

**ГОСТ Р ИСО 6310—93**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**www.rttd-gost.narod.ru**

**ТРАНСПОРТ ДОРОЖНЫЙ.**

**НАКЛАДКИ ТОРМОЗНЫЕ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЖИМАЕМОСТИ**

**Издание официальное**

**Б3 2—93/114**



**ГОССТАНДАРТ РОССИИ**

**Москва**

**ГОСТ Р ИСО 6310—93**

**ПРЕДИСЛОВИЕ**

**1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН** Техническим комитетом ТК 73  
«Асbestosовые и безасbestовые фрикционные, уплотнительные,  
теплоизоляционные материалы и изделия»

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Гос-  
стандарта России от 22.02.93 № 51

**Настоящий стандарт подготовлен на основе применения аутен-  
тичного текста международного стандарта ИСО 6310—81 «До-  
рожный транспорт. Фрикционные тормозные накладки. Сжимае-  
мость. Метод испытания»**

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1993

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,  
тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта России

**ГОСТ Р ИСО 6310—93**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1	Область применения . . . . .	1
2	Определения . . . . .	1
3	Символы . . . . .	1
4	Оборудование . . . . .	1
5	Техническое описание испытательного устройства . . . . .	2
5.1	Нагружение . . . . .	2
5.2	Нагревательная плита . . . . .	2
5.3	Плунжер, создающий нагрузку . . . . .	2
6	Отбор и подготовка образцов . . . . .	4
6.1	Образцы тормозной накладки . . . . .	4
6.2	Тормозная накладка с колодкой в сборе . . . . .	4
7	Метод испытания . . . . .	4
8	Проверка работы испытательных устройств . . . . .	6
9	Протокол испытания . . . . .	6

ГОСТ Р ИСО 6310-93

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ТРАНСПОРТ ДОРОЖНЫЙ. НАКЛАДКИ ТОРМОЗНЫЕ

Метод определения сжимаемости

Road vehicles. Brake linings. Compressibility. Test procedure

Дата введения 1994-01-01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт устанавливает метод определения сжимаемости тормозных накладок.

Стандарт распространяется на накладки с колодками в сборе дисковых и барабанных тормозов и образцы фрикционных тормозных накладок.

2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Сжимаемость — уменьшение толщины тормозной накладки в процентах под действием силы сжатия и температуры.

Сжимаемость измеряется в направлении приложения силы, перпендикулярной поверхности трения.

3 СИМВОЛЫ

- $d_0$  — толщина образца, миллиметры;  
 $d_1, d_2, d_3$  — уменьшение толщины образца при различных нагрузках, миллиметры;  
 $d_4$  — окончательное уменьшение толщины, миллиметры;  
 $d'_1, d'_2, d'_3$  — прогиб испытательного устройства при различных нагрузках, миллиметры.

4 ОБОРУДОВАНИЕ

Испытательное устройство содержит:

- 1) хромированную нагревательную плиту (плоскую или изогнутую);
- 2) плунжер с шаровым соединением;
- 3) нагруженное устройство, которое может сжимать накладку между плунжером и плитой;
- 4) устройство для измерения силы сжатия;

Издание официальное

**ГОСТ Р ИСО 6310—98**

- 5) индикатор для измерения уменьшения толщины образца с точностью до 0,01 мм, связанный с плунжером около его осевой линии;  
6) микрометр.

