

«Beton to'ldirishchilari texnologiyasi» fanidan so'rovlar yug'urmasi

1. Tabiiy toliqtirgishlar haqida tushincha bering
2. Tabiiy zich to'ldirishchilar haqida tushincha bering
3. Tabiiy kovak to'ldirishchilar haqida tushincha bering
4. To'ldirishshilarning kelib chiqishi bo'yicha turlari
5. To'ldirishshilarning donesheler zichligi
6. Qumlarning doneshelik tarkibi
7. Tabiiy qumlarni qozip olish
8. Maydalash chiqindilari asosidagi qumlar
9. Qumlarni boyitish va frakciyalarga ajratish uskunolari
10. Tabiiy zich tog' jinslari asosidagi qumlar
11. Qumlarning yiriklik moduli bo'yicha turlari
12. Qumlarning donesheler tarkibi
13. Qumlar tarkibida soz, sozli qo'shimchalar
14. Qumlar tarkibidagi sulfid va sul'fat qo'shimchalarning miqdori va chegaralari
15. Qumlarning namligi
16. Tabiiy qumlarni olishdagi mashina va uskunalar
17. Pemza va u asosidagi to'ldirishchilar
18. Pemza qumlari va pemza shebenining pulxo'r zichliklari
19. Pemza qumlari va shebenin tatbiq o'rinlari
20. Vulkan ismilishi sababdan kelib shigatu'g'in to'ldirishchilar
21. Vulkan shlaklari va uning xususiyatlari
22. Vulkan shlagi va uning xususiyatlari
23. Tuflar va lava tuflari, u asosidagi to'ldirishchilar
24. Tuf va lava tuflarining pulxo'r zichligi
25. Cho'kindi tog' jinslari asosidagi to'ldirishchilar
26. Kovak haktas va chig'anoqlar asosidagi to'ldirishchilar
27. Haktas-chig'anoq mahkamlik chegarasi
28. Yog'upanezem jinslarining mahkamlik chegaralari
29. Kovak to'ldirishshilarni boyitish uchun ishlatiladigan separatorlar
30. Kovak to'ldirishshilarni boyitish
31. Sanoat chiqindilari asosidagi kovak to'ldirishchilar

32. Kovak tog' jinslari shebeniń yumshash koefficienti
33. Kovak to'ldirishchilar sifat ko'rsatkichlari bo'yicha rusumlanishi
34. Sanoat chiqindilaridan foydalanishding ekologiya va iqtisodiyotga ta'siri
35. Metallurgiya shlaklarınan foydalanish
36. Domna shlagi asosida sheben ishlab chiqarish texnologiyasi
37. Granulalangan shlaktıń olinishi va ishlatilishi
38. Yonilgi shlakları asosidagi kovak to'ldirishchilar
39. Yirik va xok t rizli yonilgılardan shlaklar olish
40. Yonilgi elektrostanciyaları kullarlaridan foydalanish
41. Yog'och va boshqa sanoat chiqindilari asosida to'ldirishchilar
42. Sanoat chiqindilari asosidagi to'ldirishchilar
43. Ikkilamchi tog' jınsları asosidagi to'ldirishchilar
44. Metallurgiya shlagı va yonilgi shlagı
45. Keramzit ishlab chiqarish texnologiyasidagi asosiy jarayonlar
46. Keramzit graviyin ishlab chiqarishding to'rt asosiy texnologiyasi
47. Keramzit graviyin ishlab chiqarishding qur aq usuli
48. Keramzit graviyin ishlab chiqarishding plastikalıq usuli
49. Keramzit graviyin ishlab chiqarishding bo'roshok-plastikalıq usuli
50. Keramzit graviyin ishlab chiqarishding shliker usuli
51. Keramzit ishlab chiqarishdagi xomashyolar
52. Soz xomashyosına qo'yiladigan asosiy taqozolar
53. Keramzitning fizika-mexanikalik xususiyatlari
54. Keramzit kovak toliqtırgıshınıń qurılıshta ishlatilishi
55. Aylanma peshtıń tuzilishi va ishlash prinsipin qiyofasindirıń.
56. Keramzit ishlab chiqarishda xom granulalardı ısıtıw va kuydiruv
57. Keramzit ishlab chiqarish texnologiyasını aytib bering.
58. Keramzitning suvlar sıńdirıwsheńligi qalay aniqlangadi?
59. Keramzit olishda qanday xomashyo materialları va qo'shimchalar ishlatiladi?
60. Keramzit ishlab chiqarishding qanday usullari bor?
61. Soz xomashyosına qanday asosiy taqozolar qo'yiladi?
62. Keramzit olishding qur aq usulini qiyofasindirıń
63. Keramzit olishding nam usulin qiyofasindirıń

