

## СТАНОВИЩЕ

ОТНОСНО: Проучване за новост

вх. № При-139 / 28.10.2019 г. с наименование

“Облекло, шапки, постелки и одеяла за персонално предпазване от електромагнитни излъчвания с електрическо подгряване”

Обектите на проучване са облекло, шапки, постелки и одеяла за персонално предпазване от електромагнитни излъчвания с електрическо подгряване, за които са формирани осем претенции.

Проучването се отнася до облекло, шапки, постелки и одеяла за персонално предпазване от електромагнитни полета с електрическо подгряване, включващи метални нишки и термоустойчиви платове, характеризиращи се с това, че металните нишки са от неръждаем метал и са електрически и механично свързани в мрежова решетка с високо електрическо съпротивление, при което между входния контакт на мрежовата решетка, и диаметрално противоположният му изходен контакт са съединени, през регулируем програмируем контролер, към два полюсни изхода, от многократно зареждаема батерия, която е прикрепена към съответните облекло, шапки, постелки и одеяла, а към сигнален вход на регулируемия програмируем контролер е свързан сигнален изход от датчик за температура.

Облекло, шапки, постелки и одеяла за персонално предпазване от електромагнитни полета с електрическо подгряване, съгласно претенция 2, характеризиращи се с това, че сигналната връзка между сигналния вход на регулируемия програмируем контролер и изхода на датчик за температура е безжична.

Облекло, шапки, постелки и одеяла за персонално предпазване от електромагнитни полета с електрическо подгряване, съгласно претенция 3, характеризираща се с това, че термоустойчивите платове са от нетъкан текстил.

Облекло, шапки, постелки и одеяла за персонално предпазване от електромагнитни полета с електрическо подгряване, съгласно претенция 4, характеризираща се с това, че електрическата батерия е капсулована и необслужваема и е с номинално напрежение 3.7 волта.

Облекло, шапки, постелки и одеяла за персонално предпазване от електромагнитни полета с електрическо подгряване, съгласно претенция 5, характеризираща се с това, че електрически захранващ батериен блок е съставена от две

## Становище от официалния доклад на Патентното ведомство

