



АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

АБСОЛЮТЖИЗНИ

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 сам себе вреден для здоровья Человека...! Поэтому, чем больше свинца, тем больше вреда Человеку - находящемуся рядом сним...!

Мои исследования, анализ и проверка, на Абсолютную Правду, выявили интересные факты: **а)** ...Помимо всей и всякой частотной аппаратуры, весь медицинский персонал и, в частности, физиотерапевты, 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 была составлена, Экспертом Центра, Бодунковым Я. Н., по запросу заинтересованных лиц...! Вы - Спрашиваете! Я - Отвечаю...!

Эксперт Центра
Бодунков Я. Н.

