



## **МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ \* 8033**

---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION  
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION  
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

---

### **РУКАВА ИЗ РЕЗИНЫ И ПЛАСТИНЫ**

#### **МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДГЕЗИИ МЕЖДУ ЭЛЕМЕНТАМИ**

Первое издание

Группа Л69

---

УДК 621.643.33:620.179.4

Per. № ИСО 8033—85

Дескрипторы: резиновые изделия, пластмассовые изделия, рукава, резиновые рукава, испытание, определение, адгезия

1988

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Международная организация по стандартизации (ИСО) представляет собой объединение национальных организаций по стандартизации (комитеты — члены ИСО). Разработка международных стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член может принимать участие в работе любого технического комитета по интересующему его вопросу. Другие международные организации, как правительственные так и неправительственные, сотрудничающие с ИСО, также могут принимать участие в этой работе.

Проекты международных стандартов, принятые техническими комитетами, перед утверждением их советом ИСО в качестве международных стандартов, направляются на рассмотрение всем комитетам-членам. В соответствии с процедурой ИСО международный стандарт считается принятым, если его одобрили, по крайней мере, 75% комитетов-членов.

Международный стандарт ИСО 8033 разработан Техническим комитетом ИСО/ТК 45 «Резина и резиновые изделия».



## РУКАВА ИЗ РЕЗИНЫ И ПЛАСТИНЫ

Метод определения адгезии между  
элементамиRubber and plastics hose. Determination  
of adhesion between componentsPer. № ИСО  
8033—85

## ВВЕДЕНИЕ

Для удовлетворительной работы рукава в эксплуатационных условиях существенное значение имеет соответствующая величина адгезии между элементами конструкции рукава.

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий международный стандарт устанавливает методы определения адгезии между внутренним слоем и усилением, между наружным слоем и усилением и между усиливающими слоями.

Он охватывает все диаметры и следующие типы конструкции рукавов:

- тканевые обмоточные;
- нитяные оплеточные;
- нитяные навивочные;
- нитяные вязаные;
- нитяные круглотканые;
- текстильно-кордные;
- с металловивкой;
- с опорной спиралью.

## 2. ССЫЛКИ

- ИСО 471. Резина. Стандартные условия для кондиционирования, испытания резиновых образцов.
- ИСО 1826. Резина. Промежуток времени между вулканизацией и испытанием. Технические требования.
- ИСО 5893. Испытательное оборудование для резин и пластмасс. Оборудование для определения прочности, изгиба, сжатия (с постоянной скоростью движения траверсы).
- ИСО 6133. Методы анализа многотиповых диаграмм при испытании на сопротивление раздиру и адгезию.

### 3. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Измеряют адгезионную прочность между внутренним слоем и усилением между слоями усиления, между наружным слоем и усилением при определенных условиях испытываемых образцов стандартных размеров.

### 4. ПРИБОР

Прибор должен обладать следующими характеристиками:

4.1. Прибор работает от источника энергии, снабжен динамометром, сохраняет постоянную скорость перемещения подвижной части в течении испытания, имеет автографический самописец. Прибор отвечает требованиям ИСО 5893 (тип А). Следует применить буинерционный динамометр (например, электронного или оптического типа).

4.2. Зажимы должны прочно удерживать испытываемый образец, а слои должны расслаиваться без скольжения.

*Примечание.* Если расслаивается резина, рекомендуются самозатягивающиеся зажимы. Для образцов в форме полосок следует предусматривать приспособления, позволяющие удерживать полоску в соответствующей плоскости в процессе испытания. Это достигается подвешиванием достаточной массы к свободному концу образца или закреплением опорной пластины, покрытой материалом с низкой фрикцией типа политетрафторэтилена (PTFE), к неподвижному зажиму.

4.3. Для испытания кольцеобразного образца используется оправка — держатель, закрытый с торца, с гладкой поверхностью. Оправка вставляется в образец и закрепляется во вращающейся головке машины, таким образом, чтобы обеспечивалось свободное вращение оправки в процессе испытания.

### 5. ИСПЫТУЕМЫЕ ОБРАЗЦЫ

#### 5.1. Типы испытываемых образцов

Семь типов испытываемых образцов охватывают ряд методов и размеры внутренних диаметров, обычно встречающихся на практике.

5.1.1. Тип 1. Кольцо шириной  $(25 \pm 0,5)$  мм, отрезанное от рукава и разрезанное поперек для образования полоски.

