

Винахід відноситься до медицини, зокрема до матеріалу для захисту від негативних енергетичних полей штучного і природного походження, таких як електронна техніка промислового та побутового призначення, лінії електропередач і геопатогенні зони Землі. Матеріал може бути використаним у всіх галузях життєдіяльності людини для нейтралізації полей, які негативно впливають на здоров'я.

Відомий матеріал для захисту від негативних енергетичних впливів, який містить бавовно-паперову тканину і крохмаль (див. Патент Росії №2144388, опублікований 20.01.2000). Вказаний матеріал перетворює негативне поле, зокрема геопатогенних зон, в позитивне.

Даний матеріал обраний прототипом

Прототип співпадає з винаходом, що заявляється в тому, що містить носій, на який здійснюють перенос інформації.

Але, матеріал за прототипом має декілька суттєвих недоліків.

По-перше, він не є стабільним внаслідок гідрофільних властивостей крохмалю.

По-друге, він не зручний у використанні, тому що тканину можна використовувати тільки у певних умовах.

По-третє, крохмаль на бавовнопаперовій тканині це середовище, на якому добре розвиваються мікроорганізми.

По-четверте, і це головне, матеріал одержаний по прототипу, не можна використовувати для індивідуального захисту людини від випромінювання побутових приладів.

Відомий спосіб одержання матеріалу для захисту від негативних енергетичних впливів, який описаний в патенті Росії №2144388. Відповідно до вказаного способу бавовнопаперову тканину обробляють у водно-крохмалевому середовищі при температурі 22-106°C при постійному перемішуванні. На 1кг бавовно-паперової тканини витрачається 100г картопляного крохмалю, розмішаного у 10л води.

Даний спосіб обрано прототипом

Прототип співпадає з винаходом, що заявляється у тому, що містить спільні ознаки:

- змішування вихідних компонентів (у прототипа це бавовнопаперова тканина і водно-крохмалева суміш);

- потенціювання одержаної суміші (у прототипу потенціювання відбувається при обробці суміші при 22-106°C). Але матеріал, одержаний за таким способом, має суттєві недоліки.

По-перше, він не є стабільним внаслідок гідрофільних властивостей крохмалю.

По-друге, він не зручний у використанні, тому що тканину можна використовувати тільки у певних умовах.

По-третє, крохмаль на бавовнопаперовій тканині це середовище, на якому добре розвиваються мікроорганізми.

По-четверте, і це головне, матеріал одержаний по прототипу, не можна використовувати для індивідуального захисту людини від випромінювання побутових приладів.

В основу винаходу поставлено задачу створити матеріал для захисту від негативних енергетичних впливів та спосіб його одержання, в яких за рахунок заміни носія в матеріалі, а також введення нової операції та зміни операції потенціювання, забезпечити

- підвищення стабільності матеріалу;

- розширення функціональних можливостей використання;

- підвищення ефективності індивідуального захисту людини від негативних енергетичних впливів, зокрема енерго-інформаційного поля гепатогенної зони або побутової техніки.

Поставлена задача вирішена групою винаходів, які об'єднані єдиним винахідницьким задумом, зокрема матеріалом для захисту від негативних енергетичних впливів та способом його одержання.

В першому винаході поставлена задача вирішена в матеріалі, що містить носій, на який здійснюють перенос інформації, тим, що як носій він містить суміш цукру і парафіну, при їх співвідношенні рівному 4:(1-3) відповідно.

Новим у матеріалі, що заявляється є те, що як носій, на який здійснюють перенос інформації, він містить суміш цукру і парафіну, а також їхнє співвідношення.

В другому винаході поставлена задача вирішена в способі одержання матеріалу для захисту від негативних енергетичних впливів, що включає змішування вихідних компонентів з наступним потенціюванням одержаної суміші тим, що спочатку цукор змішують з парафіном, при їх співвідношенні 4:(1-3), суміш ретельно перетирають, а на одержаний таким чином носій здійснюють перенос енерго-інформації і знову ретельно перетирають.

Новим в способі, що заявляється:

- використання цукру і парафіну як компонентів для одержання носія, на який здійснюють перенос інформації;

- співвідношення цукру і парафіну;

- інший прийом потенціювання носія - ретельне перемішування цукру і парафіну після нанесення інформації.

Причинно-наслідковий зв'язок між сукупністю ознак, що заявляється і досягнутим результатом можна пояснити наступним чином.