**5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА**

**5.1 Нагружение**

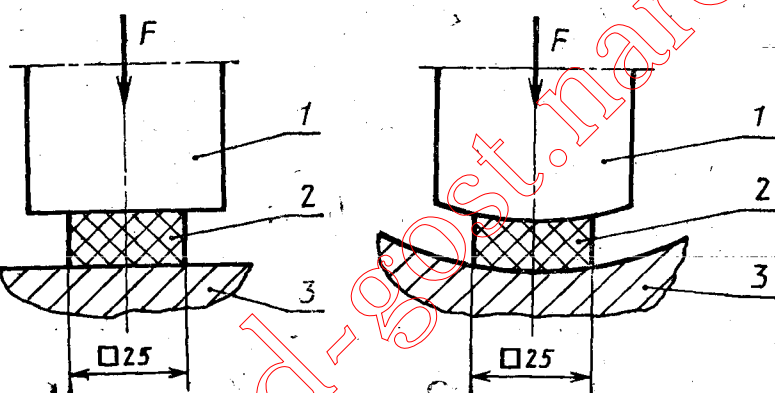
Максимальное давление, при котором накладка прижимается к контртелу, составляет 8000 кПа для накладки дискового тормоза и 3000 кПа для накладки барабанного тормоза.

Нагрузка должна увеличиваться с интенсивностью 4 кН·с<sup>-1</sup>.

**5.2 Нагревательная плита**

Максимальная температура на поверхности 400 °С (в необходимых случаях — выше).

Для накладок барабанного тормоза плита должна быть изогнута соответственно кривизне накладки.



1 — силовой цилиндр (плунжер);  
2 — образец типа 1;  
3 — нагревательная плита

Рисунок 1 — Фрикционный материал для накладок дисковых тормозов

1 — силовой цилиндр (плунжер); 2 — образец типа 2; 3 — нагревательная плита

Рисунок 2 — Фрикционный материал для накладок барабанных тормозов

**5.3 Плунжер, создающий нагрузку**

**5.3.1 Образец типа 1 (рисунок 1).**

Поверхность плунжера должна быть гладкой, а контур должен совпадать с контуром образца.

**5.3.2 Образец типа 2 (рисунок 2).**

Поверхность плунжера должна быть изогнута так же, как накладка, и совпадать с контуром образца.

ГОСТ Р ИСО 6310-93

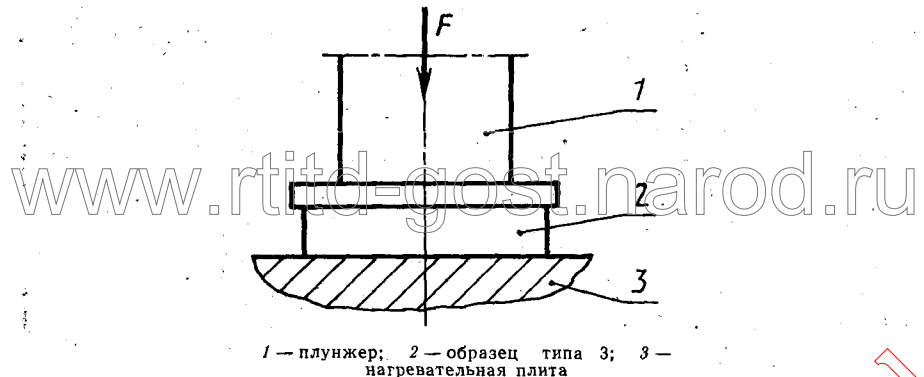
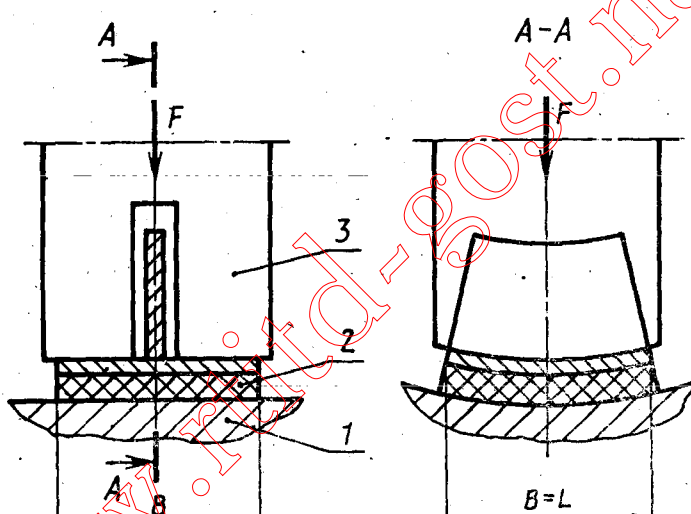


