

Контрольні запитання до екзамену з предмету  
**"ОЦІНКА ЯКОСТІ БЛОЧНОЇ СИРОВИНИ ТА ОБЛИЦЮВАЛЬНОЇ  
ПРОДУКЦІЇ З КАМЕНЮ"**

1. Що розуміють під поняттям властивість продукції?
2. Що розуміють під поняттям якість продукції?
3. Що характеризує показник якості продукції?
4. Вкажіть що відносять до одиничного показника якості продукції.
5. Що представляє собою комплексний показник якості продукції?
6. Наведіть формулу за якою обчислюють інтегральний показник якості продукції.
7. Вкажіть шляхи визначення індексу якості продукції.
8. Як визначають коефіцієнт дефектності продукції?
9. Що кількісно характеризує коефіцієнт сортності продукції?
10. Що собою являє індекс дефектності продукції?
11. Що собою являє коефіцієнт вагомості показника якості продукції?
12. В яких одиницях виражаються відносні значення показників якості продукції?
13. Які бувають граничні значення показників якості продукції?
14. Що представляє собою поняття "ефект від експлуатації"?
15. Що розуміють під технічним рівнем продукції ?
16. Як обчислюють питомий показник якості продукції?
17. Як обчислюють показник зміни якості продукції?
18. Охарактеризуйте залежність ефекту використання всього об'єму випущеної продукції від об'єму випущеної продукції?
19. Як визначається допустиме відхилення показника якості продукції?
20. Вкажіть методи визначення показників якості продукції?
21. З яких етапів складається оцінка рівня якості?
22. Вкажіть назви стандартів країн європейського союзу.
23. Опишіть структуру європейських стандартів на природний камінь.
24. Вкажіть назви європейських технічних комісій, які розробляють стандарти з природного каменя.
25. Які стандарти на природний камінь вступили в дію на території України?
26. Вкажіть технічні вимоги до блоків з природного каменя.
27. Що розуміють під терміном "розмір нетто необробленого блока"?
28. Вкажіть технічні вимоги до необроблених плит.
29. Охарактеризуйте принципи визначення комерційних розмірів слябів.
30. Дайте характеристику оцінки відповідності вимогам і контролю виробництва.
31. Вкажіть вимоги до розмірів необроблених плит?
32. Вкажіть частоту проведення контрольних заходів при виготовленні необроблених плит у межах контролю виробництва на підприємстві.
33. Вкажіть технічні вимоги до плит з природного каменя для мостіння вулиць.
34. Що відносять до модульних виробів і елементів?
35. Яку фактуру можуть мати плити з природного каменя для мостіння вулиць.
36. Вкажіть вимоги до розмірів плит з природного каменя для мостіння вулиць.
37. Назвіть основні принципи проектування деталей будівництва сходів.
38. Як вимірюється корисна ширина сходового маршу?
39. Перерахуйте вимоги до геометричних характеристик сходів.
40. Які плити розуміють під назвою «модульні».
41. Вкажіть вимоги до геометричних характеристик модульних плит.
42. Що представляє собою бордюр?

43. Вкажіть вимоги до бордюрного каменю?
44. Що представляє собою галтована брущатка?
45. Вкажіть вимоги до брущатки.
46. Що розуміють під поняттям "оцінка якості обробленої продукції"?
47. Який вплив має колірне забарвлення природного каменю на психічний стан людини?
48. Які є найтипівіші малюнки на розпилянній поверхні каменя?
49. Вкажіть методи вимірювання розмірів нетто необроблених блоків.
50. Вкажіть методи вимірювання розмірів необроблених плит.
51. Як проводять вимірювання відхилення від площинності виробів із пиляними краями й шліфованою, глянцевою або полірованою обробкою поверхнею?
52. Вкажіть методи перевірки прямокутності поверхонь.
53. Вкажіть методи перевірки геометричних характеристик монтажних отворів облицювальних плит?
54. Вкажіть показники, які впливають на оцінку придатності гірської породи для виробництва облицювальних виробів.
55. Якими параметрами характеризують густину гірської породи?
56. Охарактеризуйте метод визначення середньої густини гірської породи.
57. Охарактеризуйте прискорений метод визначення істинної густини гірської породи.
58. Охарактеризуйте метод визначення солестійкості гірської породи.
59. Опишіть метод визначення тріщинуватості блоків з гірських порід.
60. Охарактеризуйте метод визначення фактури лицьової поверхні.