

23553-79



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЛАСТМАССЫ

МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ГАЗОПРОНИЦАЕМОСТИ

ГОСТ 23553-79

Издание официальное



Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности
ИСПОЛНИТЕЛИ

Б. П. Пашинин, Е. Л. Виноградская, И. С. Ройтберг

ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

Член Коллегии В. Ф. Ростунов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по стандартам от 9 апреля 1979 г. № 1266

ПЛАСТМАССЫ

Манометрический метод определения
газопрооницаемостиPlastics. Manometer method for
determination of gas permeabilityГОСТ
23553—79

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 9 апреля 1979 г. № 1266 срок действия установлен

с 01.01. 1981 г.

до 01.01. 1986 г.

01.01.91. УЧС 1285

Настоящий стандарт распространяется на пластмассы с газопрооницаемостью от 10^{-18} до $2 \cdot 10^{-12}$ м \cdot Па $^{-1}$ \cdot с $^{-1}$ и устанавливает манометрический метод определения их газопрооницаемости.

Сущность метода заключается в определении объема газа, проходящего через единицу площади за единицу времени при определенной разности давления и постоянной температуре.

Стандарт полностью соответствует международному стандарту ИСО 2556—74.

1. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

1.1. Метод отбора образцов должен быть указан в нормативно-технической документации на пластмассу, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Образцы для испытаний должны иметь форму диска с рабочей поверхностью 50 см 2 и толщиной от 10^{-3} до 10 мм.

Поверхность образца должна быть без видимых наружных дефектов.

1.3. Испытание проводят не менее чем на трех образцах.

2. АППАРАТУРА, ПРИБОРЫ И РЕАКТИВЫ

2.1. Для определения газопрооницаемости применяют:

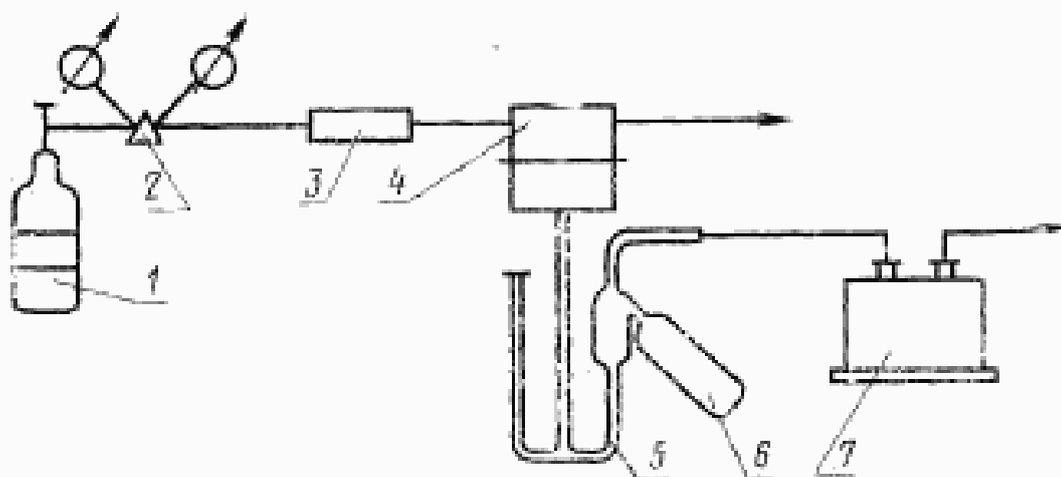
Установку (черт. 1), состоящую из баллона с индикаторным газом 1, редуктора 2, сушильной колонки 3 по ГОСТ 17784—72,

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1979

металлической камеры 4, манометра 5 по ГОСТ 8625—77, с ценой деления 6 Па (0,05 мм рт. ст.), резервуара со ртутью 6, вакуумного насоса 7, создающего давление 14 Па (0,1 мм рт. ст.).



Черт. 1

Барометр ртутный.

