

реде marnesifere, saş întreprinzînd o proporţie de mini-
еръ преа таре înkît pentръ кървене.

Fonta алъ е о лъчире металикъ; este kîte odatъ
алъ ка арпінтъл; kînd este marnesiferъ, kristalistъ adesea
în piramide къадрангларії волъminoase. Densitatea sa va-
rie între 7,44 şi 7,84.

Fonta алъ este преа таре; нъ се poate роаде prin
піль ші се спарце съз чокап фъръ а'ї primі întинъритъра.
Pesistъ ла sdрoбире маї bine dekît fonta вйнътъ. Este ia-
ръш ші маї топитоаре deкît fonta вйнътъ, dap стъ tot-d'a-
зна în stape de топире кокоасъ, în време къ fonta вйнътъ
кїшгїг о таре fлsидitate.

Carbonul таре а се афла într'insa într'алъ stape de-
kît în fonta вйнътъ: kînd се трактъ în ефект fonta алъ
принтр'ън acidû, атъчї нъ ласъ residъ de graphitû.

Дъпъ D. Karsten, fontеле алъе сїнт къ атїта маї
тарї къ кїт къпрїнд маї мълт кървене. Се întreprinzеазъ
кїте odatъ спре întинърїпе, dap сїнт маї tot-d'азна афїпате.
Fontеле marnesifere слъжеск în ценерал ла фабрикация о-
целърїлор де форце саş де ферърї оцелоасе.

ОЦЕЛЪРЇ.

Се дъ нъме де оцелъ знаї carburû de ferû че къ-
прїнде зрме де siliciumû ші де phosphorû, ші în таре
пропорция де carbonû нъ тече нїчї odatъ несте зна дїн
сътъ. Оцелъл къпрїнде маї мълт кървене deкїт феръл де
комерчїш ші маї пъцїн deкїт fonta.

Iatъ kompozїция оцелърїлор прїнцїпале, дъпъ D. Gay-
Lussac.

	Англезеск квалїтатеа intїia	Isère	Франгозеск квалїтатеа intїia	Франгозеск квалитат. а доз.
Carbonû	0,62	0,65	0,65	0,94
Siliciumû	0,03	0,00	0,04	0,08
Phosphorû	0,03	0,08	0,07	0,11
Ferû	99,32	99,27	99,24	98,87
	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>