



ВСЕМИРНЫЙ ЦЕНТР АБСОЛЮТНОЕ ПОЗНАНИЕ ЭНЕРГОЖИЗНИ

СПРАВКА - 53

...100 Вопросов от Физиотерапевтов...

Вопрос - 17: ...Каков процент защиты персонала от СВЧ и УВЧ известными средствами: металлизированной тканью и свинцом...?

Ответ: ...от СВЧ и УВЧ излучений металлизированная ткань защищает на 6%, а свинец - зависит от толщины, например: свинец толщиной в 2 мм., защищает на 24%, а толщиной в 5 мм. - 45%...! Однако, следует учитывать, что свинец вреден для здоровья Человека...! Поэтому, чем больше свинца, больше вреда Человеку - находящемуся рядом с ним...!

Мои исследования, аналитика, проверка, на Абсолютную Правду, выявили интересные факты: а) ...Помимо всей и всякой частотной аппаратуры, медицинский персонал и физиотерапевты в частности, получают облучение от идущих под полом (в коридорах и кабинетах) высокочастотных кабелей, вред организму - 224%...

б) Специальный линолеум, положенный на пол, защищает на 28%

в) Диэлектрические: коврики, перчатки и боты - не защищают...

г) ...Пенопласт проложенный под полом, хотя и даёт тепло, но вреден для организма, и от облучения не защищает...!

Как ни странно, пол покрытый Бамбуком, толщиной 2 мм., защищает от излучений на 38%, а перегородка той же толщины, защищает персонал от СВЧ на 21%...! Если из Бамбукового Волокна сделать спецодежду и обувь толщиной в 1 мм., то, персонал, будет защищён от СВЧ на 17%; ткань толщиной 2 мм., защищает - на 34%, а толщиной в 3мм., защищает - на 46%...!

Продолжение, о защите персонала от СВЧ, читайте в справке - 54...!

Справка составлена Руководителем Центра Бодунковым Я.Н., по запросу заинтересованных лиц...! Вы - Спрашиваете! Я - Отвечаю...!

Руководитель Центра
Бодунков Я. Н.