5.1.2. Тип 2. Полоска размером  $160 \text{ мм} \times 0,5$  окружности рукава.

5.1.3. Тип 3. Кольцо, отрезанное от рукава шириной  $(35 \pm 0,5)$  мм и разрезанное поперек для образования полоски.

5.1.4. Тип 4. Полоска размером  $160 \text{ мм} \times 0,5$  окружности рукава или  $\times 10$  мм в зависимости от того, что меньше.

5.1.5. Тип 5. Полоса размером  $160 \text{ мм} \times 0,5$  окружности рукава.

5.1.6. Тип 6. Кольца шириной  $(35 \pm 2)$  мм.

Конструкция рукавов	Адгезия	Номинальный внутренний диаметр рукава, мм			
		20	20	50	50
Тканевая обмотка	Внутренний слой и усиливающий слой	Тип 4	Тип 1	Тип 1	Тип 1
Нитяная оплетка	Усиливающие слои	Тип 4	Тип 1	Тип 1	Тип 1
Вязанный нитяной каркас	Наружный слой и усиливающий слой	Тип 2	Тип 3	Тип 3	Тип 3
Круглотканый нитяной каркас					
Нитяная навивка	Внутренний слой и усиливающий слой	Тип 2	Тип 3	Тип 3	Тип 3
Текстильно-кордный каркас	Усиливающие слои	Тип 2 <sup>1</sup>	Тип 2 или 3 <sup>1</sup>	Тип 3 <sup>1</sup>	Тип 3 <sup>1</sup>
	Наружный слой и усиливающий слой	Тип 2	Тип 3	Тип 3	Тип 3
Металлооплетка	Внутренний слой и усиливающий слой	Тип 5 <sup>2</sup>	Тип 5	Тип 5	Тип 5
Металлонавивка	Усиливающий наружный слой и усиливающий слой	Тип 2 или 6	Тип 2 или 6	Тип 2 или 6	Тип 2 или 6
Рукава с опорной спиралью	Внутренний слой и усиливающий слой	Тип 7	Тип 7	Тип 7	Тип 7
	Усиливающие слои	Тип 7	Тип 7	Тип 7	Тип 7
	Наружный слой и усиливающий слой	Тип 7	Тип 7	Тип 7	Тип 7

<sup>1</sup> Если при определении адгезии встречаются трудности с получением чисто рассматриваемых поверхностей вследствие истирания пряжи, это следует указать в протоколе испытания.

<sup>2</sup> Определение адгезии не практикуется при внутреннем диаметре менее 12,5 мм, т. к. образец получается недостаточной ширины.

<sup>3</sup> Определение адгезии не практикуется, поскольку слои металлооплетки, клей металловивки расходятся, и на результат обычно оказывают значительное влияние силы, вызывающие изгиб проволоки.

5.1.7. Тип 7. Полоска, вырезанная вдоль усиливающего слоя (навивки) шириной ( $25 \pm 0,5$ ) мм или максимально достижимой.

5.2. Выбор испытуемого образца

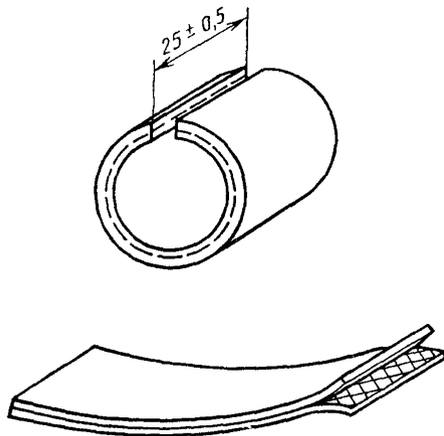
Если нет других указаний в стандарте на изделие или соглашения между заинтересованными сторонами, или образца, то образец следует выбирать из таблицы. Результаты, полученные на разных испытуемых образцах и (или) рукавах одной конструкции, но разных диаметров, несопоставлены.

5.3. Изготовление испытуемого образца

5.3.1. Тип I

Из рукава вырезают кольцо шириной ( $25 \pm 0,5$ ) мм под прямым углом к его продольной оси. Разрезают кольцо в поперечном направлении и раскрывают его с образованием полости (см. черт. 1).

