



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДЕТСКИЙ
САД № 23 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА НЕВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПРИКАЗ

12.08.2020

№ 82

«Об утверждении инструкции»

В соответствии с Санитарно-эпидемиологическим правилом СП 2.4.2.2821-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях", утвержденных постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 № 189, Санитарно-эпидемиологическим правилом СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 и Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2020 № 20 "О мероприятиях по профилактике гриппа и острых респираторных вирусных инфекций, в том числе новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2020-2021 годов"

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить

1. «Инструкцию по пользованию бутилированной водой с использованием помпы»;
2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заведующего ГБДОУ детский сад № 23

А.В.Федосеева



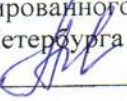
ПРИНЯТО

Советом по питанию
ГБДОУ детский сад № 23 комбинированного вида
Невского района Санкт-Петербурга

Протокол № 1 от 12.08.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий ГБДОУ детский сад № 23
комбинированного вида Невского района
Санкт-Петербурга


A.V. Федосеева

Приказ № 82 от 12.08.2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ

пользования бутилированной водой с использованием помпы

При установке насоса необходимо:

- снять полиэтиленовую упаковку (пленку) с бутыли;
- тщательно вымыть руки;
- протереть горловину бутыли чистой салфеткой;
- снять с бутыли защитный колпачок и пробку;
- вставить дополнительную секцию в водозаборную трубку, затем собранную трубку вставить в насос, вставить насос в бутыль;
- закрутить на бутыль основание насоса, присоединить кран к насосу;
- через несколько поступательных движений нажимного стакана вода будет вытекать из отверстия носика наливного крана.

1. Сохраняйте маркировку с бутыли с информацией о дате выпуска воды до конца ее использования. На каждую партию воды необходимо иметь документ, подтверждающий ее качество и безопасность.
2. Бутыль с водой должна быть установлена в прохладном месте (температура не выше 20° С), куда не попадают прямые солнечные лучи.
3. Доступ детей к бутылям должен быть исключен. Необходимо следить за тем, чтобы дети не касались руками носика помпы, не пытались пить воду непосредственно из носика помпы.
4. Разбор воды должен осуществляться воспитателями или помощниками воспитателей. Соблюдение правил личной гигиены при этом обязательно.
5. При каждой смене бутыли проводите мойку и санитарную обработку помпы.
6. При наливе воды следите, чтобы носик крана не касался стакана.
7. Исключите засасывание жидкости из стакана в бутыль обратным током (кран глубоко в стакан не опускать).
8. Производите замену емкости по мере необходимости, но не реже 1 раза в 2 недели.
9. 1 раз в 3 месяца рекомендуется отправлять помпу на санитарную обработку в компанию, осуществляющую доставку воды в детские и подростковые учреждения.

Мойка и санитарная обработка помпы включает в себя следующие этапы:

1. Тщательно вымойте руки перед началом мойки и санитарной обработкой помпы.
2. Снимите помпу с бутыли, выньте из нее наливной кран, водоразборные трубы и разъедините их.
3. Промойте все наружные и внутренние поверхности водоразборных трубок и наливного крана с использованием ёршика под проточной водой.
4. Приготовьте раствор дезинфицирующего средства в концентрации для мытья столовой посуды (дезинфицирующее средство должно быть разрешено для данного

вида обработки, иметь инструкцию по его применению и документ, подтверждающий его безопасность).

5. Поместите основание помпы в емкость с раствором так, чтобы все отверстия для воды были погружены (до насоса). Поместите туда же наливной кран, водоразборные трубы помпы, чтобы они были полностью погружены в раствор дезинфицирующие средства. Время экспозиции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства.
6. Протрите наружные поверхности нажимного стакана и насоса (те части, которые не были погружены в раствор) чистой салфеткой, намоченной в растворе дезинфицирующего средства.
7. Промойте наливной кран и водоразборные трубы под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства). Погрузите трубы, кран, основание насоса в емкость с горячей кипяченой водой.
8. Высушите на чистом полотенце или салфетке. Помпа готова к использованию.