# мембраны полимерные

# МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ СВОИСТВ ПЛОСКИХ МЕМБРАН

Издание официальное

**B3** 7—92/768

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### мембраны полимерные

Метод определения прочностных свойств плоских мембран ΓΟCT P 50111-92

Polymeric membranes. Method for determination of flat membranes strength

**ОКСТУ 2255, 2265** 

Дата введения

01.07.93

Настоящий стандарт устанавливает метод определения проч-

ностных свойств при растяжении полимерных мембран.

Метод основан на растяжении испытуемого образца с определенной скоростью деформирования для определения прочностных свойств мембран в сухом состоянии и в условиях абсорбционного равновесия с водой.

#### 1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

1.1. Порядок отбора образцов должен быть приведен в норма-

тивно-технической документации на конкретный материал.

1.2. Для испытания применяют образцы в форме прямоугольника размерами  $10 \times 150$  мм или  $25 \times 150$  мм. Допускается использовать образцы других размеров, указанных в нормативно-технической документации на конкретный материал.

1.3. Для нарезки образцов рекомендуется применять режущий инструмент — лезвия, зажимы с лезвиями, скальпели, с помощью которых можно нарезать образцы, образуя прямые, ровные, па-

раллельные края без дефектов.

Для проверки качества кромок образцов рекомендуется поль-

зоваться лупой с не менее чем восьмикратным увеличением.

1.4. Для испытания изотропных материалов используют не менее пяти образцов, для испытания анизотропных — не менее пяти образцов, отобранных в направлениях, которые должны быть указаны в НТД на конкретный материал.

1.4.1. Для испытания мембран на прочность при разрыве при-

меняют образцы с однородным поперечным сечением.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1992

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России 1.5. Колебания толщины образца не должны превышать 10% среднего значения толщины, если толщина меньше 0,25 мм и 5% при толщине материала более 0,25 мм.

Образцы, испытываемые в сухом состоянии, перед испытанием кондиционируют не менее 16 ч по ГОСТ 12423 при тем-

пературе  $(23\pm2)$ °С и относительной влажности  $(50\pm5)$  %.

1.7. Образцы, испытываемые в мокром состоянии, перед испытанием выдерживают не менее 16 ч при температуре (23±2)°С в дистиллированной воде для достижения абсорбционного равновесия материала с водой.

#### 2. АППАРАТУРА

 Испытания проводят на машине, обеспечивающей необходимую скорость испытания. Зажимы испытательной машины должны обеспечивать надежное крепление образцов, исключающих их проскальзывание.

2.1.1. Зажимы должны быть изготовлены из материалов, стой-

ких к воздействию воды.

 2.1.2. Машина должна быть снабжена безынерционной системой записи.

 Измерение нагрузки при выбранных скоростях растяжения производят измерителем, работающим без инерции и обеспе-

чивающим погрешность измерения не более 1%.

2.3. Прибор для измерения удлинения в процессе испытания при удлинениях от 0,5 до 10 мм должен иметь погрешность измерения не более 0,1 мм, при значениях удлинения свыше 10 мм ногрешность измерения не должна превышать 1% предела измерения.

2.4. Прибор для измерения толщины образца должен обеспе-

чивать измерение с погрешностью, указанной в табл. 1.

Таблица 1

Толщина пленки, мм	Погрешность измерения, мм
До 0,01 включ. Св. 0,01 » 0,05 » » 0,05 » 0,1 » » 0,1	0,0005 0,0010 0,0020 0,0050

Контактная площадка прибора должна быть плоской и оказывать на образец давление не более 0,03 МПа, если в НТД нет других указаний.

2.5. Прибор для измерения ширины образца должен обеспе-

чивать измерение с погрешностью ±0,2 мм.



#### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Толщину и ширину сухих и мокрых образцов измеряют в трех местах, в середине образца и на расстоянии 5 мм от краев. Из полученных значений вычисляют среднее арифметическое, по которому вычисляют начальное поперечное сечение.

3.2. В зависимости от условий испытаний после нарезки и измерения образцов, их выдерживают в кондиционированной среде

или в дистиллированной воде не менее 30 мин.

3.3. Перед испытанием образцов устанавливают расстояние между зажимами испытательной машины, равное 100 мм или оговоренное в НТД на конкретный материал.

3.4. Образцы, испытываемые в сухом состоянии, закрепляют в зажимы испытательной машины, равномерно затягивая их, чтобы не происходило проскальзывания и разрушения в месте за-

крепления.

