

Синь бенгалски огънь

сѣра	15 части
калиевъ сулфатъ	15 „
медно-амониевъ сулфатъ	15 „
калиева селитра	27 „
бертолетова соль	28 „

Виолетовъ бенгалски огънь се получава при смѣшването на равни части отъ смѣси за червенъ и синь бенгалски огънь.

Когато искаме да приготвимъ бенгалски огънь за салонъ, сѣрата замѣняваме съ шеллакъ на прахъ или захаръ на прахъ. Стронциевия и бариевия нитрати трѣбва да бждатъ безъ кристална вода.

Смѣсьта изгаря равномѣрно, когато е ситно стрита. Ако искаме да получимъ искрящъ бенгалски огънь, премѣсваме къмъ смѣсьта поедри частички или дребни вжгленчета, които изгарятъ съ избухване.

Ракетитѣ, които се употребяватъ при вечерни тържества, или като сигнални срдства презъ време на война, сж съставени отъ смѣси за разноцвѣтни бенгалски огньове. Тѣ обаче сж пригодени да бждатъ изхвърлени въ въздуха съ особенъ револверъ или прчка. Ракетата най-често представя картонена гилза, която въ своята горна часть носи смѣсьта за цвѣтния огънь, въ

