

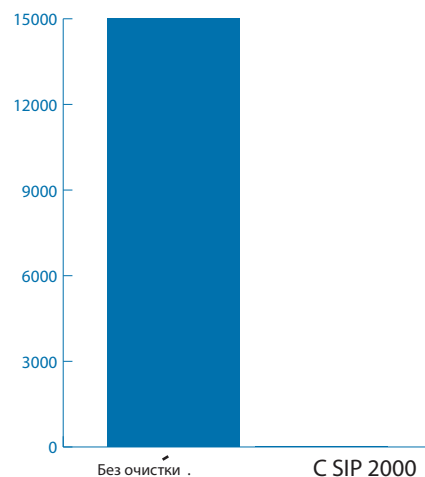
SIP 2000, автоматический охлаждающий санитайзер

БИОПЛЕНКА В ОХЛАДИТЕЛЕ

- Биопленка – это мутная субстанция, которая со временем образуется на стенках охлаждающих емкостей. Эта субстанция снижает качество воды, и должна удаляться из охладителя. SIP успешно решает эту проблему!

В независимых лабораторных тестах SIP 1000 доказал, что сдерживает рост биопленки в охлаждающих емкостях. Спустя 92 дня в работающих охладителях, где был установлен SIP 1000, были проведены бактериологические исследования тампон-методом. После проверки исследователи пришли к выводу, что в емкостях охладителей, где был установлен SIP, роста биопленки не было обнаружено. Его просто НЕ БЫЛО. В том охладителе, где ничего не было установлено (в целях проверки), насчитывалось целое множество бактерий. А с помощью регулярной очистки Вы предупреждаете рост биопленки в своих охладителях, и у Вас всегда будет чистая питьевая вода. биопленки в охладители воды - и ваши кулеры всегда будет давать

Уровень биопленки в емкостях охладителей по прошествии 90 дней*



SIP-2000 различный уровень озона в охладителе **

3 мин..	5 мин..	8 мин..	10 мин..	15 мин..
.19	.24	.25	.26	.29

- Таблица сверху показывает различный уровень озона, созданного SIP2000 и основанного на времени работы устройства.

Сначала SIP2000 превращает кислород из воздуха в озон.

А затем с его помощью мельчайшие пузырьки озона циркулируют в емкости Вашего охладителя. Озон – это натуральный эффективный оксидант, который совершенно безопасно может быть использован в питьевой воде.

При малейшем контакте с озоном бактерии моментально отступают, а у Вас, благодаря SIP, вода самого лучшего качества.



В ЗАЩИТУ ЧИСТОТЫ www.siptechnologies.com

*НПС 22°C кое/г на 1 мл спустя 92 дня использования. Исследования проводились в лабораториях HWRC-NSF.

**Выраженный в миллионных долях, дистиллированная вода, имеющая pH 7.0, при температуре 5°C.