



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

# **РЕЗИНА**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ СВЯЗИ  
РЕЗИНА—КОРД (Н-МЕТОД)**

**ГОСТ 14863—69  
[СТ СЭВ 1763—79]**

**Издание официальное**

**Цена 3 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССРС ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

## РЕЗИНА

Метод определения прочности связи  
резина—корд (H-метод)

Rubber. Method for determination of  
rubber to cord adhesion

ГОСТ

14863—69\*

[СТ СЭВ 1763—79]

ОКСТУ 2509

Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при  
Совете Министров СССР от 4 августа 1969 г. № 863 срок введения установлен  
с 01.01.70

Проверен в 1986 г. Постановлением Госстандарта от 11.06.86  
№ 1437 срок действия продлен

до 01.01.92

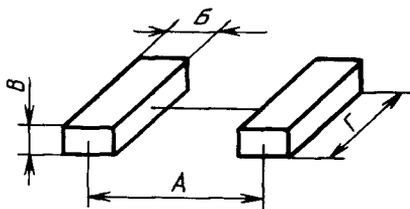
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на резину и устанавливает метод определения прочности связи между резиной и кордом (из текстильных волокон, металлической проволоки, стекловолокон и др.).

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1763—79.

## 1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. По форме образцы типов I, II и III должны соответствовать указанным на черт. 1.



Черт. 1

Образцы типов II и III применяют до 01.01.88.  
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

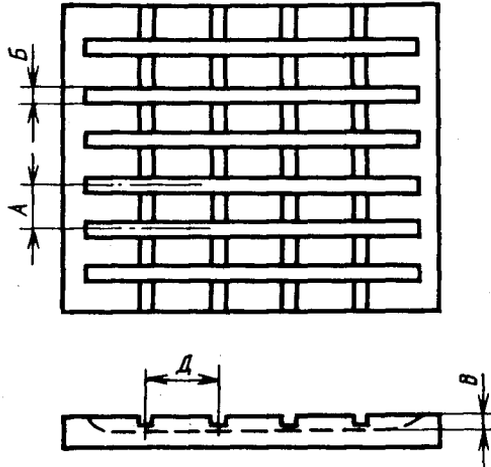
\* Переиздание (август 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными  
в январе 1982 г., июне 1986 г. (ИУС 4—82, 9—86).

© Издательство стандартов, 1989

1.2. Толщина  $B$ , высота  $B$  резинового блока и расстояние между центрами блоков  $A$  определяются размерами пресс-формы. Образцы после вулканизации не измеряют, предельные отклонения даны для пресс-формы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Образцы изготовляют вулканизацией в пресс-форме, схема одного из вариантов которой и основные размеры для образцов типов I, II, III приведены на черт. 2 и в таблице.



Черт. 2

Размеры в мм

Тип образца	$A$	$B$	$B$	$D$
I	$16,4 \pm 0,2$	$6,4 \pm 0,05$	$3,2 \pm 0,05$	$25 \pm 0,05$
II	$35 \pm 0,2$	$10 \pm 0,1$	$6_{-0,2}$	—
III	$35 \pm 0,2$	$10 \pm 0,1$	$8_{-0,2}$	—

Допускается размер  $A$  для образцов типа I принимать равным ( $26,4 \pm 0,2$ ) мм.

Образцы типа I применяют для кордов диаметром нити до 1,0 мм, образцы типа II — для кордов диаметром нити более 1,0 до 1,2 мм, образцы типа III — для кордов диаметром нити более 1,2 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.4. Ширина каналов пресс-формы для нитей корда должна быть:  $(0,9 \pm 0,05)$  мм — для нитей диаметром от 0,3 до 0,8 мм и  $(1,2 \pm 0,05)$  мм — для нитей диаметром 0,8 до 1,0 мм.

1.5. Размеры каналов пресс-формы для нитей корда должны обеспечивать расположение нитей корда в центре резинового блока.

1.6. Заготовка образцов типа I

1.6.1. Образцы должны быть армированы тканью квадратного переплетения с поверхностной плотностью от 250 до 350 г/м<sup>2</sup>.

