



Защита окружающей среды при строительстве зданий.И

- 1 Инженерно-экологическое нормирование включает в себя ...
- 2 Экологические задачи в строительстве должны решаться ...
- 3 Нарушение требований законодательства в области охраны окружающей среды влечет за собой ...
- 4 При ведении инженерных изысканий и проектировании необходимо ...
- 5 До начала строительных работ необходимо ...
- 6 Ввод законченного строительством здания в эксплуатацию возможен только при ...
- 7 При работе строительной техники, вибрационное воздействие на грунты основания приводит к ...
- 8 Активизация карстово-суффозионных процессов во время строительства может привести к ...
- 9 Степень воздействия строительства на природно-техногенную среду зависит от ...
- 10 Высокие технологии строительства обеспечивают ...
- 11 Природоохранные мероприятия при разработке проекта производства работ должны ...
- 12 При разработке и привязке технологических карт должны применяться ...
- 13 Для снижения выбросов во время работы строительных и транспортных машин и механизмов применяют ...
- 14 При одновременной работе нескольких машин шум и вибрация ...
- 15 Завинчивание и задавливание при погружении свай и шпунта используются для ...
- 16 Предельно допустимые концентрации пыли не должны превышать ...



- (17) Вынос взвешенных частиц с 1 Га территории строительства может достигать ...
- (18) Допустимый уровень СО карбюраторных двигателей не должен превышать ...
- (19) Мероприятия по защите животных при строительстве зданий включают ...
- (20) Для защиты поверхностных и сточных вод от загрязнения углеводородами на строительной площадке применяется ...
- (21) Временные дороги, здания и сооружения возводятся на основании ...
- (22) Временные дороги, по возможности, проектируются ...
- (23) Содержание и ремонт временных дорог организуют для ...
- (24) Для обеспыливания временных дорог ...
- (25) Временные производственные городки в основном размещают ...
- (26) Временные производственные городки возводят из ...
- (27) Мобильные здания размещаются группами в количестве не более ...
- (28) Временная или постоянная система водоотведения административно-бытовой зоны обеспечивает подачу сточных вод ...
- (29) В производственной зоне повторное использование воды и шлама на шламоотстойниках ...
- (30) На площадках открытых складов используют ...
- (31) Все материалы, поступающие строительную площадку, должны иметь ...
- (32) При доставке кирпича «навалом» до ... его превращается в «бой» и идет в отходы
- (33) Нормируемое количество отходов при укладке строительных материалов составляет ...
- (34) Ошибки при проектировании являются причиной ... аварий в строительстве зданий и сооружений



- (35) Старение материалов конструкций проявляется через ... эксплуатации подземных сооружений
- (36) Монтаж сборных конструкций «с колес» обеспечивает ...
- (37) При перевозке и временном складировании строительных конструкций ...
- (38) Сохранность материалов и изделий при возведении несущих и ограждающих конструкций обеспечивается ...
- (39) Наблюдения за изменением напряженного состояния оснований и физико-механических характеристик грунтов выполняются в составе работ по ... мониторингу
- (40) В процессе экологического мониторинга проводят измерения в контрольных точках ...
- (41) Нормируемый объем потерь бетонной смеси и раствора составляет ...
- (42) Электрические провода относятся ... опасности строительных отходов
- (43) Отходы строительства должны ...
- (44) Говоря об отходах строительства, следует отметить, что запрещается ...
- (45) Опасные отходы строительства хранятся ...
- (46) По окончании строительства территория должна быть ...
- (47) Контейнерная система – это ...
- (48) Сортировка и хранение строительного мусора производится ...
- (49) Отвод производственных и дождевых сточных вод со строительной площадки ...
- (50) Утилизация строительных отходов выполняется путем ...