

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗУМНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Антипова А.В.,
НПП "СИМПЭКС"

Уже более пятнадцати лет Научно-производственное предприятие "Симпэкс", г. Симферополь, занимается производством и реализацией бытовых фильтров для очистки воды NEROX, в основе работы которых лежит применение продукта высоких технологий – трековой мембранны.

ЧТО ЖЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ ИЗ СЕБЯ ТРЕКОВАЯ МЕМБРАНА?

Собственно технология изготовления трековых мембран была разработана учёными Объединенного института ядерных исследований (г. Дубна) под руководством академика Г.Н.Флерова. При этом используется мощнейший ускоритель ионов и другое уникальное оборудование. Пленка из лавсана обрабатывается потоком ионов инертных газов, ускоряемых на циклотроне. Каждый ион оставляет в лавсане след в виде области повышенной ионизации, называемый треком

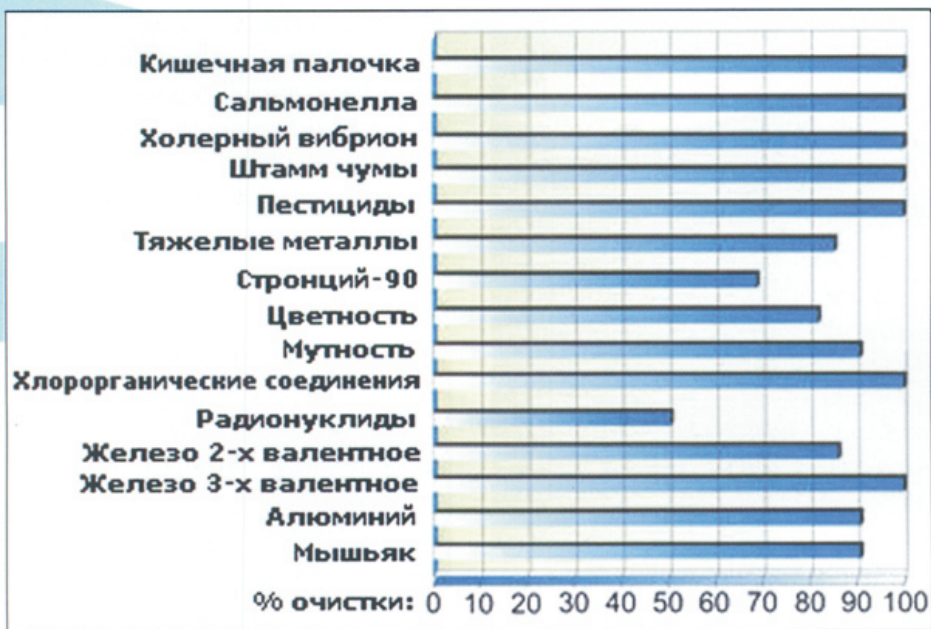
(отсюда и название "трековые"). Затем происходит физико-химическая обработка такой пленки, и на месте каждого трека образуется сквозное отверстие (пора) строго определённого размера, диаметром 0,2 и 0,3 микрона, цилиндрической формы.

Использование трековой мембранны в качестве фильтрующего элемента для высококачественной очистки питьевой воды впервые в мире было реализовано ЗАО НПП "Симпэкс" в 1993 году в моделях "Крымская росинка" и "NEROX". До этого трековая мембра использовалась исключительно в научно-исследовательских целях в микробиологии, биотехнологии и космической медицине, а в последствие стала использоваться в качестве тестирующих устройств при оценке степени загрязненности жидких и газообразных сред по методикам международных стандартов.

Диаметры пор 0,2 и 0,3 микрона выбраны не случайно. Ведь

именно такой размер пор обеспечивает микрофильтрационный режим очистки воды, для которого характерно оптимальное удаление из очищаемой воды всех нерастворенных микроэлементов и взвесей, при этом следует отметить, что растворенные микроэлементы, необходимые для организма человека, остаются в составе чистой воды, уже прошёдшей сквозь мембрану. Таким образом, очищенная вода остается "живой".

Бытовые фильтры "NEROX" подходят для очистки воды, взятой не только из водопроводной сети, но также из открытых водоёмов. Во время фильтрации полностью удаляются как химические и механические примеси, так и болезнетворные бактерии, такие как холерный вибрион, штамм чумы, кишечная палочка, сальмонелла. Хорошо работает фильтр по удалению пестицидов, также после фильтрации в воде значительно снижается содержание солей тяжелых металлов, радионуклидов.



