

1. Двойные молибдаты и вольфраматы меди (I) с индием и висмутом общей формулы $CuM^{3+}(EO_4)_2$, где $M^{3+} - Sn, Bi$, $E - Mo, W$, в качестве материалов, ускоряющих горение веществ.

2. Способ получения соединений по п.1, отличающийся тем, что стехиометрическую смесь оксидов меди (I), индия или висмута и триоксида молибдена или вольфрама спекают в вакууме при 400 - 700°C.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

1. Авторское свидетельство СССР № 476230 кл. COIG-5/00, 1973.

наано к печати 6.01.81 Редактор *Народе* Зак. № 63 Тираж 2 экз.