**Тест по теме «Пластические массы»**

**1.** От чего зависит теплопроводность пластмасс?

а) прочности;

б) плотности;

в) пористости.

**2.** Как называются полимеры, которые при нагревании затвердевают и не способны повторно расплавляться?

а) термопластичные;

б) термореактивные.

**3.** Как называют материал, который получают методом горячего прессования уложенных слоями в пакеты полотнищ стеклоткани?

а) стеклотекстолит;

б) органическое стекло;

в) стекловолокнистый анизотропный материал.

**4.** Как называются вещества, которые применяются с целью придания пластичности пластмассам и улучшения их формовочных свойств, понижающих хрупкость?

а) отвердители;

б) пластификаторы.

**5.** Как называются армированные пластмассы, состоящие из полимерного связующего смолы и наполнителя?

а) сайдинг;

б) стеклотекстолит;

в) стеклопластики.

**6.** Как называются вещества, которые тормозят старение пластмасс, повышают долговечность пластмассовых изделий?

а) стабилизаторы;

б) отвердители.

**7.** Как называются полимеры, которые способны при нагревании размягчаться и при охлаждении затвердевать?

а) термореактивные;

б) термопластичные.

**8.** Как называется материал на основе рубленого стекловолокна, который применяют для изготовления светопроницаемых ограждений, фонарей и др.?

а) стеклотекстолит;

б) полиэфирные стеклопластики.

**9.** Как называются органические летучие жидкости, снижающие вязкость полимеров и композиций?

а) отвердители;

б) пластификаторы;

в) растворители.

**10.** Назовите материал, который применяется для облицовывания невидимых поверхностей, имеет малое количество пор и не требует пропитки?

а) декоративная бумага;

б) пергаментная бумага.