



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

РЕЗИНА

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭЛАСТИЧНОСТИ ПО ОТСКОКУ
НА ПРИБОРЕ ТИПА ШОБА

ГОСТ 27110—86
(СТ СЭВ 108—85)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.11.86 № 3503 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 108—85 «Резина. Метод определения эластичности по отскоку на приборе типа Шоба» введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР

с 01.07.87

РЕЗИНА

**Метод определения эластичности по отскоку
на приборе типа Шоба**

Rubber. Method for determination of rebound
elasticity on the Shob type machine

**ГОСТ
2710—86
(СТ СЭВ 108—85)**

ОКСТУ 2509

Дата введения с 01.07.87

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод определения эластичности по отскоку резин с твердостью от 30 до 85 IRHD.

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод заключается в измерении величины отскока бойка маятника, падающего с определенной высоты на образец.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Испытание проводят при температуре $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$. Допускается проводить испытания при других температурах. В этом случае температуру испытания и погрешность ее измерения выбирают по ГОСТ 269—66.

2.2. Время выдержки образцов при заданной температуре испытания зависит от типа прибора и от значения температуры, которое определяется путем проведения предварительных испытаний.

2.3. Для проведения испытания при повышенных и пониженных температурах прибор должен быть снабжен специальной камерой, в которой закрепляется площадка с образцом.

Допускается прибор помещать в специальный термостат.

3. МЕТОД ОТБОРА И ПОДГОТОВКИ ОБРАЗЦОВ

3.1. Образцы для испытания должны иметь форму шайб диаметром не менее 29 мм или форму квадрата, сторона которого

должна быть не менее 29 мм. Толщина образцов должна быть $(12,5 \pm 0,5)$ мм или $(6,00 \pm 0,25)$ мм. Предпочтительная толщина образца должна быть 12,5 мм. Результаты испытаний, полученные на образцах различной толщины, несопоставимы.

3.2. Продолжительность выдержки образцов после вулканизации и условия их кондиционирования перед испытанием выбирают по ГОСТ 269—66.

3.3. Поверхность образцов должна быть ровной, гладкой, без пузырьков, впадин, складок, посторонних включений и загрязнений.

Поверхности образцов должны быть параллельными. Разность между толщинами, измеренными на одном образце не менее чем в трех точках, не должна превышать 0,2 мм.

3.4. Испытание должно проводиться не менее чем на двух образцах.

4. АППАРАТУРА

Для проведения испытания применяют прибор типа Шоба, описание и требования к которому приведены в обязательном приложении 1.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

5.1. Измеряют толщину образцов по ГОСТ 269—66 не менее чем в трех местах с погрешностью не более $\pm 0,01$ мм.

5.2. Образец закрепляют так, чтобы он полностью прикасался к площадке и чтобы точки удара были на расстоянии не менее 10 мм от краев образца. Не допускается перемещение образца по площадке во время испытания.

5.3. Освобождают маятник и производят удар по образцу. Не давая маятнику совершать затухающие колебания и при этом повторно ударять по образцу, маятник после каждого удара поднимают в исходное положение.

5.4. По образцу производят три удара в одной точке (механическая стабилизация) и после четвертого, пятого и шестого удара снимают показания прибора.

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Для каждого из двух образцов выбирают среднее значение из трех измерений (медиану). За результат испытания принимают среднее арифметическое двух выбранных значений.

Термины и определения приведены в обязательном приложении 2.

7. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать:

- 1) наименование материала;
 - 2) толщину образца;
 - 3) температуру испытания, если испытание проводилось не при температуре 23°C;
 - 4) результат испытания;
 - 5) дату испытания;
 - 6) обозначение настоящего стандарта
-