Ткань обрезают с одной стороны на каландре и выпускают в виде листов толщиной  $(1,8 \pm 0,1)$  мм. Допускается применять необрезанную ткань, в этом случае резиновые листы выпускают толщиной  $(2 \pm 0,2)$  мм.

1.4—1.6.1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6.2. Полоски шириной  $(6 \pm 0,2)$  мм и длиной, соответствующей длине каналов пресс-формы, вырезают из резиноканевого листа или из резинового и тканевого листов и закладывают в каналы пресс-формы тканью вниз.

При заготовке образцов из резин, имеющих высокие адгезионные свойства к пресс-форме, допускается смазывать пресс-форму полиметилсилоксановыми жидкостями по ГОСТ 13032—77.

1.6.3. Нити корда закрепляют на металлической планке, укрепленной на шпильках пресс-формы или другим способом, и направляют через прорезы в бортиках пресс-формы. На свободный конец каждой нити подвешивают для выпрямления груз массой  $(200 \pm 5)$  г. Участок нити, который будет запрессован в резину, не допускается трогать руками.

1.6.2; 1.6.3. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.6.4. Резинотканевые или резиновые и тканевые полоски закладывают в каналы пресс-формы на нити тканью вверх. Пресс-форму закрывают крышкой, снимают грузы и помещают ее в вулканизационный пресс, нагретый до температуры вулканизации резиновой смеси и обеспечивающий давление не менее 3,5 МПа в расчете на поверхность пресс-формы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.6.5. После окончания вулканизации при заданных температуре и времени заготовку удаляют из пресс-формы и охлаждают при комнатной температуре. Из заготовки вырезают образцы в соответствии с черт. 1, при этом размер Г должен быть равен  $(25 \pm 1)$  мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.7. Заготовка образцов типов II и III

1.7.1. Резиновую смесь снимают с вальцов или каландра в виде пластин толщиной 3,5—4,0 мм для образцов типа II и 4,5—5,0 мм для образцов типа III. Допускается толщину пластин подбирать опытным путем в зависимости от состава резиновой смеси.

Из охлажденной до комнатной температуры пластины вырезают полоски шириной  $(9 \pm 1)$  мм и длиной, соответствующей длине каналов пресс-формы.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.7.2. Полоски резиновой смеси закладывают в каналы нижней части пресс-формы.

При заготовке образцов из резин, имеющих высокие адгезионные свойства к пресс-форме, допускается смазывать пресс-форму полиметилсилоксановыми жидкостями по ГОСТ 13032—77.

1.7.3. Нити корда закрепляют на металлической планке, укрепленной на шпильках пресс-формы или другим способом, и направляют через прорезы в бортиках пресс-формы.

На свободный конец каждой нити подвешивают для выпрямления груз массой 100—200 г. Участок нити, который будет запрессован в резину, не допускается трогать руками.

Во избежание затекания резины на кордные нити вдоль выступов пресс-формы рекомендуется накладывать полоски целлофана.

При заготовке образцов с металлокордом груз не подвешивают.

1.7.2; 1.7.3. **(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

1.7.4. Полоски резиновой смеси (п. 1.7.1) закладывают в каналы пресс-формы на нити корда. Пресс-форму закрывают крышкой и помещают в вулканизационный пресс, нагретый до температуры вулканизации резиновой смеси и обеспечивающий давление не менее 3,5 МПа в расчете на поверхность пресс-формы.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1.7.5. После окончания вулканизации при заданных температуре и времени заготовку удаляют из пресс-формы и охлаждают при комнатной температуре. Из заготовки вырезают образцы в соответствии с черт. 1, при этом размер  $\Gamma$  должен быть равен  $(25 \pm 1)$  мм.

Кордные нити, находящиеся вне резиновых блоков, освобождают от попавшей на них резины.

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

1.8. Количество испытуемых образцов должно быть не менее 12. Образцы испытывают не ранее чем через 16 ч и не позднее чем через 28 сут после вулканизации.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

1а.1. Разрывная машина, обеспечивающая скорость перемещения активного захвата  $(100 \pm 10)$  мм/мин и  $(150 \pm 10)$  мм/мин.