Рисунок 3 — Накладка дискового тормоза с колодкой в сборе



1 — нагревательная плита; 2 — образец типа 4; 3 — плунжер;  $L$  — длина;  $B$  — ширина

Рисунок 4 — Накладка барабанного тормоза с колодкой в сборе

## **ГОСТ Р ИСО 6310—93**

### **5.3.3 Образец типа 3 (рисунок 3).**

Поверхность плунжера должна быть такой же формы и размещаться как контактная поверхность поршня (поршней) или другая опора, с которой контактирует накладка.

### **5.3.4 Образец типа 4 (рисунок 4).**

Плунжер должен иметь такой же изгиб, как внутренний изгиб колодки барабанного тормоза.

## **6 ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ**

От каждой партии изделий отбирают не менее пяти образцов накладок.

Примечание — Шероховатость поверхности образцов должна соответствовать шероховатости накладки.

### **6.1 Образцы тормозной накладки (без металлической колодки)**

#### **6.1.1 Накладка дискового тормоза (образец типа 1).**

Образец отделяют от металлической колодки так, чтобы он имел максимально возможную толщину.

Размеры образца должны быть  $25 \times 25$  мм. При ширине тормозной накладки меньше 25 мм ширина образца должна соответствовать ширине накладки, при этом длина образца должна быть 25 мм.

#### **6.1.2 Накладка барабанного тормоза (образец типа 2).**

Подготовка к испытанию и размеры образца должны соответствовать образцу типа 1.

### **6.2 Тормозная накладка с колодкой в сборе**

#### **6.2.1 Накладка дискового тормоза с колодкой в сборе (образец типа 3).**

#### **6.2.2 Накладка барабанного тормоза с колодкой в сборе (образец типа 4).**

Ширина образцов равна ширине колодки, но не более 80 мм; длина равна ширине образца.

Образец представляет собой часть колодки (рисунок 4). Если накладка приклепана, две кромки образца должны быть параллельны линии заклепок.

## **7 МЕТОД ИСПЫТАНИЯ**

7.1 Измеряют толщину образца микрометром. За толщину образца  $d_0$  принимают среднее арифметическое всех определений.

7.2 Накладывают образец на нагревательную плиту фрикционным материалом к поверхности плиты при комнатной температуре.

Соответствующим образом устанавливают плунжер.

**ГОСТ Р ИСО 6310—93**

7.3 Сжимают образец плунжером так, чтобы давление на образец было 500 кПа.

7.4 Устанавливают индикатор для измерения сжимаемости на нуль.

7.5 При испытании образцов типов 1 и 3:

7.5.1 Увеличивают сжимающую нагрузку до 4000 кПа и снижают показания  $d_1$ .

7.5.2 Увеличивают сжимающую нагрузку до 6000 кПа и снижают показания  $d_2$ .

7.5.3 Увеличивают сжимающую нагрузку до 8000 кПа и снижают показания  $d_3$ .

7.6 При испытании образцов типов 2 и 4:

7.6.1 Увеличивают сжимающую нагрузку до 1500 кПа и снижают показания  $d_1$ .

7.6.2 Увеличивают сжимающую нагрузку до 3000 кПа и снижают показания  $d_2$ .

Указанные операции должны быть закончены в течение 1 минуты при интенсивности увеличения нагрузки до  $4 \text{ кН} \cdot \text{с}^{-1}$ .

7.7 Уменьшают сжимающую нагрузку до нуля.

7.8 При испытании образцов типов 1 и 3 прикладывают сжимающую нагрузку пять раз от нуля до 8000 кПа, при испытании образцов типов 2 и 4 — до 3000 кПа и возвращаются к нулю.

7.9 Прикладывают сжимающую нагрузку для получения давления 500 кПа и устанавливают индикатор на нуль.

