

Изобретение относится к средствам защиты от неионизированного излучения и может быть использовано для защиты человека от электромагнитного, радиоактивного, гепатогенного и космического излучений, а также к способам получения этих средств.

Средство защиты от неионизированного излучения содержит воду с измененной структурой и насыщенной ионами кремния.

Способ получения средства защиты от неионизированного излучения заключается в том, что помещают предварительно измельченный кремний с водой в диэлектрический сосуд, размещают сосуд в магнитном поле биокорректора, затем сепарируют воду от кремния в электромагнитном сепараторе.

П. формулы: 2

Фиг.: 2