Термометр по ГОСТ 2823—73, с ценой деления 0,5°C.

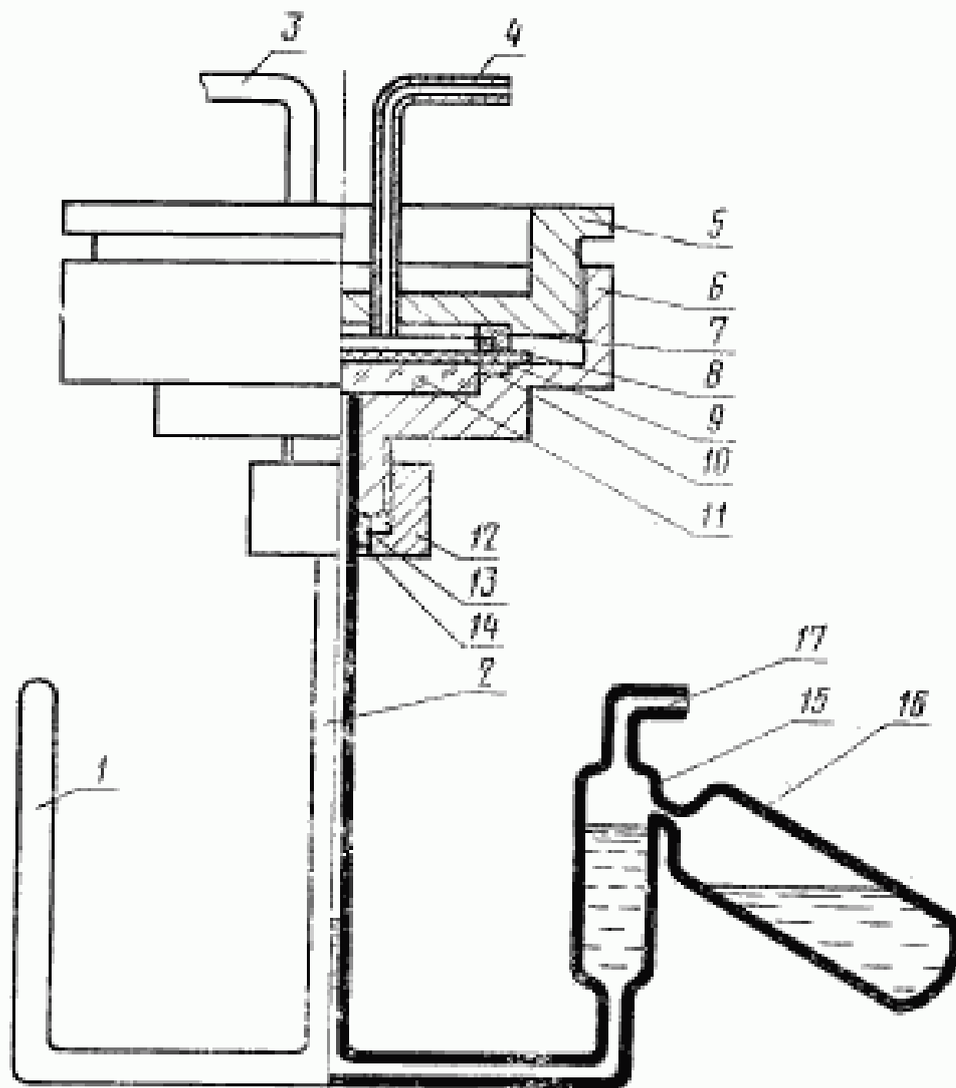
Толщиномер по ГОСТ 11385—74.

Стекло увеличительное или катетометр.

Секундомер по ГОСТ 5072—72.

