

**Министерство здравоохранения
и социального развития Российской Федерации**
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика И.П.Павлова»
**КАФЕДРА ПУЛЬМОНОЛОГИИ ФАКУЛЬТЕТА ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.
КЛИНИКА ПУЛЬМОНОЛОГИИ.**

197022, Россия, Санкт-Петербург, ул. Рентгена 12

Тел. (812) 499-68-40

E-mail: mih.ilkovich@yandex.ru

Факс (812) 234-90-46

«_____» 2010 г.

№ _____

О Т З Ы В
на прибор для аэроионотерапии «Сферион»

Ценность приборов для получения отрицательных ионов кислорода известна с 30-х годов прошлого столетия, благодаря фундаментальным работам отечественного учёного А.Л.Чижевского. С их помощью можно нивелировать отрицательные последствия длительного нахождения людей в замкнутых помещениях. Восстановление электрического заряда эритроцитов предотвращает их агрегацию в потоке крови («сладж»-синдром), что способствует улучшению микроциркуляции, особенно при окклюзионных сосудистых заболеваниях. Сглаживаются и подъёмы артериального давления.

Аэтоионотерапия способствует и улучшению газообменной функции лёгких, восстанавливает функции реснитчатого эпителия и мукоцилиарного клиренса. Отрицательные ионы способствуют и деконтаминации воздуха, что способствует более быстрой динамике выздоровления при острых воспалительных заболеваниях лёгких.

Сам прибор «Сферион» работает практически без выделения озона в окружающий воздух, что выгодно отличает его от распространённых «озонаторов», и позволяет его применять у больных бронхиальной астмой. Всё это делает необходимым более широкий выпуск такого прибора.

Зав. отделением гравитационной хирургии крови
клиники пульмонологии СПбГМУ имени акад. И.П.Павлова
профессор
05.05.2011г.

В.А.Воинов.

