

a 2003 0110

Invenția se referă la substanțele de protecție contra radiației neionizate și poate fi utilizată pentru protecția omului contra radiației electromagnetice, radioactive, geopatogene și cosmice, precum și la procedeele de obținere a acestor substanțe.

Substanța de protecție contra radiației neionizate conține apă cu structură modificată saturată cu ioni de siliciu.

Procedeul de obținere a substanței de protecție contra radiației neionizate constă în aceea că se plasează siliciul mărunțit în prealabil cu apă într-un vas dielectric, se amplasează vasul în câmpul magnetic al unui biocorector, apoi se separă apa de siliciu într-un separator electromagnetic.

Revendicări: 2

Figuri: 2