

Российская Федерация  
Министерство образования Ярославской области  
государственное общеобразовательное учреждение Ярославской области  
«Рыбинская школа-интернат № 1»

152 916, Ярославская обл., г. Рыбинск, ул. Инженерная, дом 21.  
ИНН 7610041674/ КПП 761001001,  
телефон (4855) 200-372, факс (4855) 200-207.



«УТВЕРЖДАЮ» \_\_\_\_\_,  
директор ГОУ ЯО «Рыбинская  
школа-интернат № 1»

Е. А. Рубкевич,

приказ № 41/01-04 от «05» 02 2024 г.

### Инструкция № 80

#### по санитарной обработке помпы емкости с питьевой водой.

##### Этапы санитарной обработки:

1. Предварительная промывка: промывка водой после сборки.
2. Очистка: удаление загрязнений моющим раствором.
3. Промежуточная промывка: удаление остатков моющих средств.
4. Дезинфекция: уничтожение микроорганизмов дезинфицирующими средствами.
5. Окончательная промывка: удаление дезинфицирующих средств питьевой водой.

##### Порядок санитарной обработки:

При использовании новой помпы перед применением достаточно провести процесс дезинфекции и окончательной промывки.

При санитарной обработке помпы бывшей в использовании перед предварительной мойкой помпу разбирают и ершат внутренние части, соединительные трубочки, места соединений ершом или щеткой, прилагаемыми в комплекте с помпой.

1. Собрать помпу.
2. Прокачать небольшое количество питьевой воды.
3. Прокачать через помпу раствор моющего средства, разрешенного к применению. Оставить моющее средство в помпе для выдержки.

Концентрация моющего средства и время выдержки, согласно, инструкций к применению данного средства. (Можно применить для этой цели дезинфицирующее средство с моющим эффектом «Ника-2». Рабочая концентрация составляет 2%. Для наведения рабочего раствора средства используют воду температурой от +10°C до +60°C. Для приготовления 5л рабочего раствора смешивают 0,1 дм<sup>3</sup> средства и 4,9 дм<sup>3</sup> воды. Время выдержки должно составлять не менее 30 минут).

Рабочий раствор средства можно готовить в стеклянных.,



4. Прокачать через помпу питьевую воду до полного удаления остатков моющего средства.

5. При использовании средств, дезинфицирующих с моющим эффектом можно опустить операцию дезинфекции.

В иных случаях проводят дезинфекцию. Концентрация дезинфицирующего средства и время выдержки, согласно, инструкции к применению данного средства.

В качестве дезинфицирующего средства можно использовать «Дезхлор». Рабочий раствор готовят из расчета 3 таблетки на 10л воды. Прокачать через помпу дезинфицирующий раствор. Время обеззараживания составляет 30 минут.

6. Прокачать через помпу питьевую воду до полного удаления остатков дезинфицирующего средства.

При использовании моющих и дезинфицирующих средств соблюдать меры предосторожности. К работе со средством «Дезхлор» не допускаются люди с повышенной чувствительностью к хлору. При работе применять индивидуальные средства защиты - резиновые перчатки, промывку проводить в проветриваемых помещениях.

**Периодичность обработки:**

Полную обработку помпы, включающую в себя мойку и дезинфекцию, следует проводить не реже 1 раза в месяц работниками раздачи (кухонными рабочими) Дезинфекцию помпы проводят после каждого использования бутылки с водой.