Погрешность измерения силы при прямом ходе (нагружении)  $\pm 1\%$  от измеряемой силы, начиная с 0,2 от наибольшего предельного значения каждого диапазона измерения.

**(Измененная редакция, Изм. № 2).**

1а.2. Два держателя с шириной прорези для нити ( $1,6^{+0,1}$ ) мм и ( $2,0^{+0,3}$ ) мм. Схема держателя приведена в справочном приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1а.3. Для проведения испытаний при повышенных температурах машину снабжают термокамерой. Машина с термокамерой должна обеспечивать поддержание необходимой температуры в рабочем объеме до  $150^{\circ}\text{C}$ . Допускаемая погрешность измерительного прибора  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  при температуре испытания до  $125^{\circ}\text{C}$ ;  $\pm 2^{\circ}$  — при температуре испытания свыше  $125^{\circ}\text{C}$ .

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1а.4. Допускается применять машины с автоматической подачей образцов в камеру для прогрева и испытания и с печатающими устройствами. В этом случае конструкция держателей для образцов может отличаться от описанной в приложении.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1а.5. Для проведения испытаний при температуре ниже  $100^{\circ}\text{C}$  допускается применять машину без термокамеры, при этом образец прогревают в термостате, находящемся рядом с машиной. Время на перенос образца, установку и испытание не должно превышать 15 с.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

## 2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Испытания проводят при температуре  $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$  и скорости перемещения активного захвата  $(100 \pm 10)$  или  $(150 \pm 10)$  мм/мин.

2.2. Образец вставляют в держатели так, чтобы кордная нить вошла в прорезь без трения и видимого перекоса.

2.3. Включают машину и отмечают максимальную силу при выдергивании нити из резинового блока.

2.4. Для испытания при повышенной температуре в камере температуру доводят до заданной. При установившейся температуре образец типа I прогревают 10—20 мин, образец типа II—15—25 мин, образец типа III — 20—30 мин и проводят испытания по пп. 2.2 и 2.3.

2.1—2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5. (Исключен, Изм. № 2).

## 3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. За показатель прочности связи принимают максимальную силу в ньютонах, фиксируемую по шкале разрывной машины в момент выдергивания нити из резинового блока.

3.2. В качестве дополнительного показателя вычисляют условное сдвиговое напряжение ( $\sigma_c$ ) в паскалях по формуле:

$$\sigma_c = \frac{f}{\pi dl},$$

где  $f$  — максимальная сила выдергивания, Н;

$d$  — толщина нити корда, определяемая по ГОСТ 23785.2—79, м;

$l$  — длина нити на участке контакта с резиной, м.

3.3. За результат испытаний принимают среднее арифметическое показателей всех испытуемых образцов.

При необходимости оценки точности результатов испытаний применяют статистические методы по ГОСТ 269—66.

3.4. Результаты испытаний сравнимы для образцов одного типа и испытанных в одинаковых условиях.

3.5. Результаты испытаний записывают в протокол, который должен содержать следующие данные:

обозначение резины и корда и условия вулканизации;

тип и количество образцов;

толщину нити корда;

скорость перемещения активного захвата;

температуру испытания;

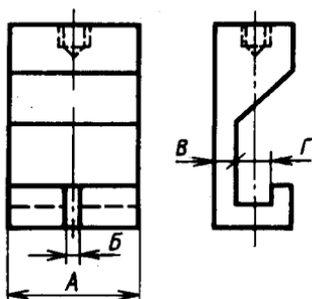
результаты испытания каждого образца и среднее значение;

обозначение настоящего стандарта;

дату проведения испытания.

Разд. 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## Схема и размеры держателя для испытания образцов



Размеры в мм

Тип образца	А	Б	В	Д
I	$25 \pm 0,2$	$1,6^{+0,1}$	$4 \pm 0,2$	$5 \pm 0,2$
II, III		$2,0^{+0,3}$		$9 \pm 0,2$

(Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор *Н. В. Бобкова*  
 Технический редактор *Э. В. Митяй*  
 Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 04.11.88 Подп. в печ. 13.02.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,36 уч.-изд. л.  
 Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП.  
 Новопресненский пер., д. 3.  
 Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даряус и Гирено, 39. Зак. 161.