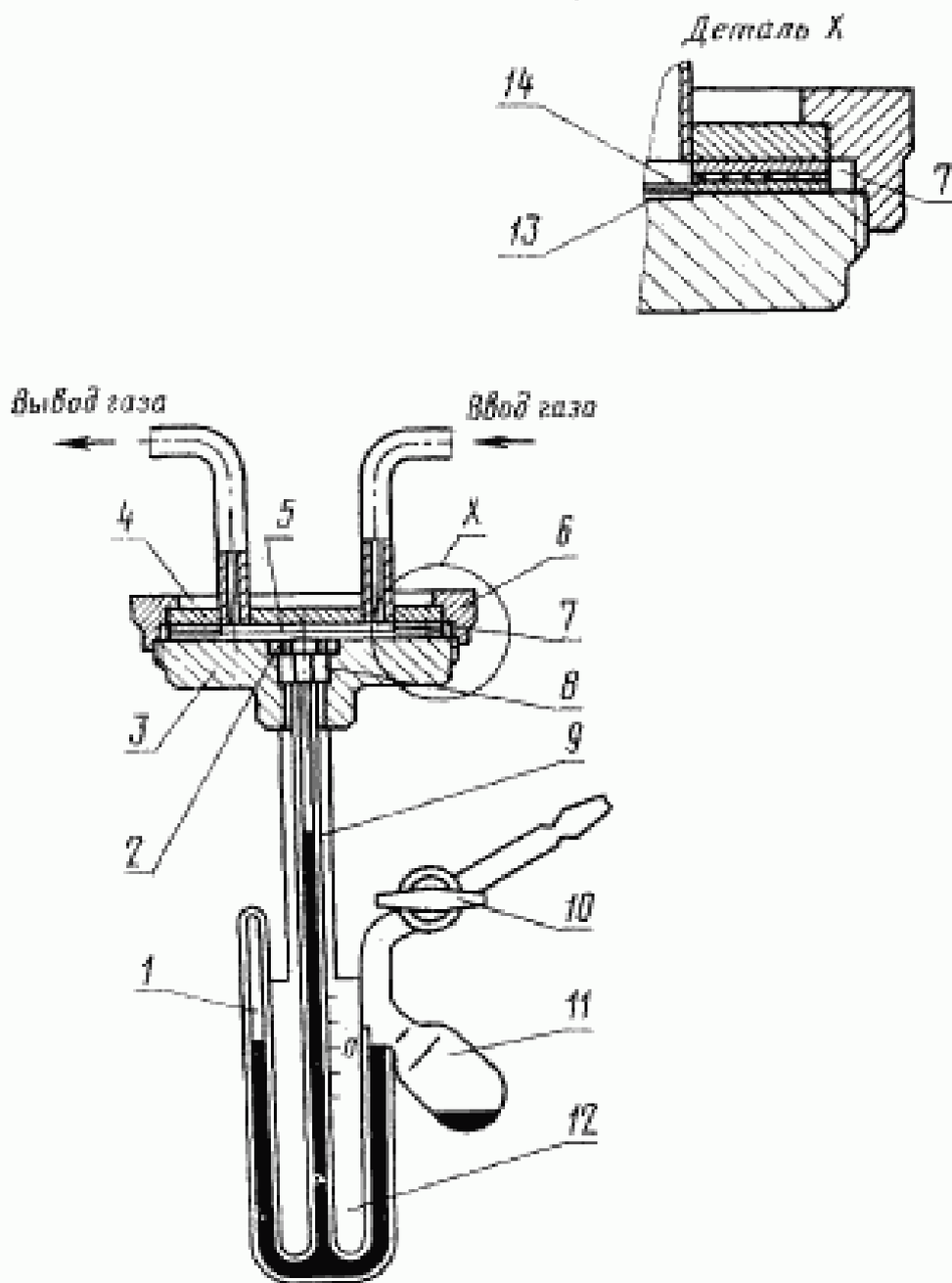
Ртуть очищенная.

