



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР
ПЛАСТМАССЫ.**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ

**ГОСТ 21207-81
(СТ СЭВ 2900-81)**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ:

Г.И. Файдель, В.С. Биль, Е.Л. Татевосян, Ю.И. Сакуненко, Л.Д. Дерюгина

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Член Коллегии В.Ф. Ростунов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. № 5417

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛАСТМАССЫ.

Метод определения воспламеняемости

Plastics. Method for determination of flammability

**ГОСТ
21207-81**

(СТ СЭВ 2900-81)

**Взамен
ГОСТ 21207- 75**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. № 5417 срок действия установлен

**с 01.01. 1983 г.
до 01.01. 1990 г.**

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пластмассы и устанавливает метод определения воспламеняемости.

Метод предназначен для сравнительной оценки относительной способности пластмасс воспламеняться под воздействием источника зажигания.

Сущность метода заключается в определении длины обуглившейся части образца и времени его горения в результате воздействия пламени газовой горелки в течение 60 с.

Стандарт не распространяется на пластмассы, образец из которых сгорает менее чем за 60 с или коробится и становится недотягаемым для пламени, а также для определения пожарной опасности пластмасс.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2900-81.

1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

1.1. Для испытания применяют образцы в форме бруска длиной не менее 100 мм, шириной от 10 до 15 мм, толщиной от 3 до 5 мм и с площадью поперечного сечения от 40 до 50 мм². Предельные отклонения по толщине и ширине образцов не должны превышать $\pm 0,5$ мм.

Рекомендуется применять образцы шириной $(10 \pm 0,5)$ мм и толщиной $(4 \pm 0,5)$ мм.

На образцы наносят линию - метку по ширине, перпендикулярно оси образца на расстоянии 80 мм от того конца, который будут поджигать.

1.2. Способ, режим изготовления образцов и их количество указывают в нормативно-технической документации на конкретную продукцию. Количество образцов для испытания должно быть не менее пяти.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

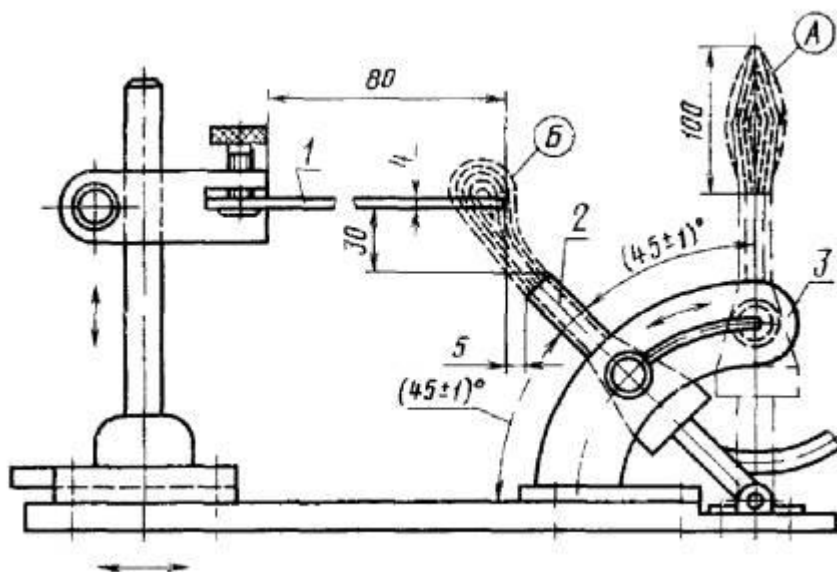
Шкаф лабораторный вытяжной или испытательная камера объемом около 1 м³, защищенная от сквозняка и снабженная вытяжным устройством, способным отключаться во время испытания и включаться сразу после испытания. Стены камеры должны быть выстланы алюминиевой фольгой, жестью или другим аналогичным материалом.

Горелка газовая Бунзена, диаметром $(9,5 \pm 0,5)$ мм.

Установка для закрепления образца и горелки Бунзена, схема которой приведена на чертеже.

Секундомер по ГОСТ 5072-79.

Газ пропан-бутановый.



1 - образец; 2 - горелка Бунзена; 3 - поворотное приспособление

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Перед испытанием образцы кондиционируют по ГОСТ 12423-66, если в нормативно-технической документации на конкретную продукцию нет других указаний.

3.2. В камеру помещают установку для закрепления образца и горелки Бунзена.

3.3. Образец закрепляют по ширине в горизонтальном положении так, чтобы длина незакрепленной части образца была не менее 80 мм (см. чертеж).

3.4. Горелку Бунзена устанавливают в вертикальном положении (А), поджигают газ, регулируя так, чтобы высота пламени составляла около 100 мм.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Подготовленную к испытанию горелку с помощью поворотного приспособления устанавливают в рабочее положение Б. Этот момент принимают за начало отсчета времени, поджога образца и включают секундомер.

4.2. Через 60 с после поджога образца горелку выключают, одновременно включают секундомер и измеряют время горения образца.

4.3. Если передний край пламени достигнет метки на образце, то секундомер останавливают, испытание прекращают и пламя гасят.

Если образец гаснет раньше достижения переднего края пламени метки на образце, то испытание прекращают не ранее, чем через 30 с после выключения горелки.

4.4. После окончания испытания включают вентиляцию для удаления продуктов сгорания.

4.5. Измеряют наименьшее расстояние между меткой и обуглившейся кромкой на обеих сторонах образца по его ширине. В дальнейший расчет принимают наименьшее из этих двух измерений (l).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Длину обуглившейся части образца (L) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$L = \frac{\sum_{i=1}^n (80 - l)}{n}$$

где l - наименьшее расстояние между меткой и обуглившейся частью отдельного образца, мм;

n - количество испытываемых образцов.

5.2. Время горения определяют как среднее арифметическое времени горения не менее пяти образцов.

5.3. Результаты испытаний оформляют протоколом, который должен содержать следующие данные:

наименование и марку пластмассы;

способ и режим изготовления образцов;

размеры образцов;

длину поврежденной части в миллиметрах;

время горения в секундах;

особые наблюдения в ходе испытания (трудная зажигаемость, образование дыма, изменение цвета, плавление без горения, капание горящих частиц, коробление, усадка и т.п.);

дату испытания;

обозначение настоящего стандарта.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Отбор образцов
2. Аппаратура и материалы
3. Подготовка к испытанию
4. Проведение испытания
5. Обработка результатов