

**муниципальное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад №236 Краснооктябрьского района Волгограда»**

400078, Россия, Волгоград, ул. им. Кузнецова, 14

тел./факс 8(8442) 73-01-30 e-mail: detsad236@vlg-ktu.ru

Утверждаю:

Заведующий МОУ «Детский сад № 236
Краснооктябрьского района Волгограда»

Т.Н. Воеводина



2018 г.

**Положение об организации питьевого режима в муниципальном образовательном учреждении
«Детский сад № 236»**

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законом РФ «Об образовании», СанПиН 2.4.1.2660 - 10
- 1.2. Положением регламентируется оптимальный питьевой режим в учреждении, что создает благоприятные условия для жизнедеятельности организма ребенка в процессе образовательной и самостоятельной деятельности.
- 1.3. Организация питьевого режима осуществляется согласно приказу заведующего «Об организации питьевого режима» и настоящего Положения.

II. Организация питьевого режима

- 2.1. В МОУ детский сад № 236 предусмотрено обеспечение воспитанников питьевой водой, согласно гигиеническим требованиям.
- 2.2. Питьевой режим организован через пользование кулером с водой, расфасованной в емкости (бутилированной) или кипяченой водой, охлажденной и поданной в чайнике группы. Вода в чайнике хранится не более трех часов.
- 2.3. Для воспитанников обеспечен свободный доступ к питьевой воде в течение всего времени их пребывания в образовательном учреждении.
- 2.4. При организации питьевого режима используются чистая посуда.
- 2.5. Бутилированная вода, используемая в учреждении, имеет документы, подтверждающие ее происхождение, качество и безопасность.
- 2.6. Замена емкостей с водой производится систематически, обеспечивая водой.
- 2.7. Для безопасной организации пит-го режима в соотв. с санитарно - гигиеническими нормами и правилами проводится дезинфекция (промывка) устройств раздачи воды не реже 1 раза в полгода.
- 2.8. Кулеры устанавливаются в группах или кабинетах.
- 2.9. Установка кулеров производится в местах, где на устройство не попадает прямой солнечный свет, вдали от приборов отопления.
- 2.10. Ответственными за заказ, получение, хранение и утилизацию воды, а также соблюдением санитарно - гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды и чистой посуды являются воспитателя группы.

III. ОРГАНИЗАЦИЯ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДОЙ

3.1. Допускается для разбора воды использование помп или кулеров. В соответствии с ГОСТ РФ 51074-2003 «Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования» (утв. постановлением Госстандарта РФ от 29 декабря 2003 г. № 401-ст) вода питьевая фасованная (бутилированная) должна иметь на этикетке следующую информацию:

- Наименование продукта; Вид (артезианская, родниковая (ключевая), речная, озерная ледниковая);
- Тип (негазированная); Категория – первая или высшая;
- Наименование и местонахождение изготовителя;
- Наименование и местонахождение источника воды;
- Общая минерализация (мг/л или г/л); Общая жесткость (мг-экв./л);
- Номинальный объем;
- Указания по применению (для воды специального назначения);

- Содержание основных анионов (мг/л), позволяющих идентифицировать конкретную продукцию (определяет изготовитель); Товарный знак изготовителя (при наличии);
- Дата розлива; Срок годности; Условия хранения;
- Обозначение документа, в соответствии с которыми изготовлен и может быть идентифицирован продукт; Информация о подтверждении соответствия.

IV. Требования к поставщикам бутилированной воды

1. Предлагаемая к постановке питьевая вода, расфасованная в емкости (бутилированная), желательно должна относиться к высшей или первой категории качества в соответствии с ГОСТ Р 52109-2003 «Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия» и СанПиН 2.1.4.1116- 02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества», и иметь государственную регистрацию.
2. Поставка воды должна быть организована таким образом, чтобы обеспечить бесперебойное обеспечение водой всех воспитанников в течение всего периода пребывания в образовательном учреждении.
3. Поставки воды не должны создавать помех образовательному процессу и опасности для жизни и здоровья воспитанников, а также персонала образовательного учреждения.
4. Поставка воды в детские и подростковые учреждения должна осуществляться специальным транспортом, обеспечивающим сохранение ее качества и соблюдение санитарных норм и правил в течение всего периода поставок независимо от времени года.
5. Упаковочная тара (пластиковая бутылка и пробка) должна быть изготовлена из материалов, разрешенных органами Роспотребнадзора.
6. На каждую партию воды д.б. представлены документы, подтверждающие качество и безопасность.
7. Сохраняйте маркировку с бутыли с информацией о дате выпуска воды до конца ее использования.

V. Требования к пользованию бутилированной водой

1. Бутыль с водой должна быть установлена в прохладном месте (температура не выше 20° С), куда не попадают прямые солнечные лучи.
2. Разбор воды должен осуществляться воспитателями или помощниками воспитателей. Соблюдение правил личной гигиены при этом обязательно.
3. При наливе воды следите, чтобы носик крана не касался стакана.
4. Исключите засасывание жидкости из стакана в бутыль обратным током(кран в стакан не опускать).
5. Производите замену емкости по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели.

VI. Инструкция по санитарной обработке помпы

1. Санитарную обработку помпы следует проводить при смене каждой 10-12 бутыли, но не реже чем 1 раз в 3 месяца.
2. Перед началом санитарной обработки тщательно вымойте руки.
3. Накачайте помпой стакан чистой воды.
4. Приготовьте 1,5 литра 3% перекиси водорода (готовый раствор можно купить в аптеке), налейте перекись в эмалированную или стеклянную кастрюлю диаметром 15 см.
5. Снимите помпу с бутыли, выньте из нее трубочки и разъедините их.
6. Тщательно промойте все наружные и внутренние поверхности проточной водой с любым ср-ом для мытья посуды. Промойте все трубочки с использованием ершика и средства для мытья посуды.
7. Тщательно прополощите все части помпы под проточной водой.
8. Поместите помпу в кастрюлю с перекисью так, чтобы отверстия для воды были погружены в перекись. Поместите туда же носик помпы, чтобы он был полностью погружен в перекись. Поставьте трубочки вертикально в кастрюлю с перекисью так, чтобы перекись наполняла их не менее чем до половины. Выдержите 30 минут.
9. Достаньте из раствора помпу и кран, переверните трубочки и выдержите их в растворе еще 30 мин Кран тщательно промойте под проточной водой. Помпу сверху (те части, которые не были погружены в перекись) протрите чистой салфеткой, намоченной в растворе перекиси водорода. Затем помпу тщательно промойте под проточной водой. Трубочки достаньте из раствора и тщательно прополощите под проточной водой.
10. Ополосните чистой водой, приготовленной заранее, трубочки и носик помпы внутри и снаружи, отверстие для воды внутри помпы.
11. Высушите на чистом полотенце или салфетке. Помпа готова к использованию.