

Зачем нужна санитарная обработка кулера?

Кулер является устройством, через которое, бутилированная питьевая вода попадает к человеку. Как только бутылка с водой установлена на кулере, качество воды перестает зависеть от качества розлива на предприятии.

Одна из характеристик питьевой воды - ее минерализация, то есть содержание минеральных солей. Когда вода нагревается в кулере, эти соли осаждаются на нагревательных элементах аппарата, в результате чего образуется накипь. Из-за нее продолжительность нагрева воды увеличивается, также вода приобретает неприятный привкус, а при наливе в стакан образуется пленка либо осадок на его дне. Соли оказывают негативное влияние и на другие детали кулера, в частности на эластичные уплотнительные элементы. Возникают проблемы с кранами - они начинают плохо закрываться, трубки могут начать протекать, приводя к заливу пола либо нижних этажей.

В кулере в воду могут попадать химические и биологические загрязнения (в основном, бактерии). Это вызвано тем, что при замене бутылей через приемное гнездо в кулер попадает пыль, летающая в воздухе, а также частицы грязи с бутыли. Основным источником заражения кулера бактериями являются сами потребители, достаточно один раз установить бутылку с водой без соблюдения санитарных норм (например: оставив гигиеническую наклейку на крышке).

К счастью, большинство бактерий, которые могут находиться в кулере, непатогенны (т.е. не являются возбудителями болезней). Они не размножаются в воде, за то размножаются на поверхности кулера специальной тонкой пленки, которую называют биопленкой. Биопленка образуется на резине и подобных материалах, используемых для прокладок. Химические вещества, которыми обрабатывают прокладки для эластичности и герметичности - идеальная пища для бактерий.

Принимая во внимание все случаи загрязнений, описанные выше, а также регулярное образование биопленки на контактных поверхностях кулера, каждые 3 месяца (или 13 недель) рекомендуется проводить профессиональную полную санитарную обработку кулера для воды. Санитарная обработка представляет собой мойку с последующей дезинфекцией всех поверхностей кулера, контактирующих с водой. Опыт показывает: после четырех месяцев качество питьевой воды ухудшается из-за ухудшения санитарного состояния кулера, несмотря на то, что она все еще считается пригодной для употребления.

Служба сервиса оборудования для розлива воды «Здравица» предлагает два вида обработки кулеров:

Мойка кулера

- удаление следов накипи на кранах, частичных остатков каких-либо напитков на корпусе кулера, а так же удаление следов загрязнений от пыли и грязи, промывка гнезд водоприёмников. Мойка кулера производится в сервисном центре в течение двух рабочих дней. На этот период Служба сервиса забирает ваш кулер, а если Вы являетесь клиентом Службы доставки воды «Здравица», то Вам предоставляется другой аппарат на время процедуры (подмена). **Профилактическая санитарная обработка кулера (полная обработка кулера)**

- включающая в себя диагностику аппарата, мелкий ремонт (при необходимости, без замены запасных частей), внутреннюю санитарную обработку внутренних резервуаров, патрубков и краников розлива воды, удаление накипи и солей, наружная мойка (мойка кулера). Санитарная обработка кулера производится в сервисном центре в течение двух-трех рабочих дней. На этот период Служба сервиса оборудования для розлива воды «Здравица» забирает ваш кулер, а если Вы являетесь клиентом Службы доставки питьевой воды «Здравица», то Вам предоставляется другой аппарат на время процедуры (подмена).

Виды работ	Стоимость для клиентов службы доставки воды «Здравица»	Стоимость для клиентов других компаний
Мойка кулера	650 руб.	900 руб.
Профилактическая санитарная обработка кулера	850 руб.	1100 руб.
Годовой договор на профилактические санитарные обработки кулера	3000 руб.	4000 руб.

Все работники Службы сервиса оборудования для розлива воды «Здравица» имеют санитарные книжки и регулярно проходят медицинские обследования.

Более подробную информацию Вы сможете узнать с 9-00 до 19-00 по тел. 93-02-02