



Безопасное и эффективное оборудование для галокомплексов «Соляная пещера» может быть создано только на базе медицинского оборудования.



Санкт-Петербургский институт профилактической медицины образован в 1989 году и является головной организацией в стране по внедрению методики галотерапии (в соответствии с распоряжением Минздрава РФ № 1004/21-03 от 13.02.1991 года).

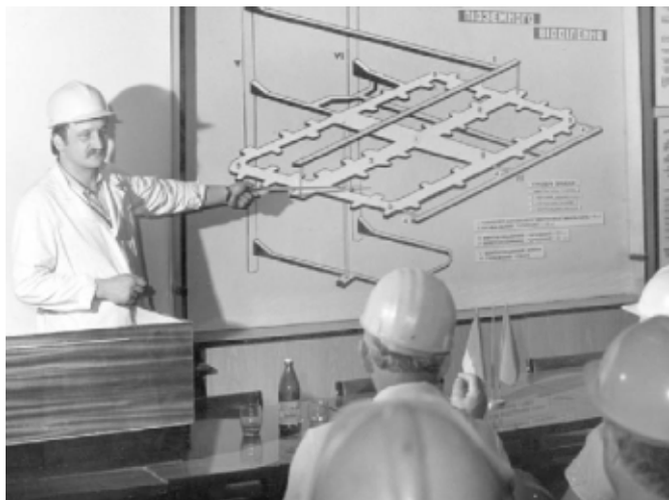
Санкт-Петербургский институт профилактической медицины основан доктором медицинских наук, профессором Павлом Петровичем Горбенко - автором технологии галотерапии и первой в мире галокамеры (авторское свидетельство № 1225569, 1984 г.).

Санкт-Петербургским институтом профилактической медицины создано более 5000 галокамер и накоплен уникальный научно-исследовательский и производственный опыт.

Благодаря высокой оздоровительной и терапевтической эффективности, разработанная нами технология галотерапии и галооздоровления получила высокую оценку у пациентов и специалистов во всем мире.

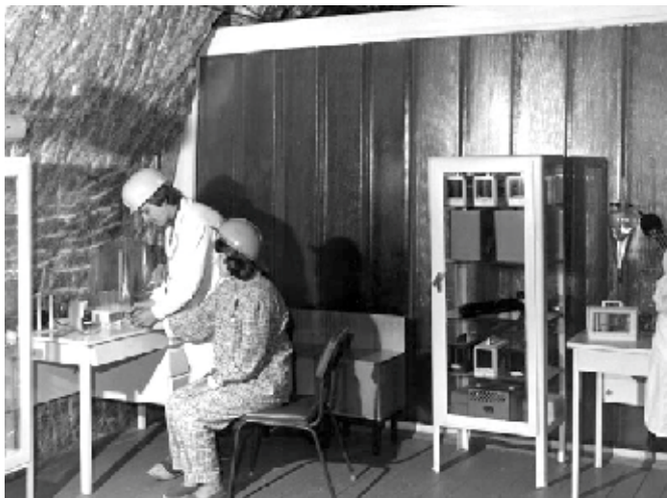
Сегодня Санкт-Петербургский институт профилактической медицины производит инновационные галокамеры и галогенераторы третьего поколения, основанные на разработках автора методики галотерапии Павла Петровича Горбенко

Методика галотерапии впервые в стране и мире была разработана в Санкт-Петербургском институте профилактической медицины на основе технологии спелеотерапии в соляных шахтах и опыта работы лучшего в мире спелеотерапевтического стационара на 240 коек Республиканской аллергологической больницы Министерства здравоохранения Украинской ССР в пос. Солотвино Закарпатской области, созданного в массиве каменной соли на глубине 300 метров (М.Д. Торехтин, А.А. Валковци, П.П. Горбенко и др. Показания для лечения больных с неспецифическими заболеваниями легких в условиях микроклимата соляных шахт.).

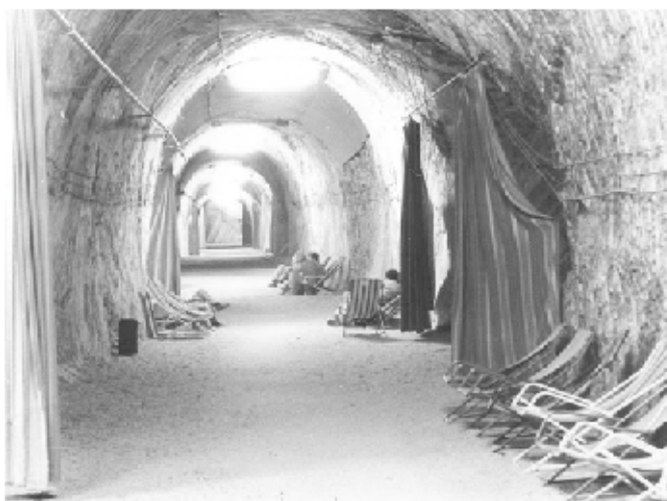


Для проведения исследований по обоснованию оптимальной концентрации и фракционно-дисперсного состава аэрозоля в 1974 году в подземном отделении была создана специальная экспериментально-клиническая камера управляемого лечебного микроклимата (прототип галокамеры).





