

Процесс получения высококачественной питьевой воды – действие, требующее немного терпения и разумных финансовых затрат, но все это с лихвой окупается **ЗДОРОВЬЕМ** человека.

Современные бытовые очистители воды основаны на использовании мембранной или сорбционной технологии.

Фирма «БСЛ-Мед» производит электрохимические системы очистки воды. Основа – исследования и разработки Военно-Медицинской Академии им. С.М.Кирова, г.Ленинград. 1967 г.

В отличие от устройств с мембранной технологией, устройство «БСЛ-Мед» **СОХРАНЯЕТ** солевой состав воды, необходимый для **ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ** человека, удаляя только вредные примеси.

В отличие от сорбционных технологий (в т. ч. угольные и волоконные), устройство «БСЛ-МЕД» **НЕ НАКАПЛИВАЕТ** в себе загрязнений.

Устройство «БСЛ-МЕД» обладает сильным антибактериальным и противовирусным воздействием на очищаемую воду:

- Сохраняет солевой состав природной воды, характерный для данного региона, дает **биологически полноценную воду**;
- Улучшает потребительские свойства воды: **прозрачность, цветность, вкус, запах**;
- Удаляет из воды соли тяжелых металлов, органические примеси (хлорорганические соединения, ПАВ), радионуклиды, **дает биологически активную воду**;
- Разрушает и удаляет из воды биологическую фазу (вирусы,
- Обучение обслуживающего персонала и послегарантийное обслуживание.

- токсины), **дает эпидемиологически безопасную воду**;

(См. таблицу)

- Обладает энергией подпитки (мощный водный **антиоксидант**) нашей жидкой биологической среды и наличием положительной для жизнедеятельности человека структурно-информационной составляющей;
- Нейтральный кислотно-щелочной баланс (рН) способствует поддержанию самовосстановительных процессов в организме;
- Удаляемый шлам – прекрасное удобрение

Результаты анализов исходной и очищенной воды

(по протоколам сан. эпид. надзора)

Наименование	Ед.	ПДК	Исходная	Очищенная
Мутность	Мг/дм ³	1,5	До 8,0	0,1
Цветность	Град	20	До 80	≤20
Окисляемость Перманг.	МгО ₂ /дм ³	5,0	До 15	≤5
Железо общ.	Мг/дм ³	0,3	До 1,5	≤0,1
Алюминий	Мг/дм ³	0,5	≥0,5	≤0,1
Медь	Мг/дм ³	1,0	0,04	≤0,01
Свинец (введен искусственно)	Мг/дм ³	0,03	0,18	≤0,001

Содержание естественных ионов присущих питьевой воде:(калия, натрия, кальция, магния, кремния, хлоридов, сульфатов, гидрокарбонатов) практически не меняется.

«БСЛ-Мед-1»

Технические данные

Производительность, л/час -5 за 20 мин.
 Электропитание ~220В,50Гц
 Потребляемая мощность, Вт -не более 50
 Ресурс, более - 10 лет



Сфера применения

Квартиры, офисы
 Детские сады, школы
 Медицинские учреждения, санатории
 Кафе, рестораны
 Коттеджи, жилые комплексы и т.д.

Устройство сертифицировано по основным параметрам Госстандартом РФ.

Сегодня мало убрать из воды порядка ЧЕТЫРЕХ МИЛЛИОНОВ различных примесей и вредных соединений, имеющих место быть в «современной» воде, в т.ч. и техногенные отходы, и ядовитую органику, и отходы фармацевтических производств, и мириады вирусов и бактерий.

Необходимо «убрать из «памяти» воды воспоминание о дурном! Ведь такая вода, даже если ее химический состав находится в пределах нормы, обнаруживает отрицательные резонансные частоты (из-за «памяти» о вредных веществах) и передает эти опасные вибрации организму.

И трудно сказать, какое из этих зол для организма человека опаснее...

Аппаратам серии «БСЛ-Мед» под силу решение и этой задачи.

*В воде питьевой наберется немало Бактерий, фенолов, тяжелых металлов –
Чего только нет! И резвятся на воле...
А вот каково в электрическом поле?*

*В атаку пошли гидроксиды металла
И примесей вредных в воде вдруг не стало*

*Вода стала чистой, ну словно хрустальной
По виду и запаху идеальной!*

*В теории – все и сложнее и строже
Но группа ученых за несколько лет
Создала устройство «БСЛ-Мед».*

*Воду для пользы, а не во вред
Готовит устройство «БСЛ-Мед».
Вода из устройства «БСЛ-Мед»
Продлит счастье жизни
На множество лет.*

.....

*В.И. Барабанов,
Кандидат медицинских наук
А.С. Горшков,
Кандидат технических наук*

ШАГАЕМ
В БУДУЩЕЕ
ВМЕСТЕ

АППАРАТ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ «БСЛ-Мед-1»

2010 г.

Консультации по тел.: +7-915-380-7877
d-a-n@rambler.ru