

de râmînt. Гроапа нѣ се poate demerpta dekit neste doz sađ tpei zile dâpъ че s'a stins fokъл: fъръ асeastъ назъ, кърънееле fiind inkъ калд s'ар инфлъкъра ла аер.

Моdъл асеста дъ нише къръне каре аре тpeвзiнцъ а fi алес кѣ чеа маi mare iнгрiжiре, спре а scoate diнtr'insъа корпи чеi streini, ши пърдiле челе арсе рѣђ, че се пѣmesк f x m e p o n i.

Darea de къръне взи pentрѣ fаврикацияе ервеi este de 20 ла 100.

Пърeci гропилор че sînt de къръmidъ се striкъ репede. Дирекцияе ервилор а adontat кълдърi de fer tonit, асъпра кърора се пѣне зи капак de таблъ спре а пѣвъши fokъл. Ast-fel се препаръ акъm tot кърънееле хотърit pentрѣ ервиле de вѣтълие.

Карбонизацияе iн vase iнкiсе. — Асeastъ карбонизацияе се оперъ iнкълзiнд лемнъл iн чилiндpe de fer tonit, asemenea кѣ челе че слѣжеск а prodъче газъл de еклерациѣ.

Materiile volatile се deгаде printр'ъn тѣъ, че ле дъче iнтр'ъn къmin. Асeastъ distilацияе се face ла о temperatъръ каре нѣ ациъде ниi о datъ ла рошъ. Тревзе а fi кондъсъ iнchet kind воеше чiне-ва а препара къръне pentрѣ еарва чеа асeastъ: distilацияе лемнълъi, pentрѣ еарва регалъ, чiне апроапе de доз-спре-зече оре. Ast-fel се dovîndeше зи къръне че вате iн рошъ. Асест къръне кърiнде тълт hydrogenъ ши oxigenъ, ши каре este маi тълт лемн torifikat pedъs iн stare de fъmeron, dekit къръне кърat. Кърънееле асеста че вате iн рошъ нѣ кърiнде neste 70 пiнъ ла 72 ла 100 de carbonъ.

100 de пърдi de лемн ъskat дађ апроапе de 40 пърдi de къръне че вате iн рошъ.

Фаврикацияе а е веi.

Фаврикацияе ервеi се face дъпъ доз modърi принципале: 1° prin modъл пiсълъцилор; 2° prin modъл тѣчiнърлор.

Моdъл пiсълъцилор. — Асест mod de пiсълъръ се face prin мiжлочи ea пiсълъцилор iн нише пiве de лемн. Асестi пiсълъци sînt formađi de вѣкъдi de лемн de far греле de 20 kilograme, ши ађ iн кърътиъа лор о кѣtie металкъ пiриформъ че траде asemenea 20 de кило-