В 1976 году после завершения строительства и работ по созданию лечебного микроклимата и экспериментально-клиническому обоснованию спелеотерапии главным врачом Республиканской аллергологической больницы П.П.Горбенко (первый главный врач с 1975 по 1981 год) была открыта ее первая очередь на 100 коек и активно продолжились научно-исследовательские работы по совершенствованию методики лечения и созданию персональной этапно-комплексной технологии спелеотерапии. Спелеотерапия больных бронхиальной астмой, хроническим бронхитом, хроническими заболеваниями органов дыхания, псориазом и другими заболеваниями у взрослых и детей показала свою высокую эффективность (П.П.Горбенко. Влияние микроклимата Солотвинских солекопей на течение бронхиальной астмы. Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Ленинград, 1981).



В 1981 году во Всесоюзном научно-исследовательском институте пульмонологии Министерства здравоохранения СССР была начата работа по созданию системы ранней диагностики и комплексной профилактики заболеваний органов дыхания, включающей натуральные и недорогие технологии профилактики, в том числе создание управляемого лечебного микроклимата подобного микроклимату Солотвинских солекопей.

Для реализации методики галотерапии был разработан оригинальный не имеющий аналогов в мире технический комплекс — «Галокамера», на который получено авторское свидетельство №1225569 от 1984 года, а также ряд авторских свидетельств и патентов.



В 1990 году Министерство здравоохранения СССР утвердило к широкому применению разработанную нами методику галотерапии, стандарт микроклимата и устройство для ее реализации – галокамеру (Методические рекомендации. Галотерапия в профилактике и лечении заболеваний органов дыхания. Ленинград, 1990).

В 1991 году Главное Управление Здравоохранения Леноблисполкома утвердило методическое письмо «Галотерапия в лечении аллергических заболеваний органов дыхания у детей» дополнительно разрешившее применение методики галотерапии у детей.

В том же году Министерство Здравоохранения России письмом №1004/21-03 «О порядке внедрения методики галотерапии и технических средств для ее реализации» указало на неправомерность использования суррогатов и подделок «Галокамер» и обязало органы и учреждения здравоохранения использовать технологию галотерапии с помощью «Галокамер», соответствующих медико-техническим требованиям с применением препарата «Аэрогалит». Этим же письмом Санкт-Петербургский институт профилактической медицины был определен головной организацией по внедрению методики галотерапии, осуществлению передачи медицинской технологии, технических средств, обеспечению расходными материалами, обучению медицинского персонала, проведению специальных строительно-монтажных работ.

Многолетний опыт применения медицинской технологии галотерапии показал ее высокую эффективность и практически отсутствие каких-либо противопоказаний. По этой причине Санкт-Петербургский институт профилактической медицины начал активно развивать оздоровительное направление применения аэрозоля хлорида натрия в рамках галокомплексов «Соляная пещера».

Таким образом, только за последние шесть лет Санкт-Петербургским институтом профилактической медицины было создано более тысячи галокомплексов «Соляная пещера» на базе аппаратов по созданию микроклимата соляных пещер «Аэрогалитгенератор АГГ-03» и «Аэрогалитгенератор АГГ-01. Аэросоль®». Данные аппараты являются оздоровительными бытовыми приборами и созданы на базе медицинских аппаратов «Галогенератор АГГ-01» и «Галогенератор АГГ-03» (Регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09441 от 13 декабря 2010г.).

Наличие регистрационного удостоверения на изделие медицинского назначения является обязательным и гарантирует не только безопасность работы данного изделия, но и его эффективность, так как для получения регистрационного удостоверения, в том числе, необходимо проведение клинических и технических испытаний.

В то же время сегодня на рынке появились недобросовестные производители, которые в погоне за прибылью самостоятельно в кустарных условиях производят и продают оборудование для галокомплексов «Соляная пещера».

Необходимо отметить, что такие производители не имеют не только научного опыта в области галотерапии и галооздоровления, но и необходимой производственной базы.

Являясь производителем медицинского оборудования, Санкт-Петербургский институт профилактической медицины имеет лицензию на осуществление деятельности по производству и техническому обслуживанию медицинской техники № ФС-99-03-003440 от 20.12.2012 г., а значит, отвечает жестким требованиям, предъявляемым Министерством Здравоохранения к производителям изделий медицинской техники.

