

Fonte алве довіндите prin кървзтеле
de лемн.

Carbonū	2,324	2,636	2,690	2,441
Siliciūmū	0,840	0,260	0,230	0,230
Phosphorū	0,703	0,280	0,162	0,185
Manganesū	жрме	2,137	2,590	2,490
Ferū	96,133	94,687	94,328	94,654
	<u>100,000</u>	<u>100,000</u>	<u>100,000</u>	<u>100,000</u>

Оаре-каре вариетѹи де fontъ кърпind маї мѣлт carbonū deкit челе че се аслъ inskriise вn табелеле прече-денте; пропорѹия carbonulū poate ките odatъ съ се ридиче вn fonte пнъ ла 4 шї 5 ла %. Fonta poate fi привитъ атхнчї ка жn carburū кз пропорѹїї definite репреzentat prin формула Fe⁴C.

Fontъ nearpъ. — Aчeastъ fontъ poate лѣа вn-тїпїрїеа чїоканлї; се спарѹе лесне, шї аре грезнѹе марї вn мїжлокъл кърора се зъреще преа вїне graphїѹ; пре-сенѹия ачeastї корп иї дѣ колоареа са чеа карактеристїкъ. Аша дар fonta аре прoпрїетатеа де а dїsolва кървзтеле съвт вnлїсенѹа кълдърї, шї де ал лѣса а ле депъне съв формъ де графит кїнд се рѣчеще вnчет. Fonta nearpъ este маї tonїтоаре deкit челе-л-алте fonte; кїнд се трактъ prin acidї deraѹе hydrogenū, каре este tot-d'азна вnсогїт де жn carburū де hydrogenū fetїd', шї ласъ жn residъ вmвїлшъ-рат де графит.

Aчeastъ fontъ се прoдъче вn формалеле челе вnalte кїнд s'а вntressїнѹат жn прїсос де кървзне пропорѹїоналї-чеще дѣпъ мїнеръ; este преа кзятатъ pentрѣ тїпареле де tonїреа а доа.

Fontъ вїпътъ. — Fonta вїпътъ прoвїне вn це-нерал дїн мїнере де квалїтате вжпъ, кїнд формалъ вналт мерѹе регълат; колоареа са este вїпътъ вnkїсъ, шї ките o-датъ вїпътъ deкїсїъ. Spърсърa иї este гръжнѹoасъ; este tot-d'азна порoасъ; нѣ вa нїчї odatъ жn полїт срѣмос. Den-сїтатеа са варїе вntре 6,79 шї 7,05. Се poate нїлї, тѣя кз foарѹечїле, шї вngърї лесне. Трактатъ prin acidї, ласъ жn residъ де графит, каре este маї нѣжїн deкit ла fonta