

Согласовано:  
Директор МБОУ СОШ № 129  
  
Г.И. Демина  
2024 года



Утверждаю:  
Директор ООО  
«Азбука питания»  
Б.А. Широкановой  
2024 года

## Организация питьевого режима в МБОУ СОШ № 129.

### Питьевой режим организован через стационарный питьевой фонтанчик

Согласно требованиям санитарных правил 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" питьевой режим в образовательных организациях организуется посредством стационарных питьевых фонтанчиков и (или) выдачи детям воды, расфасованной в емкости (бутылированной) промышленного производства, в том числе через установки с дозированным розливом воды, или организуется посредством выдачи кипяченой питьевой воды.

При организации питьевого режима для детей в общеобразовательных организациях должны соблюдаться следующие требования:

- должен быть обеспечен свободный доступ обучающихся к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении;
- конструктивные решения стационарных питьевых фонтанчиков предусматривают наличие ограничительного кольца вокруг вертикальной струи, высота которой должна быть не менее 10 см;
- зона обслуживания питьевого фонтанчика должна быть свободна от посторонних вещей и предметов. Подход к питьевому фонтанчику должен быть не загроможден, свободен для доступа работника ответственного за санитарное состояние;
- при использовании фонтанчика чаша должна ежедневно обрабатываться с применением моющих и дезинфицирующих средств (обрабатывается 20% раствором «Прогресс» или 0,015% Део-хлор);
- проведенная ежедневная обработка должна отражать в журнале «Обработка контактных поверхностей»;
- не реже одного раза в месяц, соблюдая технику безопасности, необходимо производить санитарную обработку моющих и дезинфицирующих средств корпуса и ниши питьевого фонтанчика;
- после длительного перерыва в работе питьевого фонтанчика (более 10 дней) необходимо промыть фильтр питьевого фонтанчика если такой установлен, пропустив через него воду в течении 5-ти минут;
- фильтр очистки воды подлежит замене после прохождения через них предельного количества питьевой воды или по истечению времени (см. инструкцию на картридже);
- в случаях перебоя централизованного водоснабжения холодной воды, выхода из строя питьевого фонтанчика с целью обеспечения питьевого режима в школе используется кипяченная вода (инструкция по питьевому режиму при помощи кипячения воды);
- питьевой фонтанчик проходит сервисное обслуживание. Картриджи фильтров очистки подлежат замене после прохождения через них количества питьевой воды, согласно установленного ресурса, но не реже 2-х раз в год (замена полипропиленового картриджа 2 раза в год, замена картриджа из прессованного угля 2 раза в год), лабораторный контроль качества воды 4 раза в год, текущее обслуживание фильтра для воды 4 раза в год;
- ответственный за санитарное состояния, стационарного фонтанчика сотрудник столовой. (Бердникова Т.А.)