2.2. Металлическая камера (черт. 2, 3) состоит из двух частей. Верхняя часть имеет рабочий объем, соединенный с трубками для ввода и вывода индикаторного газа. В нижней части, представляющей собой плоскую полированную пластину диаметром 100—120 мм, по центру имеется выемка. В выемке (черт. 2), имеющей диаметр 60,0 мм и высоту 2—4 мм, помещается диск из спекшегося стекла или бронзы, на который укладывается испытуемый образец. Диск из спекшегося стекла или бронзы служит подставкой для испытуемого образца и не препятствует при этом прохождению газа. Допускается диаметр выемки (черт. 3), равный 20 мм. В выемке находится перфорированный диск и ниже незаполненное пространство. Общая глубина выемки 12—15 мм. Между образцом и диском помещают фильтровальную бумагу, диаметр которой должен быть равен внутреннему диаметру резиновой прокладки. Две части соединяют при помощи зажимного устройства. Для полной изоляции камеры от воздействия наружной атмосферы и предотвращения прохождения газа из верхней в нижнюю камеру, минуя испытуемый образец, применяют резиновую и фторопластовую прокладки.



1—U-образная трубка; 2—калиброванная трубка; 3—трубка для ввода газа; 4—трубка для вывода газа; 5—верхняя часть камеры; 6—нижняя часть камеры; 7—уплотняющее кольцо; 8—фторопластовая прокладка; 9—образец; 10—резиновая прокладка; 11—диск из спеченного стекла или бронзы; 12—гайка; 13—резиновое кольцо; 14—уплотняющее кольцо; 15—расширенная часть трубки; 16—резервуар с ртутью; 17—трубка для соединения с вакуумным насосом.

Черт. 2



1— U-образная трубка; 2— перфорированный диск; 3— нижняя часть камеры; 4— верхняя часть камеры; 5— рабочий объем верхней части камеры; 6— зажимное устройство; 7— резиновая прокладка; 8— уплотнение; 9— калиброванная трубка; 10— запорный кран; 11— резервуар с ртутью; 12— шкала с ценой деления 0,5 мм; 13— фильтровальная бумага; 14— испытуемый образец.

Черт. 3

2.3. Калиброванная стеклянная трубка (см. черт. 2, 3), имеющая диаметр 1,5—2,0 мм и длину 200—400 мм, соединена с основанием металлической камеры накидной гайкой. Допускается применение других видов соединений, обеспечивающих герметичность узла. Градуированная шкала трубки должна иметь цену деления 0,5 мм.

2.4. U-образная трубка (см. черт. 2, 3) с внутренним диаметром 5 мм соединена с концом калиброванной трубки. Одно отверстие трубки запажено, другое соединено с резервуаром для ртути и вакуумным насосом.

2.5. Резервуар для ртути соединен с ответвлением U-образной трубки через расширенную часть диаметром 20 мм (см. черт. 2) или непосредственно (см. черт. 3). Прибор с соединенным резервуаром через расширенную часть трубки применяют для методов испытания без переполнения ртути. Прибор с непосредственным соединением резервуара применяют для методов испытания с переполнением или без переполнения ртути. Когда применяют метод испытания без переполнения, U-образную трубку наполняют ртутью ниже уровня переполнения. При этом нулевая отметка шкалы находится ниже уровня переполнения и в расчеты необходимо внести поправку.

Когда применяют метод с переполнением ртути, U-образную трубку наполняют ртутью до уровня наполнения, соответствующего нулю шкалы. Во время испытания поддерживают постоянный уровень ртути.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Перед испытанием образцы кондиционируют по ГОСТ 12423—66 при температуре $23 \pm 2^\circ\text{C}$. Испытания проводят при температуре $23 \pm 2^\circ\text{C}$, если в нормативно-технической документации на пластмассу нет иных указаний.

3.2. Толщину образцов измеряют по ГОСТ 17035—71.

3.3. Ртуть наливают в резервуар в таком количестве, чтобы после заполнения в калиброванной трубке и обоих ответвлениях U-образной трубки уровень ртути находился на нуле.

