

2. 19. Процессы горения. Опасности пожара

Процессы горения

Пожар - неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб и способное вызвать травмы и гибель людей.

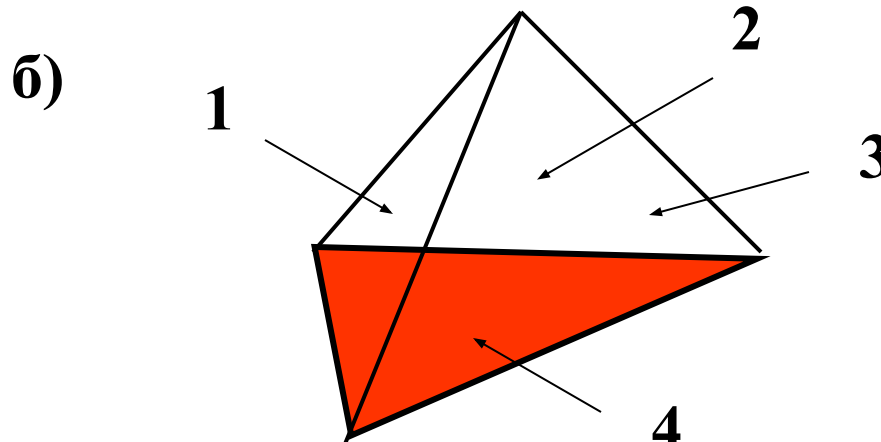
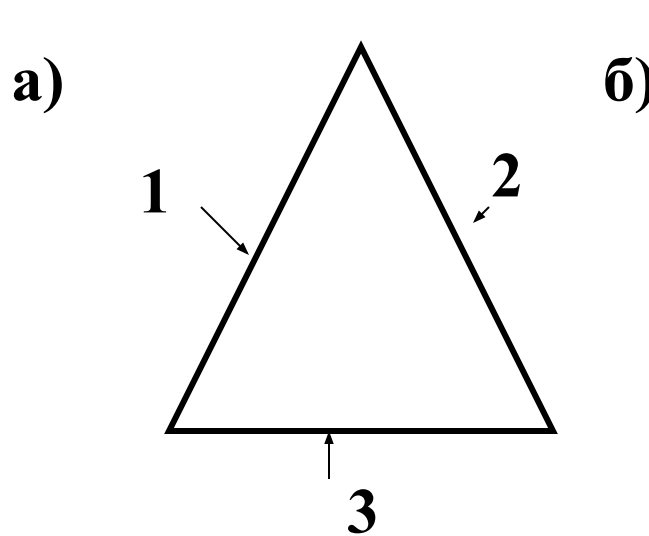
Горение - это быстрое окисление, при котором горящее вещество соединяется с кислородом, при этом выделяется энергия в виде тепла и света. Вещества могут гореть только в газообразном состоянии.

Твёрдые и жидкые вещества в совокупности с кислородом - неоднородные (гетерогенные) системы. При их нагревании скорость движения молекул повышается, образуются пары, которые окисляются и начинают гореть. Смеси горючих газов однородные (гомогенные) системы и они горят в виде взрыва.

Процессы горения (продолжение 3)

Для осуществления горения необходимо три элемента: **горючее вещество** (1), **кислород** (2), **теплота** (3), а для поддержания горения - **цепная реакция** (4).

Процесс горения характеризуется пожарным треугольником (а), и более точно - пожарным тетраэдром(б).



Анв

Горение прекращается, если убрать одну из граней тетраэдра.

Опасности пожара

1. **Пламя и искры** - приводят к ожогам и поражению дыхательных путей. В зоне горения возникает температура 1000 - 1200⁰C, а в горящем помещении 400 - 600⁰C. Температура более 50⁰C является уже опасной для человека. При температуре порядка 200⁰C жизнь человека сохраняется не более 5 минут.
2. **Газообразные продукты горения**. Избыточная концентрация CO₂ в воздухе уменьшает поступление кислорода и следствием этого является учащённое дыхание. При концентрации кислорода ниже 10% происходит потеря сознания. Содержание угарного газа CO более 1% приводит к летальному исходу через 3 - 5 минут.
3. **Токсичные продукты горения полимерных материалов** - стирол, формальдегид, цианистый водород, фенол ведут к острым отравлениям с летальным исходом.
4. **Дым** ухудшает видимость, вызывает раздражение глаз, лёгких.
5. **Обрушение конструкций** - приводит к механическим травмам.

Анв