Испытуемый образец I типа



Черт. 1

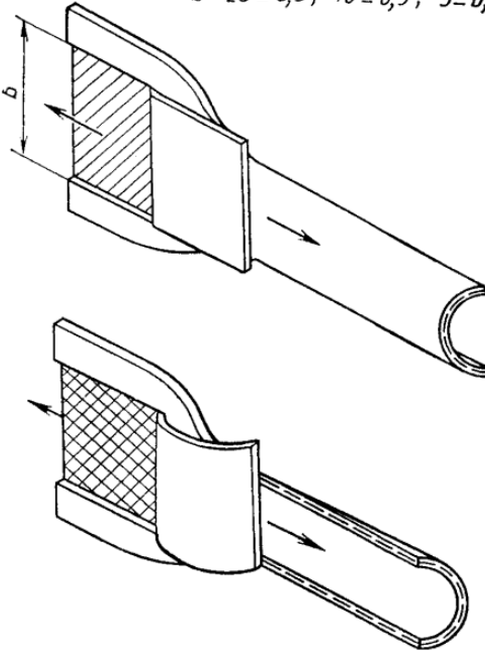
Примечание. Образцы должны изготавливаться таким образом, чтобы в результате вырезания не поднималась температура. В том случае, если теплообразование вызывает ухудшение свойств, следует использовать образцы швов 2, 3, 5 или 6.

5.3.2. Тип II

Не прорезая нити, сделать два надреза параллельно оси испытуемого образца на расстоянии ( $25 \pm 0,5$ ), ( $10 \pm 0,5$ ) или ( $5 \pm 0,2$ ) мм друг от друга в зависимости от имеющейся ширины (см. черт. 2).

Испытуемый образец II типа

$$b = 25 \pm 0,5; 10 \pm 0,5; 5 \pm 0,2$$

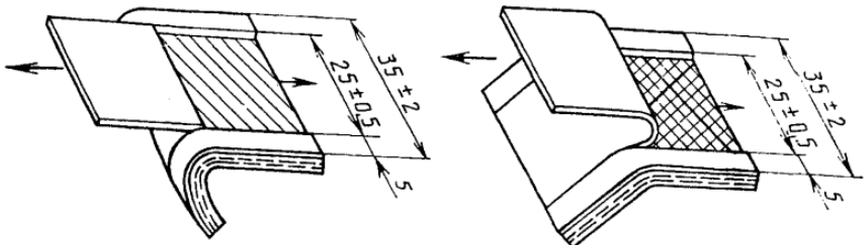


Черт. 2

5.3.3. Тип III

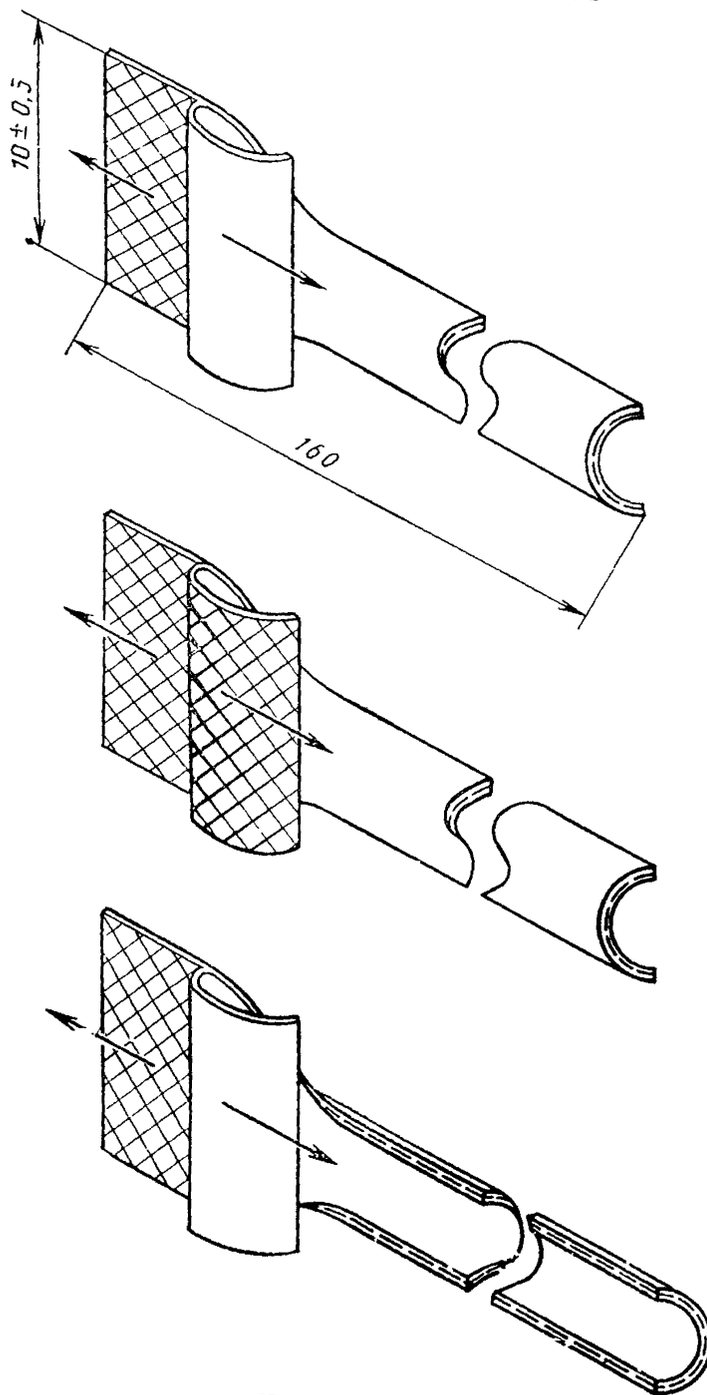
Вырезать кольцо шириной  $(35 \pm 2)$  мм под прямым углом к продольной оси. Разрезать кольцо поперек и развернуть его в полосу. На расстоянии  $(25 \pm 0,5)$  мм друг от друга делают два подреза параллельно от рукава, стараясь не прорезать нити. Определить слой на расстоянии, достаточное для того, чтобы разделенные концы можно было зажать в зажимах машины для испытания (см. черт. 3).

