

## ПАМЯТКА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

### Санитарная обработка помпы механической в домашних условиях

1. Мойку и санитарную обработку помпы в домашних условиях рекомендуется проводить при смене пустой бутылки на полную раз в 6 месяцев (в пыльных помещениях и использовании большим количеством людей, можно чаще, раз в 3 месяца)
2. Тщательно вымойте руки перед началом мойки и санитарной обработки помпы
3. Снимите помпу с бутылки, выньте из нее наливной кран, водоразборные трубки и разъедините их. Раскрутите нажимной стакан помпы
4. Промойте все наружные и внутренние поверхности водоразборных трубок и наливного крана любым средством для посуды с использованием ершика под проточной водой (мы используем "Мистер мускул") . Прочистите краник помпы и трубки специальным тросиком, либо салфеткой, надетой на обычный карандаш. Промыть насос помпы. Температура воды должна быть не менее 30 градусов.
5. Тщательно прополощите все части помпы водой. Температура воды должна быть не менее 40 градусов.
6. Приготовьте дезинфицирующее средство: в домашних условиях смешать 2 литра воды с 250г лимонной кислоты (или 1,5 литра воды и 3% раствор перекиси водорода (готовый раствор можно купить в аптеке). Можно взять раствор 3% столового уксуса).
7. Налейте перекись или лимонную кислоту в эмалированную или стеклянную большую миску. При необходимости добавьте лимонную кислоту, если объем миски больше.
8. На предприятии мы используем "Криодез" (или другое средство, можно купить в аптеке или магазине -дезинфицирующее средство должно быть разрешено для данного вида обработки, иметь инструкцию по его применению и документ, подтверждающий его безопасность)
9. Поместите все части помпы в емкость так, чтобы все отверстия для воды были погружены в раствор с дезинфицирующим средством: наливной кран, водоразборные трубки помпы, насос. Время дезинфекции определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства. В домашних условиях подержите 30 минут.
10. Если остались части, которые не были погружены в раствор, например, наружные поверхности нажимного стакана - протрите их чистой салфеткой, намоченной в растворе дезинфицирующего средства.
11. Промойте наливной кран, насос, нажимной стакан и водоразборные трубки под проточной водой (длительность ополаскивания определяется в соответствии с инструкцией по применению дезинфицирующего средства).
12. Погрузите трубки, кран в емкость с горячей кипяченой водой. Насос промыть теплой кипяченой водой, так как пластик в нем достаточно тонкий.
13. Ополосните бутилированной водой, которую пьете - трубочки, носик помпы внутри и снаружи, отверстие для воды внутри помпы, насос.
14. Просушите помпу (Так как сухая среда, испарение воды губительно для бактерий. И протрите насухо части, которые можно протереть. )
15. Собираем насос помпы, одеваем нажимной стакан, вставляем кран и трубки помпы. Проверяем.
16. Для помп, используемых в пыльных помещениях, рекомендуется заменять воздушный фильтр по мере загрязнения (можно заказать у нас).

**Коллектив ЗАО «Новая Белица», Вода «Диво» (вода высшей категории качества, производство в Воронежской области), г. Москва, 495-505-17-07, [vdivo.ru](http://vdivo.ru)**