

Наименование параметра	ЗАО «СПИПМ»	ЗАО «Аэромед»	ООО «СОМ»	ООО НПО «Аэровита»	Indium Top ИРИС
Сайт	www.galokamera.com	www.aeromed.biz	www.som-spb.ru	www.saltcaves.ru	www.salt-therapy.eu
Продукция	Галогенератор АГГ-01 Галогенератор АГГ-03 Галогенераторы имеют Регистрационное удостоверение Росздравнадзора, Сертификат и Декларацию о соответствии.	Аппарат сухой солевой аэрозольтерапии групповой дозирующий АСА-01.3 Галогенератор АСГ-01. Галогенераторы имеют Регистрационное удостоверение Росздравнадзора, Сертификат и Декларацию о соответствии.	Аэрозольгенератор СОМ-02 Аэрозольгенератор СОМ-04 Галогенераторы имеют Регистрационное удостоверение Росздравнадзора, Сертификат и Декларацию о соответствии.	Галогенератор ультразвуковой стационарный «Аэровита» Галогенератор имеет Регистрационное удостоверение Росздравнадзора, Сертификат и Декларацию о соответствии.	Галогенераторы «Ирис» в различных модификациях. Галогенераторы <u>не имеют</u> Регистрационное удостоверение Росздравнадзора. Имеют сертификат соответствия.
Метод получения высокодисперсного аэрозоля	продуцирует высокодисперсный сухой ионизированный аэрозоль хлорида натрия по системе «Кипящий слой» - состояние слоя сыпучего крупнокристаллического материала соли и высокодисперсного препарата Аэрогалит® .	продуцирует высокодисперсный сухой ионизированный аэрозоль хлорида натрия путем измельчения NaCl в узле измельчения (мельнице) и нагнетании полученного аэрозоля в помещение для процедур.	СОМ-02 продуцирует высокодисперсный сухой ионизированный аэрозоль хлорида натрия по системе «Кипящий слой» - состояние слоя сыпучего крупнокристаллического материала соли и высокодисперсного препарата Аэрозоль . СОМ -04 продуцирует высокодисперсный сухой ионизированный аэрозоль хлорида натрия путем рассчитанного	продуцирует высокодисперсный сухой ионизированный аэрозоль хлорида натрия за счет ультразвуковых колебаний оказываемых на 1-1,5% раствор NaCl, создавая высокодисперсный аэрозоль соли, с фракцией частиц от 1-5 мкм, для 98,5% от общего количества частиц. (протокол поверки галогенератора Аэровита в ВНИИФТРИ)	продуцирует высокодисперсный сухой ионизированный аэрозоль хлорида натрия путем измельчения NaCl в узле измельчения (мельнице) и нагнетании полученного аэрозоля в помещение для процедур.

			нагнетания в помещение мелкодисперсного препарата «Аэросоль».		
Тип сырья для распыления	Специальный высокодисперсный препарат Аэрогалит® - является расходным материалом.	Использует пищевую поваренную соль мелкого помола.	Специальный высокодисперсный препарат Аэросоль - является расходным материалом.	Для приготовления раствора рекомендуется использовать Соль Сакскую морскую, однако как альтернатива можно использовать любую соль с содержанием NaCl не менее 95%.	Использует пищевую поваренную соль мелкого помола.
Концентрация NaCl в помещении и для приема процедур	Заявленная от 0,5 до 5 мг/м ³ , фактическая – от 4,5 до 93 мг/м ³ . Аппарат никак не контролирует подачу аэрозоля в комнату для принятия процедур. Аппарат работает бесконтрольно. (Протоколы поверки Галогенератора АГГ-03 произведенные в ВНИИФТРИ.) Концентрация NaCl, производимая Галогенератором АГГ-03, не соответствует ни одной из существующих методических рекомендаций по галотерапии.	В составе оборудования присутствует датчик концентрации, который включает или выключает измельчительный узел, тем самым регулирует концентрацию.	СОМ-02 Полный аналог АГГ-01, исследования не проводились. Заявленная от 0,5 до 5 мг/м ³ , фактическая – нет данных. Аппарат никак не контролирует подачу аэрозоля в комнату для принятия процедур. СОМ-04 Внутренняя система определения концентрации включает или выключает нагнетатель воздушной смеси, тем самым регулирует концентрацию.	Работа ультразвукового излучателя постоянна и составляет 0,5 мг/м ³ в минуту. (Протокол №3 поверки Галогенератора Аэровита произведенные в ВНИИФТРИ) Соответственно концентрация внутри помещения согласно утвержденной методики, составляет от 1-5 мг/м ³ , но может быть и больше, рассчитывается математическим путем, в зависимости от времени работы галогенератора.	Работа аппарата основана на собранном банке данных результатов концентрации в смоделированных соляных комнатах. При первом включении необходимо ввести размеры помещения для определения алгоритма работы.

<p>Обработка солью помещения для принятия процедур</p>	<p>1. Нанесение каменной соли (соляное напыление) мелкого помола на стены помещения с использованием связующего материала («жидкое стекло»).</p> <p>2. Использование блоков и плитки из каменной соли для облицовки стен, но без эффекта «рваный камень».</p> <p>Отсутствует Экспертные заключения.</p>	<p>1.Нанесение каменной соли(соляное напыление) мелкого помола на стены помещения с использованием связующего материала («жидкое стекло»).</p> <p>2. Использование блоков из каменной соли для облицовки стен, но без эффекта «рваный камень».</p> <p>Отсутствует экспертные заключения.</p> <p>3. Использование блоков (плитки) из гималайской соли для облицовки стен, но без эффекта «рваный камень».</p> <p>Отсутствует Экспертные заключения.</p>	<p>1.Нанесение каменной соли (соляное напыление) мелкого помола на стены помещения с использованием связующего материала («жидкое стекло»).</p>	<p>1. Облицовка стен и укладка пола блоками натуральной морской соли (Сакская морская соль) или как альтернатива (для уменьшения стоимости комплекса) из Илецкой каменной соли. Блоки изготовлены методом гиперпрессования. Каждый соляной блок специально подготавливают для кладки, создав эффект "рваного камня". Кладку соляного блока производят стороной имитирующей "рваный камень" внутрь помещения. На блоки есть в наличии Экспертное заключение.</p> <p>2. Использование блоков (плитки) из гималайской соли и нанесения соляного покрытия для декоративных целей.</p>	<p>Нанесение каменной соли (соляное напыление) мелкого помола на стены помещения с использованием связующего материала («жидкое стекло»).</p>
--	---	---	---	---	--