбо и дзюдо «Витязь»
имени И.И. Пономарева» г. Перми
(МБУ ДО «СШОР по самбо и дзюдо «Витязь»
имени И.И. Пономарева» г. Перми)

(наименование работодателя)

Утверждено
Приказом директора
МБУ ДО «СШОР по самбо и
дзюдо «Витязь»
имени И.И. Пономарева»
г. Перми от 09.01.2023 № 4-од

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации питьевого режима

09.01.2023

№

б/н

(дата)

(номер)

Вступает в действие
с «01» января 2023 года

г. Пермь, 2023 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ПОЛОЖЕНИЕ об организации питьевого режима в МБУ ДО «СШОР по самбо и дзюдо «Витязь» имени И.И. Пономарева» г. Перми (далее - ПОЛОЖЕНИЕ) является локальным актом МБУ ДО «СШОР по самбо и дзюдо «Витязь» имени И.И. Пономарева» г. Перми муниципального (далее - Учреждение).

1.2. Настоящее ПОЛОЖЕНИЕ разработано в соответствии с:

1.2.1. положениями статьи 37 Федерального закона от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.2.2. постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в ёмкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02»;

1.2.3. Уставом Учреждения.

1.3. ПОЛОЖЕНИЕ разработано с **целью** создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и его спортивной деятельности.

1.4. **Задача** организации питьевого режима в Учреждении: обеспечение обучающихся безопасной по качеству питьевой водой, необходимой для естественной потребности и постоянного её доступа в период нахождения обучающихся в Учреждении.

1.5. ПОЛОЖЕНИЕ утверждается приказом директора Учреждения.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА

2.1. Питьевой режим в Учреждении, а также при проведении тренировочного процесса и массовых мероприятий с участием обучающихся должен осуществляться с соблюдением следующих требований:

2.1.1. Осуществляется обеспечение обучающихся питьевой водой, отвечающей обязательным гигиеническим требованиям;

2.2. Для организации питьевого режима в Учреждении установлен стационарный питьевой фонтанчик, находящийся в зоне свободного доступа к питьевой воде в течение всего времени пребывания обучающихся в Учреждении.

2.3. Стационарный питьевой фонтанчик представляет собой шкаф со встроенной системой многоступенчатой фильтрации воды.

2.4. Подача воды осуществляется путём нажатия кнопки, а для набора индивидуальных емкостей отдельным краном.

2.5. Питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание, включающее замену фильтрующих устройств, по ДОГОВОРУ с сервисной организацией. Картриджи фильтров очистки подлежат замене после прохождения через них количества питьевой воды, согласно установленному ресурсу, но не реже 2-х раз в год.

2.6. Зона обслуживания стационарного питьевого фонтанчика должна быть свободна от посторонних предметов. Подход к фильтрующим аппаратам должен быть не загромождён, свободен для доступа работников сервисной организации.

2.7. **Санитарное обслуживание** стационарного питьевого фонтанчика:

2.7.1. чаша стационарного питьевого фонтанчика должна ежедневно обрабатываться с применением моющих и дезинфицирующих средств;

2.7.2. ежедневное протирание наружных поверхностей фонтанчика сухой, чистой тканью;

2.7.3. не допускается мыть фильтрующие аппараты струёй воды;

2.7.4. принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке;

2.7.5. не реже одного раза в неделю необходимо, производить промывку ниши моющим средством 0,5% кальцинированной соды.

2.7.6. промывку раковины осуществлять 0,5% водным раствором питьевой соды, температурой 35°C, 45°C, затем ополоснуть чистой водой той же температуры;

2.7.7. не реже одного раза в месяц, соблюдая технику безопасности, следует производить санобработку аппарата фильтрации и ниши выдачи.

