

1. Склад фотопровідникового шару фототермопластичного матеріалу для "морозного" запису інформації, який включає композицію мономолекулярного фотопровідника з полімерним зв'язуючим і сенсibilізатором ПФ-103, який **відрізняється** тим, що композиція містить мономолекулярний фотопровідник з групи алкілтрифеніламінів у такому співвідношенні компонентів, мас. %:

алкілтрифеніламін	50-70
ПФ-103	2,5-5
співполімер стиролу з нонілметакрилатом з мольним співвідношенням мономерів 6,2 : 1	решта.

2. Склад за п.1, який відрізняється тим, що як мономолекулярний фотопровідник використаний 4-метилтрифеніламін.

3. Склад за п.1, який відрізняється тим, що як мономолекулярний фотопровідник використаний 4-етилтрифеніламін.

4. Склад за п.1, який відрізняється тим, що як мономолекулярний фотопровідник використаний 4-ізопропілтрифеніламін.