

ПРИНЯТО
на заседании педагогического совета
протокол № ___ от «__» ___ 2020 г.



**Положение
об организации питьевого режима
в БОУ г. Омска "Средняя общеобразовательная школа №32"**

1. Общие положения

- 1.1. Положение об организации питьевого режима (далее – Положение) является локальным актом муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Омска "Средняя общеобразовательная школа №32».
- 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 2.1.4.1116-02 («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 - 1м со встроенной системой многоступенчатой фильтрации.
- 2.5. Питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание, включающее замену фильтрующих устройств. Картриджи фильтров очистки подлежат замене после прохождения

через них количества питьевой воды, согласно установленного ресурса, но не реже 2-х раз в год.

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

2.6. Санитарное обслуживание питьевых фонтанчиков:

2.6.1. Ежедневно проводить дезинфекцию наружных поверхностей фонтанчиков по утвержденному графику с применением дезинфицирующего средства «Део-хлор». Отметку о проведении дезинфекции питьевых фонтанчиков производить в журнале «Обработка питьевых фонтанчиков».

2.6.2. Приготовление рабочего раствора для дезинфекции производить в строгом соответствии с инструкцией № 24/12 по применению дезинфицирующего средства «Део-хлор» производства ООО «Део», соблюдая все необходимые меры предосторожности; обеспечить надлежащее хранение готового раствора в отведенных для этого местах в соответствии с инструкцией, учитывая срок годности готового раствора.

2.6.3. Принадлежности для мытья и другой инвентарь должны содержаться в чистоте, подвергаться санобработке.

2.6.4. Ежедневную дезинфекцию питьевых фонтанчиков проводить по графику, соблюдая сроки дезинфекционной выдержки, затем ополоснуть поверхности чистой водой.

2.7. В случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной водой, выхода из строя питьевых фонтанчиков с целью обеспечения питьевого режима в школе предусмотреть использование охлажденной кипяченой воды.

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. Емкости с кипяченой водой устанавливаются в помещении столовой.

2.9. Питьевые фонтанчики располагаются на каждом этаже. Обучающимся обеспечивается свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.

3. Запрещается

3.1. Самостоятельно чинить аппарат фильтрации питьевой воды.

3.2. Ломать аппарат фильтрации питьевой воды.

3.3. Использовать питьевой фонтанчик для других целей кроме осуществления питьевого режима.