

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
"Городищенская средняя школа № 2»**

ПРИНЯТО  
на заседании педагогического совета  
протокол № 1 от «21» августа 2019 г.



УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора школы № 178  
от «21» августа 2019 г. №



**Положение  
об организации питьевого режима  
в МБОУ «Городищенская СШ № 2»"**

**1. Общие положения**

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Городищенская средняя школа № 2"
- 1.2. Положение разработано в соответствии с:
- Федеральным Законом от 27.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ « О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
  - Санитарно-эпидемиологические правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"
  - Санитарными правилами и нормативами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02».
  - Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.,3.2.1379-03 "Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней".
  - СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"
  - Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно -эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций"
  - Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1116-02 («Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»).
- 1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности участников образовательных отношений во время нахождения в школе.
- 1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

**2. Организация питьевого режима в школе**

- 2.1. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через стационарные питьевые фонтанчики.
- 2.3. Конструктивные решения стационарных питьевых фонтанчиков предусматривают наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной водяной струи, высота которой не менее 10 см.

- 2.4. Питьевой фонтанчик представляет собой небольшой шкафчик высотой 0,8 и 1 м со встроенной системой многоступенчатой фильтрации.
- 2.5. Зона обслуживания фонтанчика должна быть свободна от посторонних предметов.
- 2.6. Санитарное обслуживание питьевых фонтанчиков:
- 2.6.1. Ежедневно протирать наружные поверхности фонтанчика сухой, чистой тканью.
- 2.6.2. Не допускается мыть фильтрующие аппараты струёй воды
- 2.6.3. Принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке.
- 2.6.4. Не реже одного раза в неделю необходимо, производить промывку ниши моющим средством 0,5% кальцинированной соды. Промывку раковину 0,5% водным раствором питьевой соды, температурой 35°C, 45°C, затем ополоснуть чистой водой той же температуры.
- 2.7. В случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной водой, выхода из строя питьевых фонтанчиков с целью обеспечения питьевого режима в школе используется холодная кипяченая вода.
- 2.7.1. Сотрудниками столовой обеспечивается необходимое количество кипяченой воды, условия ее хранения (не более 3-х часов) и чистая фаянсовая посуда или одноразовая посуда.
- 2.7.2. Кипячение осуществляется на пищеблоке в специально отведенной емкости. Обработка емкости для кипячения осуществляется ежедневно в конце рабочего дня. Чистые стаканы размещаются в специально отведенном месте на специально промаркированном подносе, дном вверх. Для использованных подносов отводится отдельный поднос.
- 2.7.3. Использованная посуда обрабатывается согласно санитарно-гигиеническим требованиям.
- 2.8. Питьевые фонтанчики, емкости с кипяченой водой устанавливаются в помещении столового зала.
- 2.9. Для обучающихся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.10. Также питьевой режим может быть организован через пользование кулером (диспенсером) с водой, расфасованной в емкости (бутилированной).
- 2.11. Для обучающихся обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.12. Бутилированная вода, используемая для употребления, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение.
- 2.13. Кулеры (диспенсеры) устанавливаются в рекреационных помещениях и ли классных комнатах.
- 2.14. Установка кулеров (диспенсеров) производится в местах, где аппарат не подвержен попаданию прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления.
- 2.15. Устанавливается кулер (диспенсер) на твердую и ровную поверхность.
- 2.16. Недопустима установка кулеров (диспенсеров) возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучам

#### **4. Запрещается**

- 3.1. Использовать питьевой фонтанчик для других целей кроме осуществления питьевого режима.
- 3.2. Устанавливать на кулер (диспенсер) какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- 3.3. Наливать в аппарат горячую воду;
- 3.4. оставлять приемную часть кулера (диспенсера) открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;

В настоящем документе пронумеровано,  
прошнуровано, скреплено  
печатью 2 листа

Директор МБОУ «Городищенская СШ № 2»



С.А. Гончарова