



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 породы 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 отличает ...



- (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 ...