- 3.5. Образцы, испытываемые в мокром состоянии, рекомендуется закреплять с тканевыми (хлопчатобумажными или вискозными) прокладками, предварительно смоченными в дистиллированной воде. В верхний зажим образец закрепляется вместе с прокладкой. В нижний зажим закрепляется только образец. Прокладка должна прилегать к поверхности образца с обеих сторон по ширине и длине всего образца с учетом растяжения.
- 3.6. Образцы в сухом состоянии испытывают при температуре (23±2)°С и относительной влажности (50±5)% и в мокром состоянии при температуре (23±2)°С, если в НТД нет других указаний.
- 3.7. Испытания проводят при скорости раздвижения зажимов испытательной машины, предусмотренной в НТД на конкретный материал, которая должна соответствовать приведенной в табл. 2.

Таблица 2

Скорость, мм/мин	Допускается по- грешность, мм/мин	Скорость, мм/мин	Допускается по- грешность, мм/мин
1 2 5 10 20	±0,5 ±0,4 ±1,0 ±1,0 ±2,0	50 100 200 500	±5.0 ±10.0 ±20.0 ±50.0

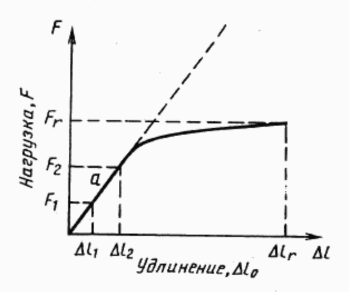
3.8. При испытании постоянно измеряют нагрузку и удлинение образца. При записи «нагрузка-удлинение» определяют показатели испытания на растяжение в соответствии с чертежом.

Допускается вычисление значения удлинения образца по из-

мерению расстояния между зажимами.

 Образцы, разрушившиеся на границе образец-зажим или у которых в процессе испытания обнаружены дефекты материала, в расчет не принимают.





#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Прочность при разрыве  $\sigma_r$ , МПа (H/мм²), вычисляют по формуле

$$\sigma_r = \frac{F_r}{A_0}$$

где  $F_r$  — растягивающая нагрузка в момент разрыва, H;

 $A_0$  — начальное поперечное сечение образца, мм<sup>2</sup> (определяется по средним значениям толщины и ширины).

За результат испытания принимают среднее арифметическое из пяти определений, вычисленное до третьей значащей цифры.

4.2. Относительное удлинение при разрыве E, %, вычисляют по формуле

$$E = \frac{\Delta l_{0r}}{l_0} \cdot 100,$$

где  $l_0$  — начальная расчетная длина образца, мм;

 $\Delta l_{0r}$  — изменение расчетной длины образца в момент разрыва, мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое из пяти определений, вычисленное до второй значащей цифры.

4.3. Удельную прочность при разрыве, H/мм, вычисляют по формуле

$$K = \frac{F_r}{b}$$

где b — ширина образца, мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое из пяти определений, вычисленное до второй значащей цифры.

4.4. Условный модуль упругости при растяжении  $E_{\rm p}$ , МПа, вычисляют по формуле

$$E_p = \frac{(F_3 - F_1) \cdot l_0}{A_0(\Delta l_2 - \Delta l_1)},$$

где  $F_2$ ,  $F_1$  — значения нагрузок, взятые на линейном участке кривой «нагрузка-удлинение», H;

lo — расчетная длина образца, мм;

 $A_0$  — площадь начального поперечного сечения образца, мм<sup>2</sup>;

 $\Delta l_2$  — удлинение, соответствующее нагрузке  $F_2$ , мм;

 $\Delta l_1$  — удлинение, соответствующее нагрузке  $F_1$ , мм.

За результат испытания принимают среднее арифметическое из пяти определений, вычисленное до третьей значащей цифры.

- 4.5. Для каждого показателя вычисляют значение стандартного отклонения по ГОСТ 14359 с точностью, предусмотренной для вычисления среднего арифметического.
- 4.6. Результаты испытания записывают в протокол, который должен содержать:

наименование материала, номер и дату изготовления партии; условия кондиционирования;

тип использованных образцов, с указанием ширины и толщины в пределах расчетной длины;

тип испытательной машины и вид измерения удлинения;

скорость испытания, расчетная длина и начальное расстояние между зажимами;

число испытуемых образцов;

отдельное значение определяемых показателей каждого образца, среднее арифметическое и среднее квадратическое отклонение; тату испытания и обозначение настоящего стандарта.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 143 «Материалы пористые полимерные»

#### РАЗРАБОТЧИКИ:

А. И. Дьячков, д-р хим. наук; Н. И. Наймарк, д-р хим. наук (руководитель темы); З. А. Плешанова, мл. науч. сотрудник

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 05.08.92 № 887
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 12423—66	1.6
ΓΟCT 14359—69	4.5

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 26.08.91 Подп. в печ. 20.10.92 Усл. п. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч.-изд. л. 0,37. Твр. 94 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557. Москва, ГСП, Иовопресненский пер., 3 Тип. «Московский исчетник», Москва, Лядви пер., 6. Зак. 1446

