



17443-80  
изм. 1 +

www.rtitd-gost.narod.ru  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## РЕЗИНА

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УСТАЛОСТНОЙ ВЫНОСЛИВОСТИ  
СВЯЗИ РЕЗИНЫ С КОРДОМ  
ПРИ МНОГОКРАТНОМ РАСТЯЖЕНИИ-СЖАТИИ

ГОСТ 17443-80

Издание официальное



Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН** Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

М. К. Хромов, К. Н. Лазарева, В. В. Яковлева

**ВНЕСЕН** Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Член Коллегии А. И. Лукашев

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля 1980 г. № 722

[www.rtitd-gost.narod.ru](http://www.rtitd-gost.narod.ru)

## РЕЗИНА

Метод определения усталостной выносливости  
связи резины с кордом при многократном  
растяжении-сжатии

Rubber. Method for determination fatigue  
life bond of rubber to cord under repeated  
extention — compression

ГОСТ  
17443—80

Взамен  
ГОСТ 17443—72

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 февраля  
1980 г. № 722 срок действия установлен

с 01.07. 1981 г.  
до 01.07. 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону.

Настоящий стандарт распространяется на резину и устанавливает метод определения усталостной выносливости связи резины с кордом при многократном растяжении-сжатии.

Сущность метода заключается в многократном деформировании образца при заданной амплитуде деформации и циклическом нагружении нитей корда до выдергивания их из образца.

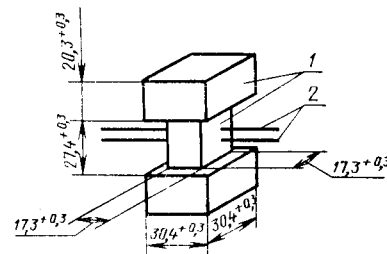
## 1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Форма и размеры образца должны соответствовать указанным на чертеже.

В поперечном направлении образца 1 относительно середины его завулканизованы две кордные нити 2.

Образцы вулканизуют в пресс-форме. Расстояние между центрами каналов для нитей корда в пресс-форме должно быть  $6 \pm 0,2$  мм.

Размеры образцов после вулканизации не контролируют. Предельные отклонения на размеры даны для пресс-формы.



Способ заготовки и вулканизации образцов указан в справочном приложении 1. После вулканизации свободные концы нитей образца очищают от привулканизовавшейся к ним резины. На поверхности образцов не должно быть видимых дефектов.

1.2. Оптимальные режимы изготовления резин и образцов из них устанавливают в зависимости от характеристики применяемых материалов.

1.3. Образцы испытывают не ранее чем через 16 ч и не позднее чем через 28 сут после вулканизации. Допускается выдерживать образцы после вулканизации свыше 28 сут, если это указано в нормативно-технической документации на резины.

1.4. Количество образцов для испытания не менее 6.

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Машина для испытания, обеспечивающая:

закрепление образца в держателях и захватах, один из которых в процессе испытания неподвижен (пассивный захват), а другой совершает возвратно-поступательное движение (активный захват) с частотой  $250 \pm 20$  циклов в минуту. Схема держателей приведена в справочном приложении 2;

смещение подвижного захвата от 0 до 30 мм;

смещение неподвижного захвата от 0 до 150 мм;

установку смещений подвижного и неподвижного захватов с допуском отклонения от заданного значения не более  $\pm 1$  мм; неизменность заданных смещений подвижного и неподвижного захватов в процессе испытания;

выдергивающую силу на каждую нить от 4,9 до 98 Н (от 0,5 до 10 кгс), создаваемую грузами;

допускаемую погрешность по массе грузов не более  $+1\%$ ;

интервал изменения силы 4,9 Н (0,5 кгс);

циклическое нагружение каждой ветви нити с частотой  $0,5 \pm 0,05$  циклов в минуту;

статическое натяжение на нить не более 4,9 Н (0,5 кгс);

определение числа циклов приложения нагрузки для каждой нити.

Допускается проводить испытания на машине МРС-2, оснащенной приспособлением ВН 5111 или другого типа, удовлетворяющего требованиям настоящего стандарта.

## 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Испытания проводят при симметричном знакопеременном цикле растяжения — сжатия при температуре окружающей среды  $23 \pm 2$  или  $27 \pm 2^\circ\text{C}$ .

Рекомендуемый ряд амплитуд деформаций:  $20 \pm 2$ ;  $25 \pm 2$ ;  $30 \pm 2$  %.

Рекомендуемый ряд выдергивающих сил: 9,8 (1,0); 19,6 (2,0); 29,4 (3,0); 39,2 (4,0); 49,0 (5,0) Н (кгс).

Амплитуды деформаций и выдергивающие силы выбирают таким образом, чтобы среднее значение усталостной выносливости было от  $30 \cdot 10^3$  до  $500 \cdot 10^3$  циклов.

Допускается проводить испытания при асимметричном знакопеременном цикле растяжения — сжатия для резин, образцы из которых при симметричном знакопеременном цикле разрушаются до выдергивания нитей из резины. В этом случае рекомендуется уменьшить величину деформации растяжения, например, установить растяжение 10 или 20 % и сжатие 30 %.

3.2. Устанавливают смещение подвижного захвата машины, значение которого ( $\Delta l$ ) в мм, в соответствии с заданной амплитудой деформации образца, вычисляют по формуле

$$\Delta l = \frac{2\varepsilon_0 l_0}{100},$$

где  $\varepsilon_0$  — амплитуда деформации, %;

$l_0$  — длина рабочего участка образца, принимаемая равной 27 мм.

