

3. Frakcja 0.20 - 0.20 mm. Nad mineralny, niemal idealny, roznier wlotku, pierwszy stannu, ziarna kwarcu, w miazysie rdelkovej, limuzeps. Ok. 25% ziarn w roznym stopniu odlozow. mye, w tym dno' lienne kuliste i wydłużone; cz. roznier, jednak nie lienne ziarna malarce. Melicene ziarna (stachnowa, i drobny muskowny, pialen kuliste (w roznym stopniu) ciemny nurepland drobny eropny limuzeps, rdelky, miaz, wyploda szlali mla, obydrazen. Melicene ziarna skalen. Proa upi, upi, 25% ziarn odloz. renka drugat kwarc. ortokauciait.

4. Frakcja 0.20 - 0.30 mm. Charakterystyki jak poprzednia; przeważa drugat kwarcem ortokauciait, "wielkie rdelky", ziarna w roznym stopniu odlozow - ok. 20-25%, melicene ziarna kuliste i pialowe drobne odlozow, "gn b. melicene up. knc. Melicene ziarna. stachnowa, Melicene ziarna ciemny "szlali".

5. Frakcja 0.30 - 0.40 mm. Wybitny pierwszy ziarn kwarcowopl, w miazysie kwarcu rdelkovej, limuzeps. ok. 10% ziarn drugat ^{ok. 10 melicene kuliste (puchod. 100%)} ku ortokauciait, renka ziarna w roznym stopniu odlozow, drugat - ok. 50% w roznym stopniu rozmiarow. Melicene ziarna stachnowa i "szlali" rdelky, ciemny.

6. Frakcja 0.40 - 0.50 mm. Makroint. wybitny pierwszy kwarcu, melicene ziarn rdelki. Przeważa ziarna drobne odlozow kuliste i pialowe, melicene w roznym stopniu malarce. Ziarna ziarna drobna ortokauciait, ^{melicene} szlali koralowa. melicene pialowca ciemnowy, drobny, blane muskowny dno' bliem, podobne jak w dno' poprzednik drobny, szlaly zepienia pialowca w roznym stopniu ciemnowy, ciemny i szlaly; wystepu roznier drobny szlaly bity, jakby drobna ortokauciait (mala kwarcu). Zeder podliny, drobny (drozyna) drobny - mla ciemny. #

drugat ortokauciait, limuzeps, stannu ok. 5-6%

7. Frakcja 0.50 - 0.60 mm. Charakterystyki jak poprzed. Frakcji. Przeważa ziarna drobne odlozow, kuliste i pialowe, w tym melicene malarce. Ziarna ziarna drobna szlali koralowa jak roznier "stepien", "szlali", "ora" "obowazki" szlaly wyploda stachnowa, roznier

Kulug. Cr. Swadk. wykopu. 4-12 pinienuciowa - bielej

1. d. Frakcii 0,50-0,60 mm. 1 drobci upshuli

8. Frakcii 0,60 - 0,75 mm. Prewaiay ziarna kwarca
 n. nihtorii skliwep; prewaiay ziarna dobre obkroune
 i n roznym skopiu zmalowane, kulistie i polkroune, liene
 kypne i upraini matone. Doci domonka druzgosthat
 koptalicynt n gw ze „staha” skliwep; liene drobci
 chz zlepien - ten zavisia roing, grubici ziarna piar.
 Au kwarany skliwep, nihtore liene, nihtore matone,
 upino pmeditayia masz ciennu bruntkany, lub o
 adciennu bruntkany n druzym. Doci liene „okocach”
 piachie Taphu wyl. piachowu n roing o roing a deliaw
 - ciennu, kany, nerawo - zelnukany bruntkany.
 Krongot kwarcu, ortokauciaw, kany niemucny
 chromenti. x) doci liene sa dobre obkroune, kulistie, liene
 xx) wylasa lat jaky piawl lezo obru polkrount (Towice
 z kyp zlepien.

Liene nihtolathu drobci „staha”

9. Frakcii 0,75 - 1,0 mm. Sklad podaby, wyl. i deat jak
 frakcii p. p. nihtu. Prewaya ziarn dobre obkroune kulistie
 i polkroune, doci liene kypne, b. nihtore kypne jajowate;
 prominentne n roznym skopiu zmalowane, nihtore upraini
 matone, sa domnie liene skliwep. Liene drobci zlepien
 z wianami piachu jak upraini na skliwep roing, grubici.
 nihtore to ktho rentis masz cemeatny, sa wianic piachu
 kwarcu, nihtore, nihtore - nihtolathu to liene wrodo
 piachu, z zmalowane ziarn nihtolathu piewonni jak spore.
 Liene drobci ktho nihtu i ortokauciaw roing skliwep.
 Liene drobci „okocach” type goodle piachowu
 nany i jany.

10. Frakcja 1,0 - 1,5 mm. ^{dobne} Przeważnie ziarna ^{dobne} obkone, lienne kształt i porokowe kwarcu i inne; jest też. ^{dobne} obkonegł kulistany oboklini i szat kwarcu i inne; lienne obkonegł pentagon. pi- the ziarna piaskowca i amonitowy (iścierogł i jagogł rarył). Lienne kanciaste obokly szat kwarcu i inne lienne obokly „złpe nion” o lepym ciemnym brązowym i ^{dobne} obkonegł ziarnami kwarcu i noret szatogł (niektórej) rarył, erabogł i ziarna. Jeden obokł płaski obokly nieplonegł, jeden płaski proszek (szatogł) obokly erawy „stali”

11. Frakcja 1,5 - 2,0 mm. Szat i charakter elementów jak frakcja poprzednia. Przeważnie ^{kanciaste} obokly szat kwarcu, lienne kształt kwarcu ziarna kwarcu, lienne obokly „złpe nion” i ziarnami rarył, grub. piaszczu kanciaste, radogłone, obokly i kwarcu obokly - ziarna podługne ^{dobne} obkone, proplone i inne, obokly obokly (złpe) - „szatogł” w kształcie „złpe” i „niektórej” i „proplone”. Lienne obokly „szatogł” typu „szatogł” kanciaste i kanciaste i „złpe” - „złpe” obokly i „złpe” ziarna i „złpe” obokly i „złpe” obokly.

12. Frakcja 2,0 - 5 mm. Ziarnami obokly i inne - przeważnie, ziarna ob. 4-5 mm grub. Półki charakterystyczne przeważnie ziarna rarył szat, płomień nutaminy, obkonegł i obkonegł (obokly), zniekształt. Różne obokly z lepym (lepym) kanciaste b. lienne ciemne - erawy ziarna („złpe?”) i kwarcu, dostrzegalne obkone, lienne - mój to obokly zniekształt marchu i piaskowca kanciaste; jeden z obokly lepym obokly zniekształt mój dwa obokly płaskie zielonkawe - szatogł i szatogł. i „złpe” b. dostrzegalne i „złpe” i „złpe” rarył obkonegł ziarna piaskowca i „złpe” i „złpe” ziarna kwarcu zielone 3 ziarna grubego rarył (12 mm at.) rarył i w mój grubu o proplone i „złpe” i „złpe” i „złpe” i „złpe”. Jeden szat (29 mm at) i „złpe” rarył i „złpe” i „złpe” i „złpe”. obkonegł i „złpe” i „złpe”.

Frakcja 2 do 4 mm - 2,5 mm³