Испытуемый образец III типа



Черт. 3

Испытуемый образец IV типа



Черт. 4

5.3.4. *Тип IV*

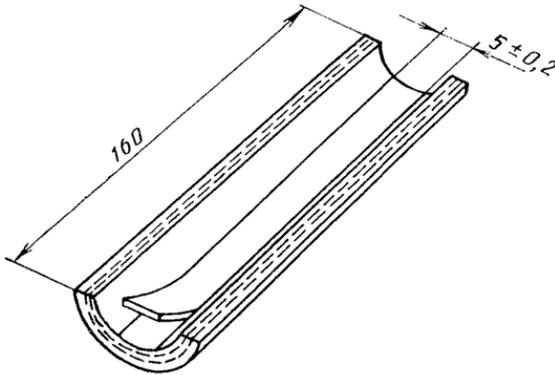
Испытуемый образец разрезают пополам в продольном направлении. Из одной половины вырезают полоску шириной  $(10 \pm 0,5)$  мм или максимально достигаемой ширины, если ширина не достигает 10 мм. После отделения резинового слоя концы образца нужно зажать в зажимах машины (черт. 4).

5.3.5. *Тип V*

Испытуемый образец разрезать пополам в продольном направлении. С помощью ножа с двумя лезвиями, прорезая внутренний слой, вырезать из центра продольную полоску шириной  $(5 \pm 0,2)$  мм, и, оттянув один конец, раскрыть образец (см. черт. 5).

5.3.6. *Тип VI*

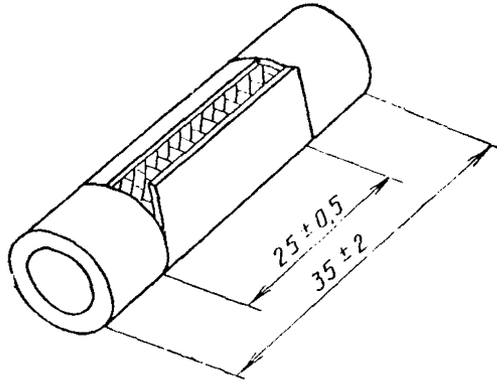
Испытуемый образец V типа



Черт. 5

Отрезать кольцо шириной  $(35 \pm 2)$  мм из рукава под прямым углом к его продольной оси. Прорезая наружный слой, сделать два надреза по окружности на расстоянии  $(25 \pm 0,5)$  мм друг от друга таким образом, чтобы разделив, вырезанный образец располагался по центру испытуемого образца. Поперечный разрез сделать, прорезая наружный слой, оттянув один конец, раскрыть образец (см. черт. 6).