При асимметричном знакопеременном цикле растяжения — сжатия значение смещения активного захвата машины вычисляют по формуле

$$\Delta l = \frac{(\varepsilon_p + \varepsilon_c) l_0}{100}$$

где  $\varepsilon_p$  — максимальная деформация растяжения, %;

$\varepsilon_c$  — максимальная деформация сжатия, %;

$l_0$  — длина рабочего участка образца, принимаемая равной 27 мм.

Вычисленное значение  $\Delta l$  округляют до ближайшего целого числа.

3.3. Образец вставляют в держатели и закрепляют в захватах машины, установленных таким образом, чтобы осуществлялось симметричное или асимметричное растяжение — сжатие.

3.4. Нагружают нити корда заданной силой.

3.5. Включают машину и проводят испытания до выдергивания кордных нитей из резины. В процессе испытания фиксируют число циклов или время от начала испытания до выдергивания кордных нитей из резины для каждой нити отдельно.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Усталостная выносливость связи резины с кордом характеризуется числом циклов  $N$  до выдергивания нити из резины при заданных условиях испытания.

4.2. Число циклов до выдергивания нити из резины определяют по показанию счетчика. При отсутствии счетчика число циклов вычисляют по формуле

$$N=vt.$$

где  $v$  — частота колебаний подвижного захвата машины, циклы в минуту;  
 $t$  — время испытания, мин.

4.3. За результат испытания принимают среднее арифметическое показателей всех испытываемых образцов.

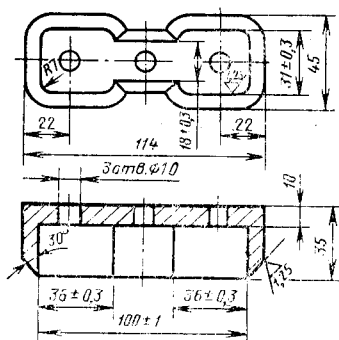
4.4. Результаты испытаний, полученные в разных условиях (амплитуда деформации, выдергивающая сила, температура), не сопоставимы.

4.5. Результаты испытаний записывают в протокол, содержащий следующие данные:

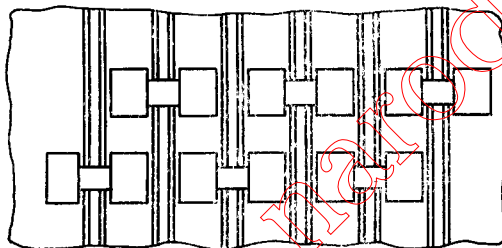
- обозначение резины и корда;
- дату и условия вулканизации;
- деформацию и выдергивающую силу;
- число циклов до выдергивания нитей корда из резины и среднее арифметическое значение;
- дату проведения испытания.

## ЗАГОТОВКА И ВУЛКАНИЗАЦИЯ ОБРАЗЦОВ

1. Резиновую смесь снимают с вальцев или каландра в виде пластины толщиной от 8 до 9 мм. Из охлажденной до температуры помещения пластины специальным ножом вырезают заготовки в форме лопаток. Вариант ножа для вырубki заготовок приведен на черт. 1.



Черт. 1

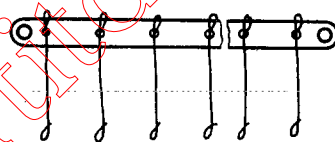


Черт. 2

2. Расширенные участки заготовки складывают вдвое и получают заготовку по размеру гнезда одной из половинок пресс-формы. Вариант схемы пресс-формы показан на черт. 2.

Заготовки закладывают в гнезда нижней и верхней частей пресс-формы.

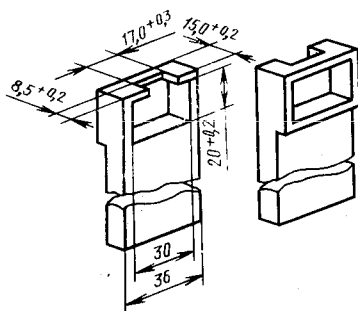
3. Нити корда закрепляют на металлической планке (черт. 3) и планку с нитями корда надевают на шпильки нижней части пресс-формы. Нити корда укладывают в поперечные прорези пресс-формы.



Черт. 3

На свободном конце каждой нити укрепляют груз массой  $150 \pm 50$  г, который выпрямляет нить. Допускается накладывать полоски резиновой смеси толщиной от 1 до 2 мм на заготовки в нижней части пресс-формы. Верхнюю часть пресс-формы накладывают на нижнюю и помещают в вулканизационный пресс. Во избежание подгорания нитей при соприкосновении их с плитой вулканизационного пресса рекомендуется применять деревянные подкладки.

www.rtitd-gost.narod.ru  
Схема держателей для образцов



Редактор *Р. С. Федорова*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Л. А. Пономарева*

Сдано в наб. 03.03.80 Подп. к печ. 23.04.80 0,5 п. л. 0,38 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп.  
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 786



Группа Л69

Изменение № 1 ГОСТ 17443—80 Резина. Метод определения усталостной выносливости связи резины с кордом при многократном растяжении-сжатии

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21.01.91 № 24

Дата введения 01.07.91

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2509.

Пункт 3.5. Заменить слова: «кордных нитей» на «первой кордной нити» (2 раза); исключить слова: «для каждой нити отдельно».

(Продолжение см. с. 148)

[www.rtitd-gost.narod.ru](http://www.rtitd-gost.narod.ru)

[www.rtitd-gost.narod.ru](http://www.rtitd-gost.narod.ru)

---

(Продолжение изменения к ГОСТ 17443—80)

Пункты 4.1, 4.2. Заменить слово: «нити» на «первой нити».

Пункт 4.5. Заменить слово: «нитей» на «первой нити».

(ИУС № 5 1991 г.)

---

[www.rtitd-gost.narod.ru](http://www.rtitd-gost.narod.ru)

[www.rtitd-gost.narod.ru](http://www.rtitd-gost.narod.ru)