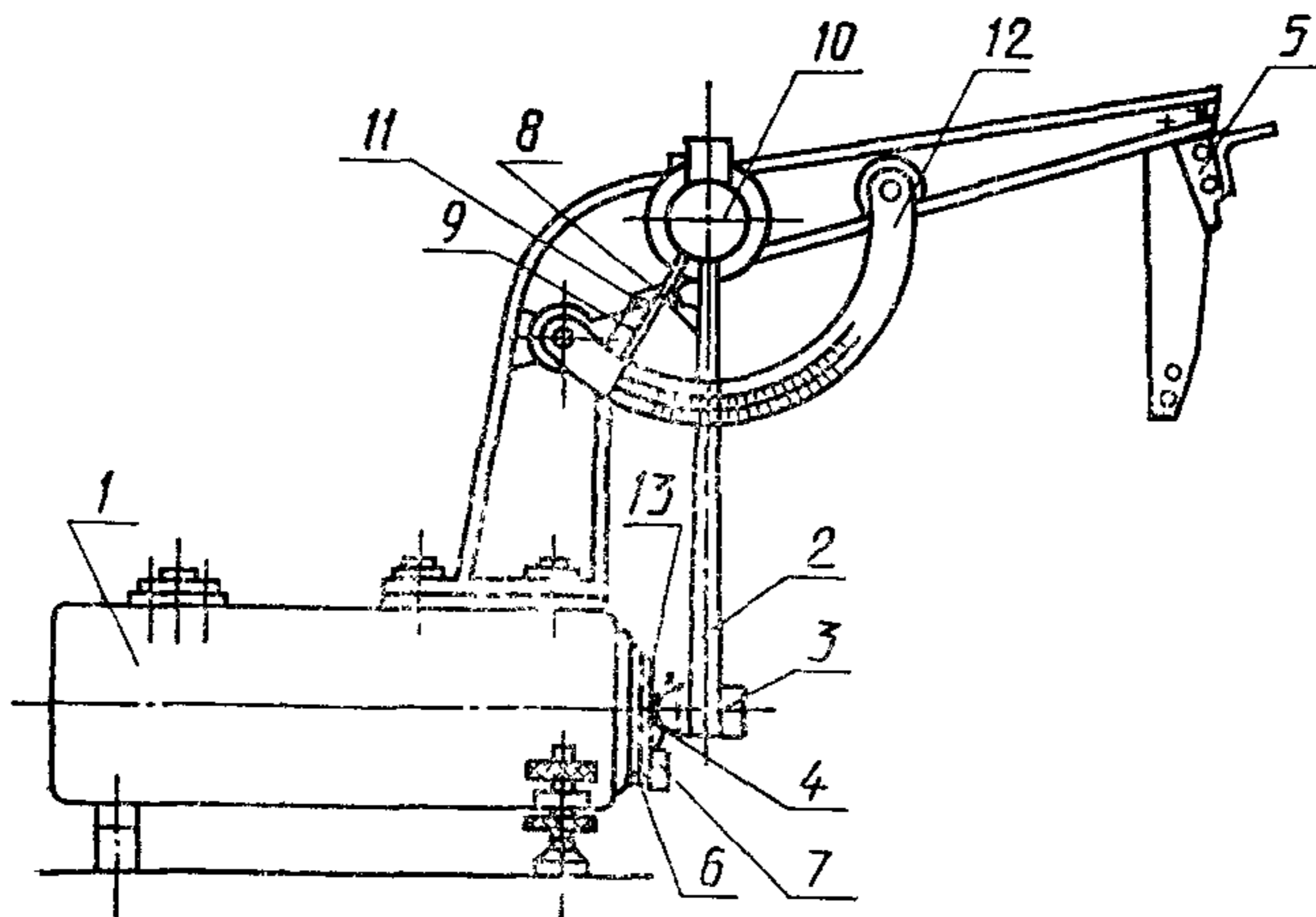
1. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1.1. Схема прибора приведена на чертеже. На металлической станине в кронштейне закреплена ось, на которой подвешен маятник, имеющий на конце груз с бойком закругленной формы. Для фиксирования маятника в поднятом состоянии ($\alpha=90^\circ$) служит защелка. Напротив бойка станина имеет площадку, на которой при помощи двух пружин закрепляют образец. На оси маятника имеется пружинный захват, который в момент отскока маятника от образца захватывает стрелку и увлекает ее вверх. Так как стрелка насажена на ось с небольшим трением, то она остается неподвижной в положении, соответствующем наивысшему расположению маятника после отскока.

1.2. Для возврата стрелки в исходное положение служит пружинный механизм с ручкой. Исходное положение стрелки определяют ограничителем. Измерение значения отскока маятника проводят по дуговой шкале, градуированной в процентах (отношение высоты отскока маятника к высоте его падения).