Використання суміші цукру (гідрофільного компонента) і парафіну (гідрофобного компонента) дозволило, по-перше, забезпечити стабільність за рахунок того, що парафін в даній системі виконує дві функції, по-перше, це носій, а по-друге, це стабілізатор.

Створення носія інформації у вигляді суміші цукру і парафіну при їхньому співвідношенні 4:(1-3) дозволило одержати досить пластичний носій, який можна заключити в будь-яку форму: коробка, пляшка, флакон тощо.

З тканиною, як це у прототипу, це не можливо.

Співвідношення цукру і парафіну підібрано експериментально, воно обумовлено тим, що саме таке співвідношення забезпечує пластичність носія, він не розсипається і до того ж його зручно використовувати при заповнюванні будь-якої форми.

Якщо взяти парафіну менше ніж 4:1, то його не вистачить, а якщо взяти більше ніж 4:3, наприклад, у рівному співвідношенні, то маса буде ламкою. Крім того, співвідношення, 4:(1-3) виходить з хімічних властивостей компонентів, а саме гідрофільності цукру і гідрофобності парафіну. Збільшення або зменшення парафіну, по відношенню до цукру, недоцільно виходячи з фізико-хімічних властивостей носія.

Матеріал для захисту від негативних енергетичних впливів готують таким чином.

У фарфоровій або скляній посудині, наприклад , чашці змішують цукор пісок з парафіном при їх співвідношенні 4:(1-3).

Суміш перемішують і ретельно перетирають.

Одержаний таким чином носій вміщують на чашку пристрою, який призначають для переносу енерго-інформаційного поля, наприклад прилад "БИОРЕП" (див. паспорт Прибор для энерго-информационного переноса «БИОРЕП», Научно-производственное предприятие «БИОТЕСТ», Москва, 1996г).

Після цього прилад "БИОРЕП", в якому знаходиться певна кількість носія, розміщується в геопатогенній зоні. Геопатогенна зона попередньо визначається фахівцем по біолокації за допомогою срібного маятника довжиною 58 см і рамки класичної Г-подібної форми.

Прилад "БИОРЕП" з носієм знаходиться в геопатогенній зоні 25-30 сек. після чого носій виймають з приладу і піддають потенціюванню, для чого вдруге ретельно перетирають.

Одержаний таким чином матеріал для захисту від негативних енергетичних впливів готовий для використання.

Використовують матеріал таким чином - вміщують його в ємність, наприклад, картонну коробку, яку після цього розміщують в геопатогенній зоні, або перед побутовим приладом, який має негативне випромінювання.

Приклад

Приготувати матеріал для захисту від негативних енергетичних впливів.

Для цього у фарфоровій чашці змішали 40г цукру і 10г парафіну (співвідношення цукру і парафіну 4:1).

Суміш ретельно перетерли (до утворення однорідної пластичної маси) і вмістили на чашку приладу "БИОРЕП".

Прилад, разом з носієм, розмістили в геопатогенну зону.

Геопатогенна зона була попередньо виявлена фахівцем по біолокації, який користувався срібним маятником довжиною 58см і класичними Г-подібними рамками.

Виміри проводилися в одноповерховому будинку. Час проведення виміру - з 14⁰⁰ до 14³⁰. Г-подібна рамка відхилилася вліво, а дві рамки розходилися.

Срібний маятник також відхилився вліво. Це свідчить про наявність геопатогенної зони, радіус якої складає 1,0м. Через 25сек. прилад "БИОРЕП" видалили з геопатогенної зони, носій перенесли у фарфорову чашку і ретельно перетерли для його потенціювання.

Отриманий таким чином матеріал для захисту від негативних енергетичних впливів вмістили у невеличку картонну коробку. Далі коробку з матеріалом розмістили в геопатогенній зоні і знову провели виміри за допомогою срібного маятника і Г-подібних рамок. Маятник, одна Г-подібна і дві Г-подібні рамки залишалися в нерухомому стані, не реагуючи на силове поле. Це свідчить про нейтралізацію негативного поля, тобто геопатогенна зона закрита. Виміри проводилися в одній зоні декілька разів. Після того, як коробку з матеріалом забирали з геопатогенної зони маятник і Г-подібні рамки реагували на силове поле. І навпаки, при розміщенні коробки з матеріалом в геопатогенній зоні маятник і Г-подібні рамки не реагували на силове поле.