2.8. При обслуживании стационарного питьевого фонтанчика **запрещается**:

2.8.1. самостоятельно ремонтировать аппарат фильтрации питьевой воды;

2.8.2. использовать питьевой фонтанчик для других целей, кроме осуществления питьевого режима;

2.8.3. использовать растворы, ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон устройства раздачи воды;

2.9. В случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной водой, выхода из строя стационарного питьевого фонтанчика с целью обеспечения питьевого режима в Учреждении может быть использоваться питьевой режим через пользование установок с дозированным розливом упакованной питьевой воды (кулеров) с водой, расфасованной в ёмкости (бутилированной) с заказом и доставкой через сертифицируемую организацию по соответствующему договору. За заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также

соблюдение санитарно - гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов ПРИКАЗОМ директора Учреждения ответственными лицами назначаются тренера – преподаватели непосредственно проводящие занятия с обучающимися.

2.10. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие её происхождение, качество и безопасность. Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.

2.11. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно- гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) кулеров не реже 1 раза в полгода.

2.12. Установка кулеров производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.

2.13. При использовании кулера использовать правила безопасности:

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

2.13.2. Кулер устанавливается на твёрдую и ровную поверхность.

2.13.3. Недопустима установка кулеров возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.

2.14. Кулер разрешается использовать согласно настоящей Инструкции:

2.14.1. не устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;

2.14.2. при механических нагрузках краны кулера (диспенсера) могут быть повреждены, поэтому оберегать их от ударов;

2.14.3. не наливать в аппарат горячую воду;

2.14.4. не оставлять приёмную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

2.14.5. обслуживание кулера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика и (или) специализированной организации.

2.15. Правила использования кулера.

2.15.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды.

2.15.2. Эксплуатация кулера осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

2.15.3. В случае **неиспользования** кулера на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более) ответственному лицу требуется:

2.15.3.1. удалить бутылку с водой;

- 2.15.3.2. слить холодную воду через кран холодной воды;
- 2.15.3.3. слить воду из крана, предназначенного для горячей воды, через сливную пробку;
- 2.15.3.4. просушить кулер в течение суток;
- 2.15.3.5. установить пробку в сливной штуцер;
- 2.15.3.6. упаковать кулер в коробку (целлофановый пакет, стрейч пленку).
- 2.16. При перестановках кулера с водой желательнее не наклонять его больше чем на 45°.
- 2.17. Лицо ответственное за эксплуатацию кулера должно:
 - 2.17.1. запретить пользование кулером при появлении неприятного запаха, вкуса воды;
 - 2.17.2. запретить пользование кулером при появлении зелёного налёта в бутылке, помутнении воды;
 - 2.17.3. следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт;
 - 2.17.4. периодически очищать поверхность кулера от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды;
 - 2.17.5. использовать для очищения поверхности кулера мягкое моющее средство
- 2.18. При использовании кулера запрещается:
 - 2.18.1. В целях защиты воды брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку человеку с инфекционными заболеваниями.
 - 2.18.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипячёную воду и т.п.).
 - 2.18.3. Самостоятельно ремонтировать аппарат.
 - 2.18.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
 - 2.18.5. Выливать жидкость в накопитель.
 - 2.18.6. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
 - 2.18.7. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
 - 2.18.8. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке.
 - 2.18.9. Запрещается использовать для очищения поверхности кулера бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность кулера.
 - 2.18.10. Использовать кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.
- 2.19. Необходимо проводить регулярную мойку поверхностей кулера,

контактирующих с водой, и их санитарную обработку следуя рекомендациям по обслуживанию:

2.19.1. Рекомендации по **мойке** кулера.

2.19.1.1. Для мойки кулера потребуется: чистая щетка, жидкое средство для мытья посуды, чистая ветошь.

2.19.1.2. Мойку проводят не реже 1 раза в 7 календарных дней.

2.19.1.3. Снять бутылку с кулера.

2.19.1.4. Тщательно промыть все наружные поверхности щеткой с жидким средством для мытья посуды. Особое внимание уделить верхнему участку вокруг иглы, куда надевается бутылка.