Кроме того, NEROX всегда дает только чистую воду, а по мере загрязнения просто уменьшает производительность, что служит определенным сигналом для пользователя, оповещающим о необходимости промывки фильтра. Ведь все вредные примеси, содержащиеся в воде, задерживаются непосредственно на поверхности мембранны и никаким образом не

могут попасть в чистую воду. Отсутствует крайне актуальная проблема вторичного заражения воды, которой следует опасаться при использовании фильтрующих устройств на основе сорбентной и ионообменной технологии, требующих строгого контроля и наблюдения за степенью загрязненности картриджей, для того чтобы избежать приникновения всей накопленной отфильтрованной массы в очищаемую воду. С точки зрения санитарной безопасности водоочистное устройство "NEROX" имеет явные и неоспоримые преимущества перед другими водоочистными устройствами. Главное – фильтр никогда не отравит человека. Это имеет особое значение в экстремальных ситуациях, когда санитарная надежность фильтрующих систем выступает на первый план, т.к. в таких условиях качественный состав исходной воды определить очень сложно, а порой и невозможно.

■ ПРИНЦИП РАБОТЫ NEROX

В работе NEROX прост и неприхотлив. Для очистки воды необходимы 2 емкости, установленные на разной высоте (не менее 70 см).

Фильтр помещается в верхнюю емкость с водой, которую необходимо очистить, и за счет капиллярного эффекта чистая вода по специальной пластиковой трубке, прикрепленной к фильтру, перетекает в нижнюю емкость. В походных условиях, на природе или, к примеру, во время чрезвычайных ситуаций вместо емкостей могут использоваться герметичные пластиковые пакеты. Вначале, очищенная вода тонкой струей потечет в приемную емкость. Через некоторое время процесс стабилизируется и фильтр будет постоянно работать в капельном режиме.

Таким образом, фильтр NEROX в процессе работы не нуждается ни в электричестве, ни в напоре водопроводной сети, что делает его применение возможным в любых, даже самых непредсказуемых условиях.



■ В АССОРТИМЕНТЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ИМЕЮТСЯ РАЗЛИЧНЫЕ МОДИФИКАЦИИ NEROX

Основная модель или "NEROX-02" – самая популярная и распространенная модель фильтра. Предназначена для использования, как в домашних, так и в походных условиях.

Производительность этого фильтра в установившемся режиме равна 15–16 литров чистой воды в сутки. Ресурс работы при условии фильтрации воды из водопровода составляет 2500 литров.

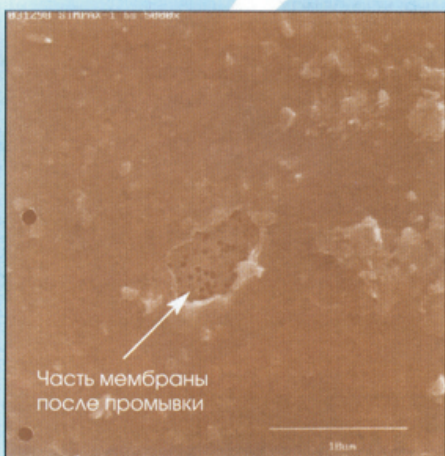


НОВІ ТЕХНОЛОГІЇ

Гарантійний строк на данну модель фільтра устанавлюється на рівні 6 місяців со дні його продажі через розничну сеть.

Производительность и ресурс работы фильтра зависят от таких факторов, как:

1. Разница высот между рабочими емкостями. Чем она больше, тем соответственно и больше производительность фильтра.
2. Уровень загрязненности воды. Чем чище исходная вода, тем больше производительность и тем больше ресурс работы фильтра.
3. Частота промывки мембрани в фильтре. При более частой промывке ресурс работы фильтра будет больше.
4. Аккуратное обращение с фильтром гарантирует более длительный срок его эксплуатации.



Для очистки фильтра от загрязнений достаточно снять крышки с фильтра и под струей воды из-под крана или какого-либо источника, или просто в емкости с водой промыть поверхность трековой мембрани мягким поролоном – и фильтр снова готов к работе. Основным требованием к потребителю является аккуратное обращение с мембраной во время промывки фильтра.

Конструкция фильтра позволяет увеличивать производительность за счет присоединения друг



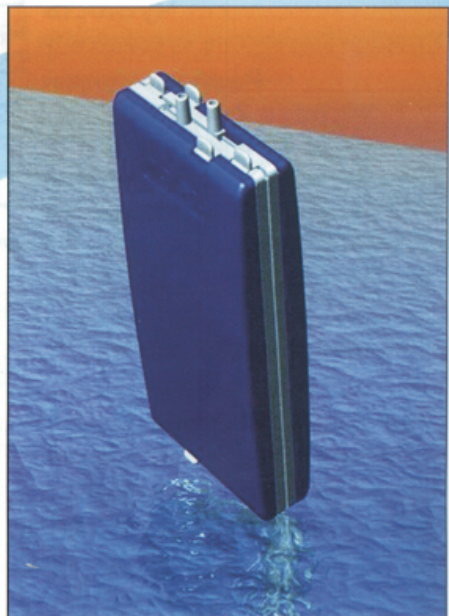
к другу нескольких фильтроэлементов. Таким образом, два фильтроэлемента позволят получить производительность 30–32 литра в сутки, три фильтроэлемента – соответственно 45–48 литров в сутки и т. д. Для удобства эксплуатации многоэлементного блока фильтров предусматривается использование тройников, которые позволяют объединить два рядом стоящие в блоке фильтроэлемента на одну эластичную трубку, тем самым сократить общее количество используемых трубок в два раза.

