

**ПРИНЯТО**

на Управляющем совете  
ГБДОУ детского сада №113  
комбинированного вида  
Невского района Санкт-Петербурга  
Протокол № 3 от 19.12.2024

**УТВЕРЖДЕНО:**

И.о. заведующего ГБДОУ детского  
сада №113 комбинированного вида  
Невского района Санкт-Петербурга

\_\_\_\_\_/Крючкова В.Н./  
Приказ №384/2 от 24.12.24г.

**Положение**

**об организации питьевого режима в**

**Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении  
детском саду №113 комбинированного вида Невского района  
Санкт-Петербурга**

Санкт-Петербург

2024 г.

## **1. Общие положения**

Настоящее Положение об организации питьевого режима Государственном бюджетном дошкольном образовательном учреждении детский сад № 113 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга в (далее–Положение) разработано в соответствии с:

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», утвержденными постановлением главного санитарного врача от 27.10.2020 № 32;

СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;

"МР 2.3.6.0233-21. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Методические рекомендации к организации общественного питания населения. Методические рекомендации";

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.03.2002 № 12 (ред. от 28.06.2010) «О введении в действие санитарно – эпидемиологических правил и нормативов «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1116-02» (вместе с «СанПиН 2.1.4.1116-02.2.1.4. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества. Санитарно – эпидемиологические правила и нормативы», утвержденные Главным государственным санитарным врачом РФ 15.03.2002) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.04.2002 № 3415);

Уставом Государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 113 комбинированного вида Невского района Санкт-Петербурга, далее – ГБДОУ.

Питьевая вода должна быть доступна ребенку в течение всего времени его нахождения в ГБДОУ.

Настоящее Положение принимается на управляющем совете ГБДОУ и вводится в действие на неопределенный срок на основании приказа заведующего ГБДОУ. Данное Положение действует до принятия нового.

Изменения и дополнения к Положению оформляются в виде приложений, и вводятся в действие на основании приказа заведующего ГБДОУ.

## **2. Задачи организации питьевого режима**

Обеспечение детей безопасной по качеству водой, которая необходима для естественной потребности.

Контроль за организацией питьевого режима осуществляется в соответствии с Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28 Об утверждении санитарных правил СП2.4 3648-20 «Санитарно–эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

## **3. Функции должностного лица, осуществляющего контроль за питьевым режимом детей**

Контроль за организацией питьевого режима в ГБДОУ осуществляется администрацией ГБДОУ, ответственными за организацию питания ежедневно. Ответственность за организацию питьевого режима в ГБДОУ возлагается на заведующего хозяйством, а в группах - на воспитателей и помощников воспитателей.

#### 4. Организация питьевого режима через использование бутилированной воды.

4.1. Бутилированная вода используется в ГБДОУ детский сад №113 Невского района Санкт-Петербурга только с документами, подтверждающими ее происхождение, качество и безопасность.

4.2. Бутыли с водой и помпой устанавливаются в группах, в физкультурном и музыкальном зале и по необходимости в других помещениях детского сада.

##### 4.3 Правила по организации питьевого режима:

- сохранять маркировку с бутылки с информацией о дате выпуска воды до конца ее использования;
- бутылку с водой должна быть установлена (температура не выше 20 градусов С) в помещении, куда не попадают прямые солнечные лучи;
- разбор воды должен осуществляться воспитателями, помощниками воспитателя, с соблюдением правил личной гигиены;
- при наливке воды необходимо следить, чтобы носик крана не касался стакана;
- необходимо исключить засасывание жидкости из стакана в бутылку обратным водотоком (кран глубоко в стакан не опускать);
- при каждой смене бутылки проводить обработку помп в соответствии с инструкцией (*Приложение № 1*);
- использовать бутилированную вскрытую очищенную воду при условии ее хранения не более 10-ти календарных дней;
- при вскрытии емкости с питьевой водой помощник воспитателя прикрепляет на емкость ярлык с указанием даты вскрытия и личной подписью;
- при использовании расфасованной в емкости воды предусматривается замена емкости по мере необходимости, но не реже, чем это предусматривается изготовителем сроком хранения вскрытой емкости с водой.

4.4. Обработка помп проводится при каждой смене бутылки в моечных ваннах для столовой посуды помощником воспитателем.

4.5. О маркировке бутилированной воды. Вода питьевая бутилированная (фасованная) должна иметь на этикетке следующую информацию:

- наименование продукта;
- вид (очищенная);
- тип (негазированная);
- категория (первая или высшая);
- наименование места и местонахождение изготовителя;
- общая минерализация;
- номинальный объем;
- товарный знак изготовителя (при наличии);
- дата розлива;
- срок годности;
- условия хранения;
- документ, в соответствии с которым изготовлен и может быть идентифицирован продукт;
- информация о подтверждении соответствия.

## **5. Контроль за организацией питьевого режима.**

5.2. Контроль за организацией питьевого режима в ГБДОУ детский сад №113 Невского района Санкт-Петербурга осуществляется в соответствии с требованием СанПиН 2.4.3648-20, администрацией ДОУ ежедневно.

5.2. Ответственность за организацию питьевого режима ГБДОУ детский сад №113 Невского района Санкт-Петербурга возлагается на заведующего хозяйством, воспитателей и помощников воспитателей.

5.3. Контроль наличия бутилированной воды в соответствии со сроком годности в группе осуществляет воспитатель и помощником воспитателя.

5.4. Приказом заведующего ДОУ назначаются ответственные за соблюдение санитарно – гигиенических норм и правил организации питьевого режима с использованием бутилированной воды.

## УТВЕРЖДАЮ

И.о заведующего ГДБОУ №113

\_\_\_\_\_ / Крючкова В.Н.

Приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Инструкция по санитарной обработке ручных помп**

1. Мойку и санитарную обработку помпы необходимо проводить при каждой смене бутылки. Мойка и санитарная обработка помпы проводится в моечных ваннах для мытья столовой посуды и включает в себя следующие этапы:

1.1. Снять помпу с бутылки, вынуть из нее наливной кран, водоразборные трубки и разъединить их.

1.2. Промыть все наружные и внутренние поверхности водоразборных трубок и наливного крана с использованием ершика под проточной водой.

1.3. Приготовить раствор дезинфекционного средства в концентрации для мытья столовой посуды (дезинфекционное средство должно быть разрешено для обработки столовой посуды, иметь инструкцию по применению).

1.4. Поместить основание помпы в моечную ванну с раствором так, чтобы все отверстия для воды были погружены (до насоса). Поместить туда же наливной кран, водоразборные трубки помпы, чтобы они были полностью погружены в раствор дезинфекционного средства. Время экспозиции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфекционного средства.

1.5. Протереть наружные поверхности нажимного стакана и насоса (те части, которые не были погружены в раствор) одноразовой ветошью, смоченной в растворе дезинфекционного средства.

1.6. Промыть наливной кран и водоразборные трубки под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфекционного средства) с температурой воды не ниже 65 °С.

1.7. Высушить помпу.

[МР 2.3.6.0233-21. 2.3.6. Предприятия общественного питания. Методические рекомендации к организации общественного питания населения. Методические рекомендации \(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 02.03.2021\) \(вместе с Рекомендациями по правилам обработки установок для дозированного розлива питьевой воды, Рекомендациями по отбору суточных проб, Рекомендуемой номенклатурой, объемом и периодичностью проведения лабораторных и инструментальных исследований в организациях питания образовательных учреждений\)>Приложение 2. Рекомендации по правилам обработки установок для дозированного розлива питьевой воды](#)