

fontъ, че avea drept scop de a împiedica amestecъtвra minierelor и a кървавелъ.

Kind инкъркътвra s'a fъкst, atвnчi se dъ въntвl maл intiш kъ пазъ, шi dвnп a cheea kit se va пstea de tape.

Лаборантъл тревбъ atвnчi a amesteca masa kъ un кирлиг; la oare-care moment al operaiiei лasъ de se скврскврile, шi kind ждikъ kъ редкъдiea este комплексъ, atвnчi strinчe гръжi de sep distiшtpaцi в massa chea лiпitъ, formъ kъ achestia o masъ пiмiтъ лa pъ, ne каре o скoate шi o dвche sъet un чiокан греj che se пiмеше чiокан fronta l. Аколо фервл se бate kъ чiоканбл, ne бртъ se dibisъ прип тiжлочirea впор къдite тарi лiпite iмprezпъ, каре sint forrate шi tpase in варе.

Modul forцелор catalane dъ sep первos de квалитетъ вънпъ; dap пi поате sъ se apliche dekit пiмai la miniere кврате шi преа ворате. Фервл che se добиndejшe ast-sel este adesea amestekat de гръжi tici de одел каре ил iмпiedikъ d'a si laminat kъ iinlesnipe.

Bom deskiie akm modul forцелор iinalte in каре фервл este pedas in fontъ, шi каре пiмите eсплотацiea minierelor кiap преа въраче.

ФАБРИКАЦИЕ A FONTEI.

Трактаментъл minierelor de sep in forцелеле челе iinalte чere o toniie комплексъ: фервл pedas se впеще kъ carbonul, шi продвче fontъ каре este tonitoape; diserilele sъbstanci che formъ ranгza тревбеск iinschii a intre in toniie snpe a da пашере спомеj.

Kind ranгza впeli miniere este arциоasъ, atвnчi i se adaorjъ snpe a o face a intre in toniie oare-care квantiтate de carbonatъ de calce che лaborandu пimesk kastинъ, шi каре formъ kъ silicea un silicatu de aluminiu шi de calce tonitor la температвra chea iпълшатъ a forцелор iinalte.

Дака ranгza este кalkarie, se amestekъ miniera kъ o sъbstanci silicioasъ che se пiмеше ер в се.

Forцелеле iinalte sint къптвшиte in vntre kъ кървмизi