"NEROX-02" очень популярна у населения в тех регионах, где нет централизованного водоснабжения или водопроводная вода подается в квартиры с перерывами. Люди набирают запасы воды и с помощью фильтра очищают воду в то время, пока вода вновь не потечет из кранов.

Эти фильтры постоянно участвуют в программах гуманитарной помощи неизменных партнеров "Симпекса" – Международной Федерации Красного Креста и Красного Полумесяца, Обществ Красного Креста России, Украины, программах ОБСЕ и ЮНИСЕФ в номенклатуре товаров и предметов быта, необходимых населению в районах, пострадавших от экологических (наводнения, землетрясения) и техногенных катастроф

(разрушения водоочистных сооружений, аварий на производственных и технических объектах, а также в районах военных действий).

Фильтры "NEROX-02" пользуются заслуженной популярностью среди населения стран СНГ, в африканских странах, странах Южной Америки.



Для индивидуального пользования в армейских подразделениях и подразделениях, работающих в чрезвычайных ситуациях, а также просто для увеличения компактности и мобильности фильтра разработана специальная, компактная **мини-модель фильтра ("NEROX-05")**, удобная в пользовании и обеспечивающая производительность до 8 литров в сутки чистой питьевой воды.

Конструкция мини-фильтра также позволяет увеличивать производительность за счет присоединения друг к другу нескольких фильтроэлементов ("NEROX-01" – мини-фильтр с 2 фильтроэлементами в комплекте). Таким образом, два фильтроэлемента позволяют получить производительность 15–16 литров в сутки, три фильтроэлемента – соответственно 23–24 литра в сутки и т. д.



Также все модели NEROX могут комплектоваться специальными походными сумками разных размеров, которые можно удобно закрепить на ремне или на плече. В некоторых имеющихся комплектах предусмотрены кроме самого фильтра еще и пластиковые емкости для грязной и чистой воды, с помощью которых можно обеспечить автономную работу фильтра в походных условиях.



■ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

В технологическом цикле производства внедрено специально разработанное под мембранный технологию тестирующее электронно-лазерное оборудование, предназначенное для осуществления стопроцентного выходного контроля качества фильтроэлементов при производстве водоочистных устройств. Применение оборудования подобного класса продиктовано желанием обеспе-

чить потребителю высокий уровень качества выпускаемой продукции, используя современные объективные методы контроля.

Принцип работы оборудова-



ния основан на генерации кристаллов строго определенного размера (0,3 микрона) в виде аэрозольного облака и последующей продувки этого аэрозольного облака через готовый фильтроэлемент. На выходе установки стоит электронно-лазерный счетчик, способный не только улавливать кристаллы размером 0,3 микрона, но очень точно подсчитывать, сколько таких кристаллов проскочило через трековую мембрану, установленную на фильтроэлементе. Если мембрана установлена качественная и герметичность самого фильтроэлемента соответствует требованиям технологии, то на электронно-лазерный счетчик не попадет ни один кристалл (т. к. диаметр пор в мемbrane равен 0,2 микрона), а если имеется повреждение мембраны, то электронно-лазерный счетчик подсчитает конкретное количество проскочивших частиц – это будет сигналом для отбраковки испытуемого фильтроэлемента. Результаты контрольного тестирования сохраняются в архиве и могут быть проверены в любой момент времени.

В настоящее время ЗАО НПП "Симпекс" работает над формированием собственной фирменной торговой сети. Имеет устойчивые деловые связи с рядом скан-

динавских предприятий (Норвегия, Финляндия), а также с Дальним и Ближним Востоком, ЮАР, Сингапуром и предприятиями стран СНГ. После проведения качественных испытаний фильтр получил сертификаты качества в Финляндии, ЮАР и ряде других стран. Не зря Международная Федерация Красного Креста (Женева) и многие национальные общества Красного Креста используют фильтры в своих гуманитарных программах для помощи населению, попавшему в чрезвычайные ситуации. Это сотрудничество продолжается уже долгие годы, приносит крайне плодотворные результаты и помогает людям выжить в крайне сложных ситуациях и природных условиях. Только за прошедший 2006 год по экспортным контрактам было поставлено около 60 тысяч фильтров NEROX за рубеж, что подтверждает доверие к NEROX на мировом рынке.

ЗАО НПП "Симпекс" является единственным в мире производителем водоочистных устройств с подобной технологией очистки, своего рода монополистом. По совокупности положительных характеристик, а именно высокое качество очистки и относительно небольшая стоимость, NEROX имеет неоспоримые преимущества перед другими водоочистными устройствами. Фильтры изготовлены из материалов, разрешенных к применению в пищевой промышленности, не содержат никаких химических реагентов, являются экологически чистыми.

Специалисты предприятия всегда рады своим клиентам и с удовольствием дадут консультацию о наиболее эффективных способах очистки воды. Также предприятие постоянно находится в поиске новых партнеров и приглашает к сотрудничеству.