

Утверждено приказом директора
№ 119 от 24.06.2024г.



ПОЛОЖЕНИЕ об организации питьевого режима

1. Общие положения

1.1. Положение об организации питьевого режима (далее — Положение) является локальным актом Краевое государственное казенное общеобразовательное учреждение, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы Школа 4 далее-школа)

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- нормами и правилами СанПиН 2.3/2.4.3590-20 Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения;

- нормами и правилами СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

- нормами и правилами СанПиН 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях"

1.3. Положение разработано с целью создания благоприятных условий для жизнедеятельности организма ребенка в процессе обучения и творческой деятельности.

1.4. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в образовательной организации.

1.5. Положение утверждается приказом директора школы.

1.6. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

2. Организация питьевого режима

2.1. Поставка товара осуществляется силами Поставщика до места нахождения Покупателя.

2.2. Приемка бутилированной воды осуществляется на основании договора поставки бутилированной воды.

2.3. Вода, поставляемая в учреждение, должна соответствовать действующему на территории Российской Федерации ГОСТу и СанПиНу. Иметь сопроводительную документацию, соответствующую маркировке, составу и сроку годности, указанным на бутыле.

2.4. Поставляемая вода должна иметь резерв срока годности не менее 50% от установленного изготовителем срока годности.

2.5. В школе предусмотрено обеспечение обучающихся питьевой водой согласно гигиеническим требованиям.

2.6. Питьевой режим организован через пользование куллером с водой, расфасованной в ёмкости (бутилированной). Замена ёмкостей с водой производится систематически, обеспечивая бесперебойное снабжение. Срок хранения открытого бутыля не должен превышать срок, установленный изготовителем.

2.7. При организации питьевого режима используют чистую многоразовую посуду (граненные стаканы) в достаточном количестве. Так же используют отдельные промаркованные подносы для чистой и грязной посуды.

2.8. Для безопасной организации питьевого режима в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды (куллер) не реже 1 (одного) раза в 3 (три) месяца (по окончании каждого каникулярного периода). Первичная обработка проводится перед доставкой устройства на объект Заказчика. Так же обработка установок по дозированию питьевой воды осуществляется согласно инструкции «по обработке установок для дозированного розлива питьевой воды»

2.9. Питьевая вода должна храниться при условиях, которые указаны на маркировочном ярлыке.

2.10. В школе назначены ответственные лица, отвечающие за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды.

3. Использование кулера

3.1. Кулер предназначен для использования бутилированной воды.

3.2. Эксплуатация кулера осуществляется согласно заводской инструкции по эксплуатации.

3.3. После установки бутыля с водой необходимо открыть по очереди краны и проверить свободное протекание воды и отсутствие воздушных пробок в системе.

- 3.4. Информировать ответственное лицо о неприятном запахе, вкусе воды.
- 3.5. Информировать ответственное лицо о зеленом налете в бутылке, помутнении воды.
- 3.6. Следить за указанным на крышке бутылки сроком годности и не употреблять просроченный продукт.
- 3.7. Использовать для очищения поверхности кулера разрешенное в детском учреждении моющее средство.

4. Запрещается

- 4.1. Человеку с инфекционным заболеванием, в целях защиты воды, брать воду из аппарата, менять бутылки и производить санитарную обработку.
- 4.2. Пропускать через аппарат жидкости, не предусмотренные производителем (воду из-под крана, кипяченую воду и другие жидкости)
- 4.3. Самостоятельно чинить аппарат.
- 4.4. Использовать бутылку из-под воды или аппарат в качестве подставки.
- 4.5. Ломать аппарат.
- 4.6. Выливать жидкость в накопитель.
- 4.7. Перемещать аппарат вместе с бутылкой, ставить на бок.
- 4.8. Распылять различные вещества вблизи аппарата, использовать ароматические и абразивные материалы для очистки внешних сторон аппарата.
- 4.9. Устанавливать бутылку с защитной наклейкой на крышке. Использовать кулер для других целей кроме осуществления питьевого режима.
- 4.10. Запрещено включать кулер пока не установлен бутыль с водой.

5. Правила безопасности

- 5.1. Кулер предназначен для работы в помещениях с температурой воздуха от 10 до 38°C.
- 5.2. Устанавливается кулер на твёрдую и ровную поверхность.
- 5.3. Недопустима установка кулера возле устройств, находящихся под электрическим напряжением, обогревающей техники или под прямыми солнечными лучами.
- 5.4. Кулер разрешается использовать по назначению согласно настоящей инструкции:

- не устанавливать на кулер какие-либо предметы, которые при падении могут быть не безопасны для детей;
- перемещая аппарат с одного места на другое, не держаться за краны. Эта деталь диспенсера легко выходит из строя под воздействием силы;
- при механических нагрузках краны кулера могут быть повреждены, поэтому берегать их от ударов;
- не наливать в аппарат горячую воду;
- не оставлять приёмную часть кулера открытой, чтобы в середину не попали пыль или насекомые;
- обслуживание кулера и его санитарная обработка должны проводится только специалистом фирмы поставщика/ специализированной организации.

Прошито

Пронумеровано

Пронумеровано

Скреплено печатью

Четверг 19.09.2013 г.

О.И. Лебедева