

чінос, іар kind este колорат în віолет при оксидул де мanganесу, atençії se кіать а methyst.

Quartzul a gatъ este прінс ші аре adesea străpărі de disepite колорі. Агателе челе алве саš винете ка тър-гърітарвл чел транслючінд so nъmesk calcedonii; сognalinele сіnt рошії ка сінцеле ші зндѣлате.

Silexul ругомасъ саš кременеа, се гъ-
ше в mase твърклоase, переглате, къ спарчере кон-
коідалъ, de o търиме мапе. Ачеастъ пеатръ естё silice
къпринзінд 2 din sъte de аль ші 1 din sъte de alumінъ.
Silexul ругомасъ este маf tot-d'аєна акоперіт de зи strат
алв комплз de silice desargератъ ші de carbonату de calce.
Intръ в mase композиція кочії маf твлтор олърі.

Тріполі este silice пъмітоасъ в гръбци foarte
тічі, зпіді intre dinissi пъмаі при форда de адепенде,
ажетатъ de компресія.

Грезъл este зи nisii quartzosу ліпіт прінтр'зп чімент
калкариш саš siliciosу.

КОМБІНАЦІЇ НЕДТРЕ АЛЕ HYDROGENULUI КЪ МЕТАЛОIDI.

АПЪ ОХІГЕНАТЪ. HO².

Deskopеріреа аре oxigenate, s'a fъкот de D. The-
nard, в авл 1818.

Грехтъділе челе пътероасе че пресента deskopеріреа
ачеаста, ші intepesъл черерілор кърора a dat прічинъ, фак
de este konsideратъ ка зна din deskopеріріле челе маf им-
портante але хіміеі. Se поате зіче, къ deskopеріреа а-
чеаста a desklis o кърапе поz шіндеі, демонструїнд къ сіnt
корпі че пот продъче реакції хіміче пъмаі при пресен-
дія лор, фъръ а да пічі лза пімік звѣстанделор а кърора
композиціе детермінъ.

Пропріетъді. — Апа oxigenatъ este неколоръ
ші фъръ mіpos; kind se пъне пе літвъ, прічинеши піш-
кътврі, ші о сіміціюне партікъларъ, пеплъкътъ, каре sea-
тъпъ къ sawoареа зупор зърврі металіче.