Испытуемый образец VI типа

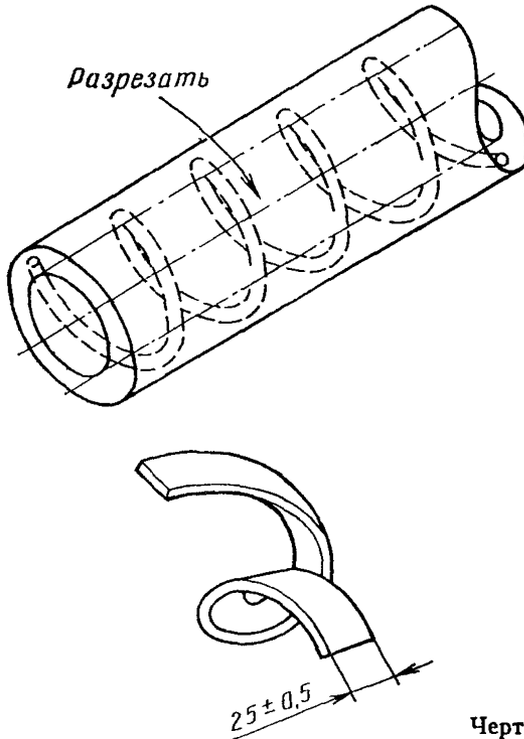


Черт. 6

5.3.7. Тип VII

Получают полоску из стенки рукава с помощью надреза вдоль усиливающей спирали, отделяют полоску от спирали и подравнивают до длины 160 мм и ширины  $(25 \pm 0,5)$  мм, а в случае, если ширина менее 25 мм, то до максимально достигаемой (см. черт. 7).

Испытуемый образец VII типа



Черт. 7

Примечание. Для рукавов со спиральным усилением и большой длины такое испытание не является обязательным. Оно не применимо также к рукавам специальной длины со специальными концами, встроенной арматурой и т. д. Оно используется только в том случае, когда расстояние между отдельными спиральями более 10 мм.

#### 5.4. Кондиционирование испытываемых образцов

Испытания нельзя проводить в течение 24 ч после изготовления рукава. Образцы кондиционируются при стандартной лабораторной температуре и влажности (см. ИСО 471) не менее чем за 16 ч до испытания, то время может быть частью 24 ч после изготовления рукава.

#### 5.5. Промежуток времени между вулканизацией и испытанием

Для получения сравнимых результатов испытания по мере возможности следует проводить через одинаковые периоды времени после изготовления продукции. В ИСО 1826 указывается время между изготовлением и испытанием.

### 6. МЕТОДИКА

6.1. Для каждой поверхности раздела рекомендуется испытывать отдельный образец.

6.2. Взять испытываемый образец кондиционированный в соответствующих условиях и измерить его фактическую ширину.

Закрепить разведенные концы испытываемого образца в зажимах машины, регулируя равномерное натяжение обоих концов таким образом, чтобы избежать перекоса в процессе испытания. При закреплении образца в зажимах угол разведения равен приблизительно  $180^\circ$  для плоскости,  $90^\circ$  для колец. Важно убедиться, что растягивающая сила действует в плоскости разделения слоев.

6.3. Скорость перемещения зажима должна обеспечивать расслоение со скоростью  $(50 \pm 5)$  мм/мин.

6.4. Включить машину и отметить силу (Н), необходимую для расслаивания не менее 100 мм по длине или на максимально возможное расстояние. Если длина образца меньше 100 мм.

Если расслоение происходит в любой другой точке, например, внутри любого испытываемого компонента, отмечают это нарушение и силу, которая вызывает это разрушение.

### 7. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

На кривых, полученных на диаграмме, отражают изменение силы в процессе расслоения слоев.

По диаграмме с помощью соответствующего метода (см. ИСО 6133) определяют среднюю пиковую силу. Делят эту силу на эффективную ширину испытываемого образца и выражают величину адгезии в Н/мм (КН/м).

## 8. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать следующую информацию:

- а) тип рукава и номинальный внутренний диаметр;
- б) дату изготовления продукции, номер закладки или партии;
- в) метод изготовления партии и тип усиливающего слоя;
- г) ссылку на данный международный стандарт;
- д) тип образца;
- е) величину адгезии, выраженную в килоньютонах на метр ширины, между:
  - внутренним и усиливающим слоем,
  - усиливающими слоями,
  - наружным и усиливающим слоями;дату проведения испытания.

Редактор *А. А. Зимовнова*  
Технический редактор *В. Н. Прусакова*  
Корректор *М. С. Кабашова*

Сдано в наб. 08.01.87 Подп. в печ. 06.04.88 0,75 усл. п. л. 0,75 усл. кр.-отт. 0,57 уч.-изд. л.  
Тир. 800 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1950