3.4. Образец устанавливают в нижнюю часть камеры, на него помещают прокладку и затем верхнюю часть камеры.

3.5. Герметично соединяют две части камеры.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Включают насос и устанавливают в нижней части камеры давление около 27 Па (0,2 мм рт. ст.).

4.2. Прибор наклоняют для заполнения ртутью капилляра и ответвлений U-образной трубки. Затем укрепляют прибор так,

чтобы калиброванная трубка была в вертикальном положении. Проверяют уровень ртути, который должен быть одинаковым в калиброванной трубке и ответвлениях U-образной трубки и должен соответствовать нулевой отметке.

4.3. Баллон с индикаторным газом соединяют через сушильную колонку с металлической камерой и медленно подают газ на протяжении всего испытания.

4.4. Величину уровня ртути h в калиброванной трубке записывают как функцию времени t . При испытании необходимо следить, чтобы разность уровней ртути в обоих ответвлениях U-образной трубки составляла не более 2 мм. Если уровень ртути в закрытом ответвлении поднимается над уровнем в другом ответвлении, то наблюдается утечка, которую устраняют.

4.5. Испытания проводят до тех пор, пока колебания уровня ртути через равные промежутки времени не станут постоянными или постепенно не будут уменьшаться в течение пяти-шести последовательных промежутков времени.

4.6. При испытании пластмасс, имеющих газопроницаемость менее 10^{-14} м·Па⁻¹·с⁻¹, погрешность измерения уровня ртути должна быть не более 0,10 мм, при испытании пластмасс, имеющих газопроницаемость более 10^{-14} м·Па⁻¹·с⁻¹ — не более 0,25 мм. Для измерения уровня ртути используют увеличительное стекло или катетометр. При испытании пластмасс, имеющих газопроницаемость менее 10^{-14} м·Па⁻¹·с⁻¹, погрешность измерения времени должна быть не более 60 с, при испытании пластмасс, имеющих газопроницаемость более 10^{-14} м·Па⁻¹·с⁻¹ — не более 5 с.

4.7. По окончании измерений ртуть сливают в резервуар, прибор заполняют воздухом, прекращают подачу газа и вынимают использованный образец.

4.8. Атмосферное давление измеряют и записывают по показанию барометра.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Строят график зависимости уровня ртути h от времени t .

5.2. Газопроницаемость (G) в м·Па⁻¹·с⁻¹ вычисляют в области равномерного прохождения газа, как среднее арифметическое не менее чем из трех определений, по формуле

$$G = 0,54 \cdot \frac{1}{T} \cdot \frac{V + 2 ah}{H - ch} \cdot c \frac{dh}{dt},$$

где T — температура при испытании К;

V — первоначальный объем нижней части камеры, м³;

a — внутреннее поперечное сечение калиброванной трубки, м²;

h — разность уровней ртути в калиброванной трубке в начале испытания и в момент времени t , м;

H — высота столба ртути барометра, м;

c — поправочный коэффициент, зависящий от прибора (для прибора с переполнением ртути $c=1$; для прибора без переполнения: $c=1+\frac{a}{u}$, где u — внутреннее поперечное сечение обоих ответвлений U-образной трубки на уровне ртути, м²;

$\frac{dh}{dt}$ — наклон кривой в точке t , м/с;

0,54 — коэффициент пропорциональности, К/Па·м².

5.3. Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать:

наименование и марку материала;

наименование предприятия-изготовителя;

толщину образца;

наименование индикаторного газа и его относительная влажность;

среднее арифметическое газопроницаемости каждого образца;

дату начала и окончания испытания;

обозначение настоящего стандарта.

Редактор *А. С. Пшеничная*

Технический редактор *О. Н. Никитина*

Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в наб. 25.04.79 Подп. в печ. 10.07.79 0,628 п. л. 0,40 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новоресневский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зан. 712