Для производства эффективных аппаратов производственная база Санкт-Петербургского института профилактической медицины обладает специальными измерительными и испытательными камерами и стендами. Высокодисперсный порошок хлорида натрия «Аэрогалит» для достижения требуемого фракционного состава производится на дорогостоящих шаровых планетарных мельницах и герметично фасуется. Ни один кустарный производитель не в состоянии позволить себе такое дорогостоящее оборудование с учетом незначительного объема производства и продаж. А главное, ни один из таких кустарных производителей не в состоянии за несколько лет сформировать тот уникальный научно-производственный опыт и коллектив, который сформирован Санкт-Петербургским институтом профилактической медицины за тридцать два года успешной работы.

Более того, большинство недобросовестных производителей, пытаясь скопировать аппараты, производимые Санкт-Петербургским институтом профилактической медицины, которые являются лидерами продаж на рынке, нарушают действующее законодательство РФ. Как правило, эти производители раз в несколько лет закрывают прежнюю и открывают новую компанию, что позволяет им уходить от юридической ответственности, в том числе и перед своими клиентами.



Регистрационное удостоверение
№ ФСР 2010/09441 от 13 декабря 2010 г.

Галогенератор «АГГ-03»:

- ✓ Создание сухого высокодисперсного ионизированного аэрозоля хлорида натрия;
- ✓ Объем лечебного помещения галокамеры до 120 м²;
- ✓ Автоматическая система контроля создаваемой концентрации;
- ✓ Система бактерицидной очистки подаваемого воздуха;
- ✓ Система осушки и повышения стабильности лечебного аэрозоля;
- ✓ Осуществление приточной вентиляции;
- ✓ Низкий уровень энергопотребления - 50 Вт;
- ✓ Низкий уровень шума - до 35 Дб;
- ✓ Простота и удобство использования;
- ✓ Высокая степень надежности;
- ✓ Не требует дополнительного обслуживания в процессе эксплуатации.

Фактически, АГГ-03 представляет собой высокотехнологичный моноблок, не требующий дополнительных устройств для эффективной работы.

Так, наши аппараты работают, используя принцип уникальной двухпоточной системы создания аэрозоля хлорида натрия, и защищены патентом РФ № 104066.

Также, Санкт-Петербургский институт профилактической медицины является держателем следующих знаков отличия (торговых марок): Аэрогалит, Аэросоль, Galooot и другие.

Например, существует компания, производящая аппарат «Аэросольгенератор АГФ-01». Такие действия нарушают исключительные права Санкт-Петербургского института профилактической медицины, основанные на свидетельстве РФ № 476349 на словесный товарный знак «АЭРОСОЛЬ». Используемое обозначение «АЭРОСОЛЬГЕНЕРАТОР» полностью включает обозначение «АЭРОСОЛЬ», на которое у Санкт-Петербургского института профилактической медицины имеются действующие исключительные права. Такие действия являются грубым нарушением ряда статей Гражданского кодекса РФ, в которых регламентированы вопросы, касающиеся прав на результаты интеллектуальной деятельности, их защиты, и ответственности за их нарушения. Также следует отметить, что данная ответственность распространяется и на третьих лиц, которые используют это оборудование в коммерческих целях, то есть ответственность распространяется на клиентов недобросовестного производителя.

Все эти случаи нами контролируются, в результате чего принимаются меры по противодействию производству, продаже и использования контрафактной продукции.

Безопасное и эффективное оборудование в области галооздоровления может быть создано только на базе многолетнего научно-исследовательского и производственного опыта. Абсолютно исключена возможность создания эффективного аппарата при отсутствии перечисленных факторов.

Работа с Санкт-Петербургским институтом профилактической медицины дает ряд бесспорных преимуществ: высокое качество и эффективность оборудования, уникальный опыт создания многослойного солевого покрытия, известность и доверие к бренду в стране и за рубежом, научно-методическое сопровождение и многое другое. Тем более, что речь идет о непосредственном влиянии на здоровье человека.

Генеральный директор ЗАО «СПИПМ» К.П. Горбенко

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

на товарный знак (знак обслуживания)

№ 476349

АЭРОСОЛЬ

Правообладатель: *Закрытое акционерное общество
"Санкт-Петербургский институт профилактической
медицины", 197101, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, 10
(RU)*

Заявка № **2011734798**
Приоритет товарного знака **24 октября 2011 г.**
Зарегистрировано в Государственном реестре
товарных знаков и знаков обслуживания
Российской Федерации **07 декабря 2012 г.**
Срок действия регистрации истекает **24 октября 2021 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов

