



Технология строительной керамики и искусственных пористых заполнителей.ти_ФРК

- 1 Керамика – это ...
- 2 Основным компонентом сырьевой смеси для керамики является ...
- 3 ... керамика используется, когда требуется баланс между механическими свойствами и теплоизоляцией
- 4 Неверно, что на пористость керамики влияет ...
- 5 Фаза керамики, которая образуется в виде пор между кристаллическими зернами, окруженными прослойками аморфной фазы, – это ...
- 6 К пористой керамике относятся такие изделия, как ...
- 7 Температура обжига пористых изделий составляет ...
- 8 ... повышает термостойкость керамических изделий
- 9 Неверно, что керамические изделия имеют такие свойства, как ...
- 10 Неверно, что ... может входить в состав керамики
- 11 ... влияют на свойства готового керамического изделия
- 12 Обжиг белой керамики происходит при температуре ...
- 13 ... – характеристика керамики, обуславливающая ее устойчивость к химическим веществам
- 14 Свойства, которые наиболее важны для керамических кирпичей – это ...
- 15 Облицовочная керамика – это материалы для ...
- 16 По структуре кирпич бывает ...
- 17 Глазурь – это ...





- 18 ... используются для внутренней отделки помещений
- 19 Основной метод формования керамических кирпичей – это ...
- 20 ... – уклон, который должна иметь крыша, покрытая керамической черепицей, чтобы обеспечить быстрый отток дождевой воды
- 21 Глазурь состоит из смеси ...
- 22 Внутренние стенные облицовочные плитки делятся на ...
- 23 Основным материалом в составе керамических блоков и панелей являются ...
- 24 ... важны для облицовочной плитки
- 25 В состав однослойных стеновых панелей входят ...
- 26 Показатель кислотостойкости керамических канализационных труб должен быть ...
- 27 К изделиям специальной керамики относят ...
- 28 ... отличает керамическую черепицу
- 29 ... определяет морозостойкость черепицы
- 30 В специальной керамике в качестве отходов применяются ...
- 31 Производство санитарной керамики включает ...
- 32 ... – это техногенные минеральные материалы, представляющие собой мельчайшие частицы пепла, образующиеся при сжигании угля на теплоэлектростанциях
- 33 Формирование санитарно-технических изделий осуществляется методом ...
- 34 Процесс ... санитарно-технических изделий включает удаление швов формы, обработку поверхности и отверстий, соединение отдельных частей изделия, нарезку резьбы
- 35 ... – это вид промышленных отходов, которые отличаются высоким содержанием углерода и минимальным уровнем легковоспламеняющихся органических соединений, что обеспечивает их значительную теплоту сгорания





- 36 Шлаки, получаемые при плавлении или сжигании, содержат ...
- 37 ... снижает риск растрескивания керамических стеновых материалов
- 38 ... – искусственные пористые заполнители
- 39 Заполнители в составе бетона ...
- 40 Для производства пористых заполнителей используются ...
- 41 Среди отходов для производства пористых заполнителей используются ...
- 42 ... улучшает сцепление за счет впитывания воды и проникновения цементного теста в открытые поры
- 43 ... способ – способ добычи, при котором сырье широко распространено в слоях земной коры и встречается в ее поверхностных зонах
- 44 ... способ – способ добычи, при котором сырье извлекается выборочно, отдельными участками или слоями
- 45 При транспортировке ... сырье должно быть обязательно защищено от влаги
- 46 Введение в состав исходного сырья ... способствует лучшему образованию пор и улучшению технологических характеристик материала
- 47 Заполнители в составе бетона придают ему свойство ...
- 48 ... обозначает предел прочности заполнителя или исходной горной пород в различных состояниях насыщенном водой и сухом
- 49 Природная пемза относится к ... заполнителям.
- 50 Керамзит – это ...
- 51 Керамзит производится с помощью ...
- 52 Для производства аглопорита подходят ...
- 53 Вспученный перлит отличается ...





- 54) ... важна для шлаковой пемзы
- 55) Термолит – это ...
- 56) Среди свойств обжигового зольного гравия выделяют ...
- 57) Для производства вспученного перлита используются ...
- 58) ... – основная функция пористых заполнителей в создании легких бетонов
- 59) Для производства пористых заполнителей используются ...
- 60) ... имеет потенциал в рекультивации загрязненных земель
- 61) ... способ – сбор пылевидной золы из систем электрофильтров, установленных на ТЭС
- 62) Разновидности керамзитового заполнителя включают ...

