

Descompunerea aceasta se face mai obișnuit într-oțnătă de porțelan plin de jар saj de кървопи че s'ăd calciat mai întâi spre aī скoate gazele че mai conțind. Тъй като aceasta компонентă despre o parte că șn корп тик plin de apă, iap despre alia că șn tă de sticla прін каре se pot strânge gazele. Кинд кървопи синт априш, atunci se сърбе ала в корп, шi автогаз, трактind инчет neste кървопи, дъ нащере газелор че se приimesk в енергията.

Gazele acestea n'ăd tot d'asna tot aceeași композиціe, къчі acidul carbonică descompunește-se шi el de кървопе, produsche пișe квантитătii variabile de oxidă de carbonă: aceste gaze conțin și hidrogenă carbonică; aceasta se прічепе, fiind că carbură de hidrogenă se реде в кървопе шi в hidrogenă киар ла температура ла каре se face descompunerea aceea прін кървопе.

Пропорциeа de چеопаш че ласъ кървопеле arzind se скриват във фелл лемпилдъ че а продължат кървопе.

Кървопеле de лемп este prea порос: автогазъ ръчица-
dă-se o квантитате mare de gaz шi de автогаз de apă; кървопеле ordinari лъсат ла аер контиnde de ла 10 пiнъ ла 12 ма 100 de apă, este ръж кондуктор de кълдера шi електричitate.

Калцинăndă-l, нереде газелор че а автогазъ, шi se трансформат във жар каре atunci konduktor кълдера шi електричitatea: инт'р'актъ стапе, поате изложи а инвъл пичоарелъ паратонерилор, шi а инвесни кърцераа газидевлътъ електрик във пъншит.

Кинд компонентă doar във виду de кървопе калциат шi аскандăt că чеи дои пол аi șnei пiле пiтерпиче, шi къптиелъ кървопелъ se апронie din че вън че, atunci se веде въbindăse o стъръмчие din челе mai ви, каре se поате компара н'амătă că стъръмчиеа соарелъ: лътника aceasta nu este mai пiтерпикъ вън аер de kit вън гол: de aceea шi еспериенса se face mai обișnuit инт'р'акт, клодот շnde s'a făcăt mai întâi гази.

Върхъл кървопелъ пiс ла полъл negativ ал пiнеi se веде съпindă-se, iap кървопеле пiс ла полъл positiv se а-
копере de o пiльвере кървеноастъ; aceasta аратъ къ s'a fă-
căt șn транспорт de кървопе de ла șn пол ла азъл.