2.19.1.5. Снять поддон, вынуть из него решётку, промыть поддон щёткой с моющим средством, а затем тщательно прополоскать его проточной водой. Протереть насухо чистой сухой ветошью.

2.19.1.6. Протереть начисто наружную поверхность кулера, чтобы не осталось следов пены моющего средства.

2.19.1.7. Вставить поддон на место.

2.19.1.8. Установить бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.

2.19.1.9. Слить из каждого крана по стакану воды, чтобы промыть краны от возможного попадания моющего средства.

2.19.2. Рекомендации по **санитарной обработке** кулера. Санитарная обработка кулера проводится после его мойки с периодичностью - не реже одного раза в три месяца.

2.19.2.1. Для санитарной обработки кулера потребуется: чистая щетка, ёршик, резиновые перчатки, жидкое моющее средство для мытья посуды и дезинфекционное средство (дезинфекционное средство должно быть разрешено для обработки столовой посуды, иметь инструкцию по применению), 4 бутылки ёмкостью не менее пяти литров очищенной воды, ветошь.

2.22.2.2. Снять бутылку с кулера. Слить в воду из холодного и горячего кранов, открыть задние сливные отверстия и слить воду из них.

2.22.2.3. Развести дезинфекционный раствор. Для этого открыть 1 пятилитровую бутылку воды и добавить в неё дезинфекционное средство, в концентрации для мытья столовой посуды, закрыть бутылку крышкой и взболтать. Затем оставить бутылку до полного растворения дезинфекционного средства в воде.

2.22.2.4. Закрыть заднее сливное отверстие и опустить краны в обычное положение «закрыто».

2.22.2.5. Открутить краны, тщательно промыть их изнутри и снаружи щёткой и ёршиком с использованием моющего средства для мытья посуды. Тщательно прополоскать их в проточной воде.

- 2.22.2.6. Промыть все внешние поверхности кулера, согласно указанным рекомендациям по мойке кулера, до пункта 2.22.1.7. включительно.
- 2.22.2.7. Прикрутить краны на место.
- 2.22.2.8. Открыть краны, подставить под них емкости. Аккуратно налить дезинфекционный раствор в верхнюю чашу кулера (углубление, где располагается игла для бутылки) до тех пор, пока из крана польется раствор. Закрыть краны. Продолжать наливать раствор в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта дезинфекционным раствором).
- 2.22.2.9. Оставить кулер с дезинфекционным раствором на время, необходимое для дезинфекции в соответствии с инструкцией по применению.
- 2.22.2.10. Слить дезинфекционный раствор из кранов, затем из задних сливных отверстий.
- 2.22.2.11. Закрыть задние сливные отверстия.
- 2.22.2.12. Открыть краны, подставить под них ёмкости. Наполнить верхнюю чашу кулера питьевой водой из пятилитровой бутылки до тех пор, пока из крана не польется вода. Закрыть краны. Продолжить наливать воду в верхнюю чашу до заполнения (игла должна быть скрыта водой). Затем слить воду из кранов.
- 2.22.2.13. Повторите пункт 2.22.2.12. ещё два раза. Всего необходимо промыть кулер очищенной питьевой водой 3 раза.
- 2.22.2.14. Установить полную бутылку на кулер, предварительно сняв стикер.
- 2.22.2.15. Кулер готов к использованию.

3. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 3.1. С целью неукоснительного соблюдения указанных в Положении рекомендаций:
 - 3.1.1. С настоящим ПОЛОЖЕНИЕМ необходимо ознакомиться всем участникам образовательного процесса, а работникам Учреждения с отметкой об ознакомлении.
 - 3.1.2. Для соблюдения принципа открытости деятельности Учреждения настоящее положение размещается на официальном сайте Учреждения.
- 3.2. Настоящее ПОЛОЖЕНИЕ вступает в силу с даты его утверждения.
- 3.3. Вопросы, не урегулированные данным ПОЛОЖЕНИЕМ, подлежат рассмотрению в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом и другими локальными актами Учреждения.