**Приложение 2. Список вопросов**

1. Размер зёрен больше 0,1 мм?1
2. Зёрна отличаются многоугольными, геометрически неправильными криволинейными формами?1
3. Зёрна отличаются решетчатыми, ячеистыми, сложносетчатыми или ветвистыми формами?
4. Текстура данной породы однородная?
5. Отдельность данной породы – сложная?
6. Отдельность данной породы – клетчатая или отсутсвующая?
7. Содержание диоксида кремния в данной породе находится в пределах 64-78%?
8. Содержание диоксида кремния в данной породе находится в пределах 53-64%?
9. Содержание диоксида кремния в данной породе находится в пределах 45-53%?
10. Структура данной породы – неполнокристаллическая?
11. Структура данной породы характеризуется наличием изогнутых, раздробленных, деформированных зерен, с сохранением однородности в целом?
12. Структура данной породы характеризуется преобладанием чешуйчатых или пластинчатых металлов?
13. Текстура данной породы характеризуется хорошо выраженной сланцеватостью?
14. Отдельность данной породы характеризуется тонкой сланцеватостью, киважем?
15. Отдельность данной породы характеризуется грубой сланцеватостью?
16. Данная порода образуется по известнякам?
17. Все выступающие углы и ребра зерна являются сглаженными?1
18. Структура данной породы – рыхлая?
19. Размер зёрен больше 100 мм?
20. Размер зёрен находится в пределах 10 - 100 мм?
21. Размер зёрен находится в пределах 1 - 10 мм?
22. Размер зёрен находится в пределах 0,1 - 1 мм?
23. Текстура данной породы – однородная, слоистая?
24. Текстура данной породы представляет собой параллельные или радиально-лучистые , трубчато-ветвистые, ячеистые или сотовые формы?
25. Текстура данной породы – неяснослоистая или однородная, а также пористая и полурыхлая?
26. Твердость по шкале Мооса находится в пределах 1,0 – 3,0?
27. Данная порода похожа на глинистую?
28. Данная порода похожа на карбонатную?
29. Данная порода похожа на кремнистую?
30. Данная порода – вулканическая?