7.10 Увеличивают нагрузку до 8000 кПа, если испытывают образцы типов 1 и 3, и до 3000 кПа, если испытывают образцы типов 2 и 4, и измеряют конечное уменьшение толщины  $d_4$ .

7.11 Снимают образец с нагревательной плиты.

7.12 Нагревают плиту до температуры поверхности  $(200 \pm 10)^\circ\text{C}$ . Накладывают образец на нагревательную плиту, устанавливают предварительную нагрузку 500 кПа для обеспечения термоконтакта и выдерживают образец при температуре  $200^\circ\text{C}$  в течение 10 минут. При необходимости вновь устанавливают нагрузку 500 кПа и измеряют уменьшение толщины в соответствии с 7.4—7.10.

7.13 Для образцов типов 1 и 3:

Снимают образец с нагревательной плиты и нагревают плиту до температуры  $(400 \pm 10)^\circ\text{C}$ . Если температура накладки в эксплуатации очень высокая, температура при испытаниях может быть более  $400^\circ\text{C}$ .

Накладывают образец на нагревательную плиту, устанавливают предварительную нагрузку 500 кПа для обеспечения термоконтакта и выдерживают образец при температуре  $400^\circ\text{C}$  в течение 10 минут.

## ГОСТ Р ИСО 6310—93

При необходимости вновь устанавливают предварительную нагрузку 500 кПа и измеряют уменьшение толщины в соответствии с 7.4—7.10.

### 8 ПРОВЕРКА РАБОТЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ

Проверяют работу испытательного прибора нагружением плунжера на плиту без образца и снимают показания индикатора при различных давлениях в соответствии с пп. 7.5 и 7.6.

Для образцов типов 1 и 3:

$d'_1, d'_2, d'_3$  — прогиб в работе испытательного прибора при нагрузках, соответствующих давлению 4000, 6000, 8000 кПа.

Для образцов типов 2 и 4:

$d'_1, d'_2$  — прогиб в работе испытательного прибора при нагрузках, соответствующих 1500 и 3000 кПа.

### 9 ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать:  
обозначение тормозной накладки;  
наименование предприятия-изготовителя;  
тип, номер и размер образца;  
количество образцов;  
обозначение настоящего стандарта;  
шифр композиции;  
толщину  $d_0$  в миллиметрах с точностью до 0,1 мм;  
среднее арифметическое значение сжимаемости в холодном состоянии:

$\frac{d_1-d'_1}{d_0}$  — при 4000 или 1500 кПа в зависимости от типа образца;

$\frac{d_2-d'_2}{d_0}$  — при 6000 или 3000 кПа в зависимости от типа образца;

$\frac{d_3-d'_3}{d_0}$  — при 8000 кПа только для образцов типов 1 и 3;

$\frac{d_4-d'_3}{d_0}$  — при 8000 кПа или

$\frac{d_4-d'_2}{d_0}$  — при 3000 кПа в зависимости от типа образцов;

среднее арифметическое значение сжимаемости в горячем состоянии при 200 °С и различном давлении в соответствии с 7.5, 7.6 и 7.10;

**ГОСТ Р ИСО 6310—93**

среднее арифметическое значение сжимаемости в горячем состоянии при 400 °С и различном давлении в соответствии с 7.5 и 7.10, исключая образцы типов 2 и 4.

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

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

**ГОСТ Р ИСО 6310—93**

**УДК 629.113—597 : 006.354**

**Л69**

**Ключевые слова:** стандарт государственный, транспорт дорожный, накладки тормозные, сжимаемость, определения, метод испытания

**www.rttid-gost.narod.ru**

Редактор *P. С. Федорова*  
Технический редактор *B. Н. Малькова*  
Корректор *E. И. Морозова*

**Сдано в наб. 11.03.93. Подп. к печ. 10.06.93. Усл. п. л. 0,75. Усл. кр.-отт. 0,75.**  
**Уч.-изд. л. 0,47. Тираж 389 экз. С 133.**

**Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 154**