



Дорожно-строительные материалы.ти

- 1 Эти свойства материала характеризуют какую-либо особенность его физического состояния или определяют отношение материала к различным физическим процессам...
- 2 Эти свойства определяют способность материала сопротивляться действию внешних механических сил, вызывающих сжатие, растяжение, изгиб, срез, кручение, истирание...
- 3 Эти свойства характеризуют способность материала к химическим превращениям под влиянием веществ, с которыми данный материал находится в соприкосновении...
- 4 Эти свойства характеризуют поведение материала при его производстве и применении...
- 5 Эти свойства характеризуют работу материала в элементах дорожной конструкции на протяжении определенного отрезка времени...
- 6 Истинная плотность каменных материалов как природных, так и искусственных колеблется в пределах:
- 7 Степенью заполнения объема рыхлого сыпучего материала пустотами называют ...
- 8 Понятием способности материала поглощать воду в принудительных условиях при вакууме или повышенном давлении называют ...
- 9 Понятием содержания влаги в материале на данный момент, отнесенного к единице материала в сухом состоянии называют ...
- 10 Понятием массы единицы объема рыхлого сыпучего материала, учитывающей как поры, пустоты самого материала, так и межзерновую пустотность между его зернами называют ...
- 11 К теплофизическим свойствам материалов относят ...
- 12 Если предел прочности материала при растяжении больше, чем предел прочности материала при сжатии, то такой материал относится к группе ...
- 13 Если предел прочности материала при растяжении меньше, чем предел прочности материала при сжатии, то такой материал относится к группе ...





- (14) Способностью каменных материалов при ударе делиться на части различных размеров и форм называют ...
- (15) Способностью жидкообразных смесей оказывать сопротивление перемещению одних слоев по другим под действием окружающей среды называют ...
- (16) Способностью асфальто- или цементобетонной смеси приобретать заданную плотность при наименьших энергетических затратах называют ...
- (17) Способностью смеси, состоящей из минеральных зерен различной крупности и вяжущего, сохранять однородность при транспортировании и укладке, называют ...
- (18) На рисунке «Схема производства цемента мокрым способом с обжигом во вращающейся печи» ниже номером «8» обозначен...
- (19) На рисунке «Схема производства цемента мокрым способом с обжигом во вращающейся печи» ниже номером «9» обозначен...
- (20) На рисунке «Схема производства цемента мокрым способом с обжигом во вращающейся печи» ниже номером «18» обозначен...
- (21) На рисунке «Схема производства цемента мокрым способом с обжигом во вращающейся печи» ниже номером «13» обозначен...
- (22) Какого из перечисленных ниже специальных видов портландцемента не существует?
- (23) Бетон, средняя плотность которого более 2500 кг/м³, согласно классификации является ...
- (24) Бетон, средняя плотность которого находится в пределах 2100-2500 кг/м³, согласно классификации является ...
- (25) Бетон, средняя плотность которого находится в пределах 1800-2100 кг/м³, согласно классификации является ...
- (26) Бетон, средняя плотность которого находится в пределах 500-1800 кг/м³, согласно классификации является ...
- (27) На рисунке ниже представлена «Схема коллоидно-дисперсного строения битума», на которой цифрой «1» обозначены...
- (28) На рисунке ниже представлена «Схема коллоидно-дисперсного строения битума», на которой цифрой «2» обозначены...
- (29) На рисунке ниже представлена «Схема коллоидно-дисперсного строения битума», на которой цифрой «3» обозначены...





- 30 Какой буквой на рисунке ниже обозначена прямая схема структуры битумных дорожных эмульсий на водорастворимых эмульгаторах?
- 31 Какой буквой на рисунке ниже обозначена обратная схема структуры битумных дорожных эмульсий на твердых эмульгаторах?
- 32 Какой буквой на рисунке ниже обозначена прямая схема структуры битумных дорожных эмульсий на твердых эмульгаторах?
- 33 Какой буквой на рисунке ниже обозначена обратная схема структуры битумных дорожных эмульсий на водорастворимых эмульгаторах?
- 34 Холодные асфальтобетонные смеси, приготовленные с использованием битумов СГ 130/200, МГ 130/200, МГО 130/200, допускается до их укладки хранить на складе в течение ...
- 35 Холодные асфальтобетонные смеси, приготовленные с использованием битумов СГ 70/130, допускается до их укладки хранить на складе в течение ...
- 36 Холодные асфальтобетонные смеси, приготовленные с использованием битумов МГ 70/130, МГО 70/130, допускается до их укладки хранить на складе в течение ...
- 37 Главной целью технологии асфальтобетона является получение материала с заданными свойствами. Выбор и подготовку компонентов и определение их соотношения в составе смеси можно осуществить на ...
- 38 Главной целью технологии асфальтобетона является получение материала с заданными свойствами. Запустить процесс активного структурообразования, протекающего в момент объединения битума с минеральным материалом, можно осуществить на ...
- 39 Главной целью технологии асфальтобетона является получение материала с заданными свойствами. Активировать процесс сближения структурных компонентов асфальтобетонной смеси при ее укладке и уплотнении можно осуществить на ...
- 40 Главной целью технологии асфальтобетона является получение материала с заданными свойствами. Начать процесс стабилизации структуры и свойств асфальтобетона в покрытии под движением транспортных средств можно осуществить на ...

