



Материаловедение для полиграфии и упаковочного производства.фдир_БАК

- 1 Все материалы в зависимости от их химической природы можно разделить на две большие группы: ...
- 2 К материалам на основе полимеров относятся ...
- 3 Материалы, предназначенные для изготовления деталей конструкций машин, приборов и инженерных сооружений, подвергающихся механическим (силовым) нагрузкам, называются ... материалами
- 4 По технологическому исполнению конструкционные материалы делят на ...
- 5 По условиям работы различают ... конструкционные материалы
- 6 ... – это двухфазные материалы, как правило, на основе полимеров, в которых распределены частицы металлов, их оксидов или керамики нанометрового размера
- 7 ... – это средство или комплекс средств, который обеспечивает защиту продукции и окружающей среды от повреждений и потерь, а также облегчает транспортировку, хранение и реализацию продукции
- 8 В зависимости от химической природы различают ... конструкционные материалы
- 9 Железобетон состоит из
- 10 Наука о композитах зародилась в ...
- 11 ... упаковки изготавливается из полимерных материалов
- 12 Оптимальная стоимость упаковки, а также расходы при эксплуатации и утилизации – это ... эффективность
- 13 ... свойства материалов характеризуют способность материалов к взаимодействию с другими материалами (веществами)
- 14 Магнитными свойствами обладает(-ют) ...
- 15 Прочность – это ...



- 16) ... свойства материалов характеризуют способность материалов к обработке (переработке) существующими методами (литьем, ковкой, резкой, сваркой) на серийно выпускаемом оборудовании
- 17) Упругость – это ...
- 18) К технологическим свойствам материалов относятся ...
- 19) Ударная вязкость – это ...
- 20) Способность материала изменять свои размеры и форму под действием внешних сил, при этом не разрушаясь, – это ...
- 21) Под физиологическими свойствами продукции понимают ...
- 22) Способность материала испытывать значительные упругие деформации без разрушения при сравнительно небольшой действующей силе – это ...
- 23) Способность материала разрушаться под действием внешних сил без остаточных деформаций – это ...
- 24) Под антропометрическими свойствами продукции понимают ...
- 25) Белизна, непрозрачность и глянец – это ... показатели качества бумаги
- 26) Наука, комплексно изучающая человека в конкретных условиях его деятельности с целью оптимизации средств и процессов труда, – это ...
- 27) Картоном является бумага толщиной более ...
- 28) Свойство бумаги, от которого зависит ее впитывающая способность, – это ...
- 29) Ахроматические цвета различаются только по ...
- 30) К хроматическим цветам относятся ...
- 31) Самый светлый хроматический цвет – ...
- 32) К первичным цветам относят ...
- 33) Красящее вещество, придающее окраску чему-либо, – это ...





- 34 К вторичным цветам относят ...
- 35 Самый темный хроматический цвет – ...
- 36 ... имеют универсальное назначение и пригодны для печати на любых подложках, начиная от бумаги и кончая различными непитаемыми основами
- 37 Для печати на непитаемых подложках, таких как полимерные пленки и алюминиевая фольга, подходят ... (укажите 2 варианта ответа)
- 38 Вещества, растворимые в растительных маслах и служащие катализаторами их высыхания, – это ...
- 39 Для печати на бумаге и картоне подходят ... (укажите 2 варианта ответа)
- 40 Вид постпечатной обработки, при которой происходит прорезывание насквозь фигурного контура напечатанных изображений, – это ...

