

Fonte алье досіндите пріп кървнеле

де лемп.

Carbonу . . . . .	2,324	2,636	2,690	2,441
Siliciumу . . . . .	0,840	0,260	0,230	0,230
Phosphorу . . . . .	0,703	0,280	0,162	0,185
Manganесу . . . . .	8рme	2,137	2,590	2,490
Ferу . . . . .	96,133	94,687	94,328	94,654
	100,000	100,000	100,000	100,000

Оаре-каре вариетъцъ de fonte къпринд тай тълт carbonу dekit челе че se аль inscrise въ тавелеле пречеденте; пропордия carbonuluи поате ките одатъ съ se ридиче въ fonte пътъ ла 4 ши 5 ла %. Fonta поате fi прівітъ atончъ ка въ carburу къ пропордї definite represenat пріп formula  $Fe^4C$ .

Fontъ neагръ. — Ачеастъ fonte поате лза интіпъріеа чіокапвлї; se спарце лесне, ші аре грецище марї въ тіжлоквл кърора se зъреше преа віне graphiц; пресенція ачестъ корп ї dѣ колоареа за чеа карактеристикъ. Аша dap fonta аре проприетатаа de a disolva кървнеле-съб infізенда кълдєри, ші de а'l лъса а ле депно съв. formъ de grafit kind se ръчеще інчет. Fonta neагръ este тай tonitoare dekit челе-л-алте fonte; kind se трактъ пріп acidі deraче hydrogenу, каре este tot-d'аsna insosit de въ carburу de hydrogenу fetid, ші лазъ въ pesids імвішват de grafit.

Ачеастъ fonte se продъже въ formulele челе інтале-кінд s'a іntrevezindat въ prisos de кървнеле пропордіонали-чеще дъпъ minierъ; este преа кътатъ pentru tіparale de tonipea a doa.

Fontъ віпътъ. — Fonta віпътъ провіне въ це-нерал din miniepe de квалитет въпъ, kind formuleлл інтал-терце регулат; колоареа за este віпътъ інкісъ, ші ките одатъ віпътъ deskiсъ. Спързбра ї este гръблоасъ; este tot-d'аsna пороасъ; ня ia niči одатъ въ поліt фръmos. Den-sitatea за варие іntre 6,79 ши 7,05. Se поате пілі, тъя къ foарфчиле, ші інгъврі лесне. Трактъ пріп acidі, лазъ въ pesids de grafit, каре este тай пъдін dekit la fonta