

## ВОПРОСЫ

- Керамическую плитку получают:
- Плитка для наружной облицовки дорожек должны быть:
- Гипсокартонные листы используются для отделки:
- Тротуарная плитка изготавливается на основе:
- Водопоглощение керамогранита
- Гипсокартон это-
- Декоративный мелкий гравий (крошку) получают
- Какой из заполнителей применяют для мозаичных работ
- Для наружных штукатурок каменных стен с влажностью до 60 % применяют:
- Каких факторов нужно придерживаться при приготовлении отделочных растворов:
- Пористость материала это-
- Теплоёмкость это-
- Какие материалы имеют меньшую теплопроводность при одинаковой средней плотности-
- Теплопроводность материала это –
- Теплоизоляционные материалы делят на марки по
- Укрывистость характеризуется
- Высокмолекулярные соединения, состоящие из длинных молекул с большим количеством называют:
- Низкомолекулярное соединение предназначенное для получения полимеров
- Какие соединения относятся к полимерам
- Формы макромолекул:
- Основные свойства характерные полимерам:
- Полимеры, макромолекулы которых содержат несколько типов мономерных звеньев, называются
- Изменение структуры макромолекулы под действием внешних сил называется:
- По происхождению полимеры подразделяются на:
- В зависимости от строения и внешних условий полимеры могут быть:
- К основным этапам работы по применению пластмасс в изделиях относятся:
- Основными признаками выбора полимерных материалов являются:
- Для снижения стоимости изделия с одновременным улучшением эксплуатационных параметров пластических масс, ведущих к расширению областей их применения
- Материалы, составленные из двух или более компонентов и имеющие выраженную границу раздела между ними, называются:
- К технологическим свойствам пластмасс относят:
- Процесс, протекающий при охлаждении большого количества полимеров:
- Физические, физико - химические процессы структурообразования и формования:
- Основные способы переработки полимеров:
- Добавки, используемые при переработки полимеров:



- Каландрование, вспенивание, формование относятся к основным:
- Простым методом получения пено- и губкообразных материалов, называется:
- Процесс, применяемый для производства непрерывных плёнок и листов, называется:
- Процесс, являющийся одним из самых дешёвых методов производства широко распространённых изделий из пластмасс, таких как плёнки, волокна называется:
- Наука о деформациях и течении реологических тел под действием внешних силовых полей
- Диаграммы «напряжение – деформация» дают представления о:
- Изготовление изделий из термопластичных материалов состоит из следующих этапов
- Метод изучения температурной зависимости механических свойств полимеров является:
- Свойство тела восстанавливать свою форму и размеры после прекращения действия внешних сил называют:
- Свойство твердого тела разрушаться при малых упругих деформациях
- Механические свойства полимеров зависят от:
- Для замедления процессов старения в полимерные материалы добавляются
- Типы неньютоновских жидкостей, различающихся влиянием скорости сдвига на вязкость
- Жидкости, для которых вязкость не зависит от скорости деформации, называются
- В зависимости от отношения к нагреванию полимеры бывают:
- Технологический процесс прямого прессования состоит из следующих операций:
- Что происходит при введении в полимер наполнителей и некоторых других ингредиентов:
- Назначение экструдера состоит в
- Для изготовления труб и полых профилей используются головки, во внутренних гнездах которых устанавливаются
- Трубы изготавливают из:
- Вещества органического или нейтрального происхождения, добавляемые для экономии самого полимера называются
- Основная причина недопрессовки
- Основными технологическими параметрами процесса являются
- Материалы, в которых фиксация формы при изготовлении изделий является результатом химической реакции образования трехмерного полимера называют:
- Наиболее часто применяемый материал для термоформования
- Как изменяется теплопроводность материала при увеличении температуры эксплуатации
- Как изменяется теплопроводность теплоизоляционного материала при увеличении его средней плотности



- Тепловая энергия передается через теплоизоляционное изделие
- Что обеспечивает процесс теплопереноса в теплоизоляционных материалах
- Для теплоизоляции кровли что нужно использовать
- Можно ли использовать для гидроизоляции кровли:
- Зачем нужна гидроизоляция
- Зачем нужна пароизоляция
- В чем отличие диффузионной от супердиффузионной пароизоляционной мембраны
- Как крепятся полотна изоляции
- С какой целью при устройстве кровли под теплоизоляцию укладывают полиэтиленовую плёнку?
- В каких единицах измеряется теплопроводность материалов?
- Что влияет на звукоизоляцию окна
- Какую структуру имеют акустические материалы
- В какой среде наименьшая скорость распространения звуковых волн
- Звукопоглощающие материалы имеют структуру
- В чем измеряется частота колебаний
- Снижение эффективности акустических изделий за счет
- Какие среды обладают акустическими свойствами:
- Этапы формирования структуры бетона.
- Расставить следующие материалы в порядке возрастания средней плотности: Тяжёлый бетон, Пенопласты, Кирпич, Сталь, Гранит, Древесина.
- Что включает в себя контроль качества на предприятии стройиндустрии?
- Строительная керамика – это...
- Деформативные свойства бетона - это...