1.3. Пружинный захват должен быть прикреплен к маятнику так, чтобы при горизонтальном положении маятника стрелка находилась против деления 100 дуговой шкалы, а при вертикальном положении при снятом ограничителе — против деления 0.

1.4. При вертикальном положении маятника расстояние между поверхностью площадки и бойком должно быть равно толщине образца. Радиус скругления бойка 7,5 мм.



1 — металлическая станина; 2 — маятник; 3 — груз; 4 — боек;
5 — защелка; 6 — площадка; 7 — пружина; 8 — пружинный
захват; 9 — стрелка; 10 — пружинный механизм с ручкой;
11 — ограничитель; 12 — дуговая шкала; 13 — образец

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИБОРА

2.1. Запас энергии маятника в поднятом состоянии (при угле 90°) должен составлять $(0,500 \pm 0,001)$ Дж. Масса маятника должна быть $(0,250 \pm 0,003)$ кг.

2.2. Скорость удара маятника (V) должна быть $(2,00 \pm 0,04)$ м·с $^{-1}$. Ее вычисляют по формуле

$$V = \sqrt{2 \cdot g \cdot L_{\text{ред.}}}, \quad (1)$$

где g — ускорение свободного падения, равное 9,807 м·с $^{-2}$; $L_{\text{ред.}}$ — редуцированная длина маятника в метрах, которую вычисляют по формуле

$$L_{\text{ред.}} = \frac{g \cdot T^2}{4 \cdot \pi^2}, \quad (2)$$

где T — среднее время колебания маятника в секундах, вычисленное по времени 50 колебаний.

Для определения среднего времени колебания маятника прибор ставят на подставку, находящуюся под углом 45°, и маятнику сообщают колебательное движение.

2.3. Разность между длиной маятника и его редуцированной длиной должна быть (0 ± 4) мм.

2.4. Плотность энергии деформации (W) вычисляют по формуле

$$W = \frac{m \cdot v^2}{D \cdot d^2}, \quad (3)$$

где m — масса маятника, кг; v — скорость удара маятника, м·с $^{-1}$; D — диаметр бойка, м; d — толщина образца, м.

Для образца толщиной 12,5 мм W составляет 427 кДж/м 3 .

2.5. Потеря энергии за счет трения в подшипниках, трения стрелки и воздушного сопротивления не должна превышать 2%.

2.6. Общая масса станины и площадки должна превышать массу маятника не менее чем в 100 раз.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕРЬ ИЗ-ЗА ТРЕНИЯ

Для проверки трения стрелку и рычаг маятника соединяют ниткой или небольшой скобкой, масса которой не должна превышать 5 г. Стрелка при этом не должна отклоняться. Прибор помещают на подставку, находящуюся под углом 45°, маятнику со стрелкой сообщают колебательное движение. Общее количество двойных колебаний должно быть не менее 35, прежде чем маятник придет в состояние покоя. В противном случае подшипник стрелки ослабляют настолько, чтобы выполнялось лишь условие фиксации показаний стрелки в каждой точке шкалы, т. е. чтобы стрелка маятника не возвращалась обратно, и трение маятника снижают до тех пор, пока не достигнут нужного числа колебаний.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Обязательное

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Эластичность по отскоку — отношение возвращенной энергии к энергии, затраченной на деформацию образца при ударе, выраженное в процентах. Эластичность (R) вычисляют в процентах по формуле

$$R = \frac{h}{H} \cdot 100,$$

где h — высота отскока бойка маятника после удара, мм; H — высота подъема бойка маятника в исходном положении, мм.

**СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ ССЫЛОК НА СТАНДАРТЫ СЭВ
ССЫЛКАМ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ**

Раздел, в котором приведена ссылка	Обозначение стандарта СЭВ	Обозначение государственного стандарта
Общие положения Проведение испытания	СТ СЭВ 983—78	ГОСТ 269—66

Редактор *И. В. Виноградская*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *Б. А. Муратов*

Сдано в наб. 09.12.86 Подп. в печ. 21.01.87 0,5 усл. п л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,33 уч.-изд л.
Тир. 12 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 3134