

ფორმულაების ზედა ქიმიკა

ნიტატი

სკანდინავიის მარილები
სტრონციუმის ნიტრატი
სტრონციუმის კარბონატი
სტრონციუმის სულფატი

**ნაინ-
ჯისუარი**

კალციუმის მარილები
კალციუმის კარბონატი
კალციუმის ქლორიდი
კალციუმის სულფატი

ყვითელი

ნაინუმის მარილები
ნატრიუმის ნიტრატი
ნატრიუმის ოქსალატი
კრიოლიტი

მწვანე

ბარიუმის მარილები
ბარიუმის ნიტრატი
ბარიუმის კარბონატი
ბარიუმის ქლორიდი
ბარიუმის სულფატი

ლუჯი

სპილენძის მარილები
სპილენძ(I)-ის ქლორიდი
სპილენძ(II)-ის კარბონატი
სპილენძ(II)-ის ოქსიდი

იისუარი

სპილენძისა და
სკანდინავიის მარილები
ნაინი

ნაინისუარი

მაინუმისა და
ალუმინის მარილები

თეთრი

მაინუმისა და
ალუმინის
ტიტანი

უარს მიმცემი

Sr

Ba

Cu

Ca

Na

Mg

მეტალთა ნაერთები, რომლებიც წვის დროს ინტენსიურ ფერს წარმოქმნიან. ზოგიერთი ასეთი მეთალი ზემოთაა მოცემული.

საწვავი

დენთის შემადგენლობა

75%

15%

10%

კალიუმის ნიტრატი KNO_3 ნახშირი C გოგირდი S

**ენაინის სიმკვრივე:
3 მგ/ჯოჯოხეთი კგ-ზე**

ფოთერვერკის წვას უწყობს ხელს; უმეტეს შემთხვევაში დენთი (კალიუმის ნიტრატის (იგივე გვარჯილა), გოგირდის და ნახშირის ნარევი) გამოიყენება ხოლმე.

მუანგავი

NO_3^- ნიტრატი

ClO_3^- ქლორატი

ClO_4^- ჰერქლორატი

საწვავის წვისათვის საჭირო უანგავად უფრო ხშირად ქლორატები და პერქლორატები ანვიდან.

შეხვედრი ნივთიერება

დექსტრინი
(ხშირად გამოყენებული)

ნარევის შეკვრას ეხმარება უმეტესად გამოიყენება ხოლმე სახამებლისა (დექსტრინის) და წყლის სუსპენზია.

ქლორის ღონი

ClO_3^- ქლორატი

ClO_4^- ჰერქლორატი

ქლორის დონორები ფერის გაძლიერებას ეხმარებიან. ზოგიერთი მუანგავი ქლორის დონორიცაა.