64. Keramzit olishding bo'roshok-plastik usulin qiyofasindiriń
65. Keramzit olishding plastik usulin qiyofasindiriń
66. Keramzit xom granulaların quritmoq
67. Bitta barabanlı aylanma peshte keramzit ishlab chiqarishni aytib bering
68. Keramzitning bitta jinslılıgın qiyofasindiriń
69. Keramzitti boyitish yumushlari qalay o'rinlanadi?
70. Bitta barabanlı aylanma peshtiń ishlash prinsipin qiyofasindiriń
71. Quritmoq kamerasing ishlash prinsipin qiyofasindiriń
72. Keramzitning bitta jinslılıgın oshirishning ikkita yo'lini qiyofasindiriń.
73. Ikkita barabanlı aylanma peshtiń ishlash prinsipin qiyofasindiriń
74. Keramzit graviyi qanday navlarga ajratıladi?
75. Keramzit graviyine qo'yiladigan taqozolar
76. Keramzit qumlarini olish
77. Keramzit qumlarini ishlab chiqarishding texnologik sxemasini qiyofasindirip bering.
78. Keramzit qanday sohalarda ishlatiladi?
79. Keramzit qumlari ishlab chiqarishda qanday uskunalar ishlatiladi?
80. Keramzit ishlab chiqarishchi korxonalar asosan qanday frakciyalardagi unumlardi ishlab chiqaradi?
81. Keramzit xom granulaların plastikalıq usulda tayorlash va SMS-197 dastgoxında kuydiruvding texnologik sxemasini qiyofasindiriń.
82. Ikkita zonali qaynashchi qoplama peshiniń ishlash sxemasini qiyofasindiriń.
83. Ikkita yoki uchlar qoplamali devor panellarida keramzit qo'llashding afzalligi qanchadan iborat?
84. Kon yumushlari va loyqaga ishlash berishdi qiyofasindiriń.
85. Keramzit graviyin kuydiruv va suwitiw qanday uskunalarda o'rinlanadi?
86. Keramzit graviyinin silindrda azmoyishni qiyofasindiriń.
87. Keramzit graviyin navlarga ajratishchi dastgoxning ishlashin qiyofasindiriń.
88. Keramzit nafarlarining joylashuv sxemasini qiyofasindiriń.
89. Kolco tárizli peshli kuydiruv dastgoxining yumush prinsipin qiyofasindiriń.
90. Keramzitti suwitiw qalay o'rinlanadi?
91. Keramzit graviyin ezilishga azmoyish sxemasini qiyofasindiriń.
92. Agloporit ishlab chiqarishda xomashyo materiallari
93. Agloporit kovak to'ldirishshını ishlab chiqarish texnologiyasini qiyofasindirip bering
94. Agloporit ishlab chiqarish texnologiyasi
95. Agloporit kovak to'ldirishshısına tushincha bering

96. Agloporit nafarlari orasidagi bo'shliqliklarni aniqlash
97. Agloporit kovak to'ldirishchi uchun qanday xomashyo tatbiq qilinadi?
98. Aglomeratsiyaliq mashinaning ishlash prinsipin qiyofasindiriń.
99. Aglomeratsiyaliq mashinasining ishlab chiqarish quvvati qalay aniqlangadi?