

Гигиенические рекомендации при обработке помпы

Чистку следует проводить при каждой смене бутылки в следующей последовательности:

1. Перед началом чистки тщательно вымойте руки.
2. Накачайте помпой стакан воды.
3. Снимите помпу с бутылки, выньте из нее трубочки и разъедините их.
4. Тщательно промойте все наружные и внутренние поверхности проточной водой с любым средством для мытья посуды (моющее средство Прогресс 3% , 30 мл на 1 литр воды при температуре воды не менее 40*С)

Промойте все трубочки с использованием ершика и средства для мытья посуды.

5. Тщательно прополощите все части помпы под проточной водой при температуре 65*С.
6. Высушите на чистом полотенце или салфетке.

Помпа готова к использованию.

ПОМНИТЕ:

- * при наливке воды следить, чтоб носик крана не касался края стакана или воды в стакане
- * использовать воду не более 5 дней
- * маркировка с указанием даты открытия и подписи исполнителя обязательна.

Санитарная обработка помпы

Мойку и санитарную обработку помпы рекомендуется проводить при смене пустой бутылки на полную

Тщательно вымойте руки перед началом мойки и санитарной обработки помпы

Снимите помпу с бутылки, выньте из нее наливной кран, водоразборные трубки и разъедините их. Раскрутите нажимной стакан помпы

Промойте все наружные и внутренние поверхности водоразборных трубок и наливного крана любым средством для посуды с использованием ершика под проточной водой. Прочистите краник помпы и трубки специальным тросиком, либо салфеткой, надетой на обычный карандаш. Промыть насос помпы. Температура воды должна быть не менее 30 градусов.

Тщательно прополощите все части помпы водой. Температура воды должна быть не менее 40 градусов.

Приготовьте дезинфицирующее средство: смешать 2 литра воды с 250г лимонной кислоты (можно взять раствор 3% столового уксуса).

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 30 минут.

Ополосните проточной водой - трубочки, носик помпы внутри и снаружи, отверстие для воды внутри помпы, насос.

Просушите помпу на решетках

Самостоятельная санитарная обработка кулера в домашних условиях. Краткая инструкция

1. Санитарную обработку следует проводить при замене пустой бутылки на полную.

2. Перед началом обработки тщательно вымойте руки. Установите выключатели нагрева и охлаждения в положение отключено О. Выньте вилку кулера из розетки. Подождите 10-15 минут для охлаждения горячей воды в баке.

3. Снимите бутылку с кулера, резко потянув ее вверх. Слейте в чистые емкости воду из холодного и горячего кранов, откройте задние сливные отверстия и слейте воду из них. Будьте осторожны, чтобы не обжечься – температура сливаемой воды может быть еще высокой. У настольных кулеров сливная пробка находится снизу кулера! У кулеров с электронным охлаждением - 2 сливные пробки сзади кулера.

4. Снимите водоприемник (бутылеприемник), повернув его против часовой стрелки. (В некоторых моделях кулеров водоприемник снимается только с верхней крышкой при помощи отвертки). Дополните воду до верхнего края резервуара. Рекомендуется делать полный курс очистки кулера с бутилированной водой, которую вы пьете. Если в наличии нет столько воды, то можно воспользоваться водопроводной водой, но промывку сделать с водой бутилированной.

5. В резервуар с водой добавьте соду или "Криодез"(если резервуар кулера объемом 1 литр, то растворить в 1 литре 4 ч. л. соды, если 3 литра -12 ч. л. соды)

При помощи щеток и ершиков прочистить внутренние детали водоприемника, разделитель (сепаратор), резервуар охлаждения и водотоки на дне резервуара.

Прочистить все съемные детали: трубопроводы, каплесборники.

-по прошествии 15-30 мин. необходимо слить грязную воду из бачка через кран для холодной воды

-затем нужно промыть бачок большим количеством чистой воды, всю промывочную воду слить через кран аппарата

6. Добавьте в резервуар воду и 50мл дезинфицирующего готового средства «Биолайт Н» (или другое средство, купленное в магазине или аптеке. Либо сделать раствор в домашних условиях самостоятельно.

Смешать 4 литра воды с 200г лимонной/уксусной кислоты. При большем объеме резервуара взять дополнительное количество лимонной кислоты.

7. Откройте краны для более быстрого заполнения резервуара. Когда из кранов пойдет вода непрерывной струей - баки заполнились полностью - закройте краны.

8. Помешайте воду в резервуаре с «Биолайтом» (или лимонной/уксусной кислотой), чтобы средство равномерно распределилось.

9. Включите нагрев горячей воды (установите выключатели нагрева в положение I). Включите кулер в розетку на 30 минут.

10. После того как вода в системе нагрелась (перестала гореть лампочка нагрева) отключите выключатель нагрева (положение O), выключите аппарат из электросети.

11. Через 15-30 минут слейте раствор из системы: воду из краников холодной и горячей воды, остатки раствора - через клапан для слива воды.

12. Промойте аппарат чистой водой (необходимо залить в систему около 4 литров чистой воды и слить через краники горячей и холодной воды). При необходимости (привкуса в воде) повторить процедуру промывки 2-3 раза.

Краны открутить против часовой стрелки, разобрать на части, промыть. Необходимо прочистить водотоки кранов на кулере ершиком.

Очистить все поверхности кулера, в том числе переднюю панель (под кранами), провод электропитания, решетку сзади кулера.