



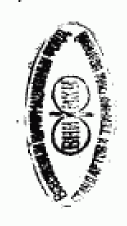
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

РЕЗИНЫ ПОРИСТЫЕ

МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ СЖАТИЮ

FOCT 20014-83





Іена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



РАЗРАБОТАН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

- В. И. Трещалов, М. А. Игнатенко, Н. В. Захаренко, Л. С. Галанова, О. Н. Платонова
- ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Зам. министра А. И. Лукашов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 октября 1983 г. № 4830



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РЕЗИНЫ ПОРИСТЫЕ

Методы определения сопротивления сжатию

Cellular rubbers. Methods for determination of compression resistance ГОСТ 20014-83

Взамен ГОСТ 20014—74

OKCTY 2509

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 октября 1983 г. Не 4830 срок действия установлен

с 01.01.85 до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пористые резины на основе латекса и твердого каучука и устанавливает методы (А и Б) определения сопротивления сжатию. Сущность методов заключается в определении силы, требуемой для сжатия образца на заданную величину деформации.

Метод А предназначен для определения сопротивления сжатию

пористых резин на основе латекса.

Метод Б предназначен для определения сопротивления сжатию

пористых резин на основе твердого каучука.

Стандарт соответствует МС ИСО 3386/1—79 в части пористых резии на основе латекса.

1. АППАРАТУРА

Прибор для испытаний должен обеспечивать:

сжатие образца между двумя поверхностями сжимающих площадок цилиндрической формы диаметром (60±0,3) мм с постоянной скоростью;

скорость перемещения сжимающих площадок (100±20) мм/мии; предельно допускаемая погрешность значения силы сжатия $\pm 2\%$ от измеряемой величины;

масса сжимающей площадки не более 30 г;

степень сжатия от максимальной высоты образца (25 ± 2) , (40 ± 2) , (50 ± 2) , (70 ± 5) %;

время выдержки образца в сжатом состоянии (60±6) с.

Издание официальное

Перелечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1983

2. МЕТОД А

2.1. Отбор образцов

2.1.1. Образцы для испытання должны иметь форму цилиндра высотой от 20 до 40 мм. Допускается испытывать составные образцы, высота которых должна находиться в указанных пределах при толщине каждого слоя не менее 5 мм.

- 2.1.2. Образцы вырезают цилиндрическим ножом диаметром (50, 50+0,06) мм или (35,700+0,045) мм по ГОСТ 11721—78 на сверлильном станке или вырезной машине, обеспечивающей частоту вращения вырезного ножа не менее 600 об/мин. Допускается вырубать образцы высотой не более 15 мм с применением штанцевого ножа. При изготовлении образцов рекомендуется смачивать их водой.
- 2.1.3. Верхнее и нижнее основания образцов должны быть параллельными.

 2.1.4. В соответствии с характером материала образцы могут быть с поверхностной пленкой, подложкой или без них.

Пористость образцов должна быть равномерной по всей высоте.

При испытании образцов с перфорацией, обусловленной конструкцией преос-форм, перфорацию дефектом пористости не считать.

2.1.6. Для проведения испытаний изготовляют четыре образца.

2.2. Подготовка к испытанию

2.2.1. Перед испытанием образцы выдерживают в термостате при температуре (40+5) °C до постоянной массы, определяемой взвешиванием с погрешностью не более 0,01 г на весах по ГОСТ 24104—80.

Примечание. Если при изготовлении образцов не применялось смачивание, то выдержка в термостате не обязательна.

2.2.2. Устанавливают требуемый диапазон силы сжатия.

2.3. Проведение испытаний

Помещают образец по центру сжимающей площадки. Проводят трехразовое предварительное сжатие на 70%, а затем сжимают его на 40%. После выдержки образца в течение (60±6) с в сжатом состоянии записывают силу сжатия.

2.4. Обработка результатов

2.4.1. Сопротивление сжатию (σ) в кПа вычисляют по формуле

$$\sigma = \frac{P}{S_0}$$
 10,

где P— сила, необходимая для сжатия образца на требуемую величину деформации, H;

S₀ — первоначальная площадь основания образца, определяемая диаметром ножа, см².



2.4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое показателей всех испытанных образцов. Если результаты испытаний отклоняются от средней величины более чем на ±15%, то их не учитывают и среднее арифметическое вычисляют из оставшихся образцов, число которых должно быть не менее трех, если осталось менее трех образцов, испытания повторяют.

з. метод в

3.1. Отбор образцов

3.1-1. Для непытания применяют образцы типов 1, 2, 3. Характеристики образцов приведены в таблице. Тип образца указывается в нормативно-технической документации.

Допускается испытание образцов других типов, если в нормативно-технической документации есть соответствующие указания.

Тип об- разца	Назначение	Форма	Скособ изготовления	Высо- та, мм
1	Для пористых пластии на основе твердого кау- чука	Цвянидр	Вырезка ножом два- метром (19±1) мм на сверлильном станке или вырезной машине при частоте вращения ножа не менее 600 об/мни или	20±4
2	Для пористых резии на основе твердого каучука, изготовлен- ных формовым спосо- бом	То же	на вырубном прессе Вулканизация в прессформе диаметром (19±1) мм по режиму и способу, установленным технической документацией на резиновую смесь	20-1,5
3	Для пористых взде- лий на основе твердого каучука, изготовлен- ных по непрерывной технологии	ная геомет- рическая,	Вырубка образця с площадью основания (3.0 ^{+0,5}), см², приспосо- блением, не искажаю- щим форму образца	20±2

Примечание. Образцы тила 1 могут быть составными при толщине каждого слоя (10 ± 2) мм.

- З.1.2. Верхнее и нижнее основания образцов должны быть параллельными.
- 3.1.3. В соответствии с характером материала образцы могут быть с поверхностной пленкой или без нее.
- Пористость образцов должна быть равномерной по всей высоте.
 - 3.1.5. Для проведения испытаний изготовляют четыре образца.
 - 3.2. Подготовка к испытанию проводится по п. 2.2.
 - 3.3. Проведение испытания



Образец помещают по центру сжимающей площадки. Проводят трехразовое предварительное сжатие испытуемого образца на 50%, а затем сжимают его на 25 или 50%. Величина деформации должна быть указана в нормативно-технической документации. После выдержки образца в течение (60±6) с в сжатом состоянии записывают силу сжатия.

3.4. Обработка результатов

3.4.1. Сопротивление сжатию (σ) в МПа вычисляют по формуле

$$\sigma = \frac{P}{S_0} \cdot 10^{-2}$$

где P — сила, необходимая для сжатия образца на требуемую величину деформации, H;

S₀ — первоначальная площадь основания образца, определяемая диаметром ножа, см².

3.4.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое показателей всех испытанных образцов. Если результаты испытаний отклоняются от средней величины более чем на ±15%, то их не учитывают и среднее арифметическое вычисляют из оставшихся образцов, число которых должно быть не менее трех, если осталось менее трех образцов, испытания повторяют.

 З.4.3. Результаты испытаний сравнимы для образцов одного типа, одинакового размера и при одинаковых условиях сжатия.

Редактор А. С. Пшеничная Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор А. Г. Старостин

Срано в наф. 18.10.83 Поди, в пет. 25.11.83 0,5 п. л. 0,29 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 кем. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресвенский пер., 3 1 на «Москоский початинк Москва, Лядин вер., 6, Зак. 1170

