Департамент культуры города Москвы Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования города Москвы "Детская школа искусств "Центр"

"УТВЕРЖДАЮ"
Директор ГБУДО г. Москвы
"ДПИ" "Центр"
А.Я. Полянская
"03" сентября 2015 г.

# Положение об организации питьевого режима в ГБУДО г. Москвы "ДШИ "Центр"

#### Положение

# об организации питьевого режима в ГБУДО г. Москвы "ДШИ "Центр"

#### І. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом РФ "Об образовании в Российской Федерации", нормами и правилами СанПиН.
- 1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в ГБУДО г. Москвы "ДШИ "Центр" (далее Школа), что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой самореализации.
- 1.3. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу "Об организации питьевого режима", инструкции по эксплуатации раздатчика воды и настоящего Положения.

## **II.** Организация питьевого режима

- 2.1. В Школе предусмотрено обеспечение учащихся питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).
- 2.3. Для учащихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в Школе.
- 2.4. При организации питьевого режима используются одноразовые стаканчики; контейнеры для сбора использованной посуды одноразового применения.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая в Школе, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.
- 2.6. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное обеспечение водой и одноразовыми стаканчиками всех учащихся в течение всего периода пребывания детей в Школе.
- 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 кабинетах или в рекреационных помещениях.
- 2.9. Установка диспенсеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.
- 2.10. В Школе определено место хранения полных бутылей с водой и место хранения пустой тары. В данных помещениях соблюдаются санитарногигиенические нормы и правила.
- 2.11. В Школе назначены ответственные за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдением санитарно гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и одноразовых стаканов.

# **III.** Правила безопасности

- 3.1. Диспенсер разрешается использовать только согласно настоящей инструкции;
- 3.2. Не устанавливать на диспенсер какие либо предметы, которые могут быть не безопасны для детей при падении;
- 3.3. При механических нагрузках краны диспенсера могут быть повреждены, потому не используйте их во время переноса и оберегайте их от ударов;
  - 3.4. Не наливайте в диспенсер горячую воду, это может его повредить;
- 3.5. Не оставляйте приемную часть диспенсер открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
- 3.6. Обслуживание диспенсера и его санитарная обработка должны проводиться только специалистом фирмы поставщика/специализированной организации;
- 3.7. Во избежание электротравматизма и перегрузки электрической сети Школы диспенсер запрещено включать в электрическую сеть.

#### IV. Установка диспенсера

- 4.1. Устройство предназначено для работы в помещении с температурой от 10 до 38 C;
  - 4.2. Установить диспенсер на твердую, ровную поверхность;
- 4.3. Не устанавливать диспенсер возле устройств, которые находятся под электрическим напряжением, обогревающей техникой, или под прямыми солнечными лучами.

## V. Пользование диспенсером

- 5.1. Диспенсер предназначен для использования бутилированной воды;
- 5.2. Снимите с крышки бумажную/полиэтиленовую этикетку;
- 5.3. Установите бутылку аккуратно на фиксатор находящийся в горловине аппарата (фиксатор должен точно войти в отверстие находящееся в горловине бутылки);
- 5.4. Когда пузырьки воздуха перестанут поступать в бутыль с водой, диспенсер готов к работе;
- 5.5. Чтобы набрать воду, нажмите на рычаг крана. При этом нужно подставить под кран посуду;
- 5.6. В случае если не планируется пользоваться диспенсером на протяжении длительного периода времени (от нескольких недель и более), необходимо:
  - поставить в известность ответственное лицо;
  - техник/рабочий по зданию обязан снять бутыль 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).
- 5.7. При перестановках диспенсера с водой желательно не наклонять его больше, чем на 45 градусов;
  - 5.8. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды;
- 5.9. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды;
- 510. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.

## VI. Содержание и обслуживание

- 6.1. При замене бутылей или в случае если диспенсер остается без бутыли 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. Рекомендуется 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. Запрещается

- 7.1. Человеку с инфекционными заболеваниями в целях защиты воды запрещено: брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку;
- 7.2. Пропускать через аппарат жидкости которые, не предусмотрены производителем (воду из под крана, кипяченую воду и т.п.);
  - 7.3. Самостоятельно чинить аппарат;
  - 7.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки;
  - 7.5. Ломать аппарат;
  - 7.6. Выливать жидкость в накопитель;
  - 7.7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок;
- 7.8. Распылять вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата;
  - 7.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке;
- 7.10. Запрещается использовать диспенсер для других целей кроме осуществления питьевого режима.