



Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
Санкт-Петербургское государственное бюджетное профес-
сиональное образовательное учреждение
«Медицинский колледж № 1»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического
совета «31»августа 2021 г.

Введено в действие
приказом № 90-о
«31»августа 2021 г.

**Положение
о питьевом режиме
ПК-02.23-2021**

Санкт-Петербург
2021

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее — Положение) является локальным актом Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Медицинский колледж №1» (далее –СПб ГБПОУ «МК№1»).

1.2. Положение разработано в соответствии с Закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

1.3. В соответствии с требованиями СанПиН 2.3/2.4.3590-20 от 27.10.2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»;

1.4. нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10;

1.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

1.6. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма обучающихся в СПб ГБПОУ «МК№1» в процессе обучения и творческой деятельности.

1.7. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в СПб ГБПОУ «МК№1» .

1.8. Положение утверждается приказом директора колледжа.

1.9. Организация питьевого режима осуществляется согласно настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

2.1. В СПб ГБПОУ «МК№1» предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.2. Питьевой режим организован путём использования напольного фильтра-диспенсера АКВАФОР. Фильтр-диспенсер подключается в соответствии с Инструкцией по эксплуатации, непосредственно к водопроводу на первом этаже учебного корпуса, обеспечивая неограниченную подачу питьевой воды. Изделие оборудовано точным термостатом и системой управления уровнем воды, повышающей энергетическую эффективность.

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 столовые чашки.

2.5. Фильтр-диспенсер напольный АКВАФОР осуществляет многоступенчатую очистку водопроводной воды от хлора, нефтепродуктов, фенола, пестицидов и тяжелых металлов. Обеспечивает 100% защиту питьевой воды от бактерий. Модули водоочистителя изготовлены по современной технологии карбфайберблок и представляют собой фильтрующую матрицу, которая состоит из активированного кокосового угля и ионообменного волокна АКВАЛЕН, в качестве бактерицида содержит кластерное серебро. Замена модулей водоочистителя производится систематически, обеспечивая бесперебойное очищение воды.

2.6. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (кулеров, диспенсеров) не реже 1 раза в полгода. Для поддержания чистоты и стерильности Фонтанчика необходимо не реже одного раза в неделю производить обработку наружных поверхностей

ванночки и крана-поилки 3-5% раствором пищевой соды с последующим ополаскиванием теплой водой.

2.7. В СПб ГБПОУ «МК№1» назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию модулей водоочистителя, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима.

3. Правила безопасности

3.1. Фильтр-диспенсер должен устанавливаться на ровной, прочной поверхности (установка на неровную поверхность может привести к вибрации или шуму).

3.2. В непосредственной близости от места установки диспенсера должны находиться: — водопровод холодной воды;

— дренажная труба (только для моделей PS 1 -F-D (ОСМО-К- 100-4), PS 1 -F-D (ОСМО-К- 1004-М), PS 1 (SODA)-F-D (ОСМО-К- 100-4), PS (SODA)-F-D (ОСМО-К-100-4-М))•,

— электрическая евророзетка —220В, 50Гц, с заземлением.

3.3. Фильтр-диспенсер должен быть защищен от воздействия прямых солнечных лучей и замерзания. Нельзя устанавливать фильтр-диспенсер в непосредственной близости от открытых источников воды.

3.4. Запрещается мыть фильтр-диспенсер непосредственно водой, касаться влажными пальцами панели управления.

3.5. При установке фильтра- диспенсера учитываются следующие особенности его расположения: нельзя устанавливать фильтр-диспенсер

- вблизи нагревательных элементов;
- слишком близко к стене (не менее 15 см).

3.6. Для подключения фильтра-диспенсера используйте только заземленную розетку. Необходимо убедиться, что заземление исправно, что фильтр-диспенсер расположен таким образом, чтобы во время его работы розетка находилась в свободном доступе.

3.7. Шнур питания фильтра-диспенсера не должен находиться под растяжением. Вилка вставляется аккуратно, чтобы не повредить розетку. Электрические узлы подключения филтрадиспенсера должны содержаться в чистоте.

3.8. Ремонт электрооборудования, обеспечивающего питание фильтра, должно производиться специалистом фирмы поставщика специализированной организации.

3.9. Фильтр-диспенсер подключается к электросети только после заполнения его водой.

3.10. Перед установкой водоочистителя необходимо замерить давление и в случае, если оно превышает 0,63 МПа (6,5 ат), поставить регулятор давления с функцией работы в безрасходном режиме (регулятор давления в комплект поставки не входит,

приобретается отдельно). Прежде, чем присоединить/отсоединить трубку JG, необходимо снять стопорную клипсу!

3.11. Во время промывки фильтр-диспенсер должен быть выключен из электрической розетки. Промывку необходимо проводить в точном соответствии с указаниями инструкции по эксплуатации.

3.12. Инструкция по эксплуатации фильтра-диспенсера должна находиться у начальника хозяйственного отдела и в доступном месте в непосредственной близости к месту расположения самого фильтра - диспенсера.

4 Использование фильтра-Диспенсера

4.1. Кулер(диспенсер) предназначен для использования водопроводной воды.

4.2. Эксплуатация фильтра-диспенсера осуществляется согласно заводской Инструкции по эксплуатации.

4.3. Необходимо контролировать количество

4.4. воды в баке, избегать сухого перегрева. При отключении подачи воды необходимо отключить нагрев и отсоединить устройство от сети. Во время использования периодически проверять бак для воды. Если бак полон воды, своевременно сливать воду. Запрещается разбирать и ремонтировать фильтр-диспенсер самостоятельно.

4.5. Периодически очищать поверхность фильтра- диспенсера от пыли, пятен, а также протирать краны и промывать поддон для стекания воды.

4.6. Использовать для очищения поверхности кулера(диспенсера) мягкое моющее средство. Запрещается использовать бензин, керосин и другие растворы либо предметы, которые могут повредить поверхность фильтра- диспенсера.

4.7. Запрещается использовать фильтр- диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.