

Наименование работ	Описание	Дополнительно	Стоимость
Санация Кулера	<ol style="list-style-type: none"> 1. Полная дезинфекция баков воды; 2. Полная очистка внешних панелей; 3. Полная очистка и дезинфекция каплесборника; 4. Полная очистка краников от накипи и следов чая. 5. Удаление пыли (оплачивается дополнительно)** 	<p>Стоимость* указана с учетом выезда при условии, что аппараты находятся в пределах Красноярска. Выезд за пределы г. Красноярска оплачивается по тарифу 35 рублей за каждый км.</p> <p>* Стоимость для юридических лиц на ОСН +20% (НДС) к цене услуги.</p> <p>**Удаление пыли с решетки конденсатора, вентилятора, задней стенки кулера и внутри – от 300 руб. (оплачивается дополнительно).</p>	1500 руб

РЕГЛАМЕНТ ПО САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКЕ КУЛЕРОВ

Приобретая кулер, вы получаете в распоряжение сложный бытовой прибор, который делает для вас один из самых часто употребляемых продуктов – питьевую воду.

Как только бутылка с водой установлена на кулере, качество воды уже не зависит от ее производителя. То, что в результате попадает к вам внутрь, проходит через систему резервуаров, трубок и кранов. Именно от их состояния теперь и зависит ваше здоровье и благополучие!

ООО «Первая зеленая Планета» разработала данный регламент в помощь нашим клиентам.

Данный регламент разработан с учетом всех норм и требований по эксплуатации кулеров и уведомляет Вас (наших клиентов), что долгосрочная работа кулера зависит не только от производителя бутилированной воды, но и от своевременной санитарной обработки кулера.

Обычно клиенты либо не обращают внимание на данный факт, либо не знают о важности своевременной санитарной обработки и правилах гигиены в обращении с кулером.

Проведение санитарной обработки это не излишество, а необходимость. Грязный кулер и, как следствие, цветущая вода, вода с плесенью, запахом вполне могут стать причиной вашего недовольства и, в итоге, разочарованием от использования кулера.

Санитарная обработка (дезинфекция) кулера для питьевой воды необходима, чтобы поддерживать его в хорошем гигиеническом состоянии. Во время работы кулера, в воду могут попадать химические и биологические загрязнения (в основном, бактерии). Бактерии, попавшие в воду, ухудшают вкусовые качества воды. К счастью, большинство бактерий, которые могут находиться в кулере, непатогенны (то есть не являются возбудителями болезней). Однако кулер, может стать настолько загрязненным, если его не очищать, что могут быть ощутимые последствия для вашего здоровья: кишечные инфекции, отравления.

Кроме того, когда вода нагревается в кулере, соли осаждаются на нагревательных элементах аппарата, в результате чего образуется накипь. Из-за нее продолжительность нагрева воды увеличивается, также вода приобретает неприятный вкус, 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 нижних этажей. Если не чистить кулер, можно не только испортить свое здоровье, но и преждевременно кулер и даже мебель.

Санитарная обработка включает в себя чистку и дезинфекцию внутренних резервуаров от минеральных отложений, внутренних трубок от органического налета и мойку корпуса, что позволяет существенно продлить срок службы изделия и сохранить все положительные свойства бутилированной воды.

Мы хотим особым образом обратить внимание, что если Вы хотите пить качественную, а не цветущую воду и не воду с бактериями, убедительно просим Вас проводить санитарную обработку

кулера, **не менее одного раза в 6 (Шесть) месяцев**. При интенсивном использовании кулера, санитарную обработку желательнее проводить чаще – раз в 3 (Три) месяца. Чаще санитарную обработку нужно проводить и в некоторых других случаях (смотрите таблицу).

При выборе необходимого периода следует руководствоваться совокупностью объективных факторов, способных повлиять на качество воды:

Фактор, шт	Как влияет на периодичность санобработки
Место установки оборудования	В помещениях, где кулеры содержатся в должной чистоте, санитарную обработку можно проводить раз в 6 (шесть) месяцев. А вот на складах, в мастерских и тому подобных помещениях – чаще.
Нагрузка	Обслуживание следует проводить чаще, если оборудованием пользуется большое количество людей.
Факторы риска	В медицинских и детских учреждениях следует проводить санитарную обработку кулеров не реже одного раза в квартал.
Качество исходной воды (для пурифайеров)	Как правило, санитарная обработка проводится вместе с заменой фильтрующих элементов. Если качество исходной воды плохое обслуживание следует производить чаще.
Качество оборудования	Если оборудование не соответствует современным гигиеническим нормам, санитарную обработку следует проводить не реже одного раза в квартал.
Дополнительные опции в оборудовании	Если в кулере есть холодильник или шкафчик санитарную обработку необходимо проводить чаще. Если кулер оснащен устройством автоматической санитарной обработки озоном, паром или кипящей водой, санитарную обработку можно проводить реже. Обратите внимание, что автоматические устройства санитарной обработки не устраняют проблему образования биопленки, а только временно сдерживают рост бактерий.