# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ТРАНСПОРТ ДОРОЖНЫЙ. НАКЛАДКИ ТОРМОЗНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЖИМАЕМОСТИ

Издание официальное

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

### ПРЕДИСЛОВИЕ

- 1 ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Техническим комитетом ТК 73 «Асбестовые и безасбестовые фрикционные, уплотнительные, теплоизоляционные материалы и изделия»
- 2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 22.02.93 № 51

Настоящий стандарт подготовлен на основе применения аутентичного текста международного стандарта ИСО 6310—81 «Дорожный транспорт. Фрикционные тормозные накладки. Сжимаемость. Метод испытания»

з 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

l	Область применения
2	Определения
3	Символы
4	Оборудование
5	Техническое описание испытательного устройства
51	Нагружение
52	Нагревательная плита
53	Плунжер, создающий нагрузку
6	Отбор и подготовка образцов
61	Образцы тормозной накладки
62	Тормозная накладка с колодкой в сборе
7	Метод испытания
8	Проверка работы испытательных устройств
9	Протокол испытания

III

# 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.

#### з 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 изо-гнутую);
  - 2) плунжер с шаровым соединением;
- 3) нагрузочное устройство, которое может сжимать накладку между плунжером и плитой;
  - 4) устройство для измерения силы сжатия;

#### **FOCT P HCO 6310-93**

- 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.

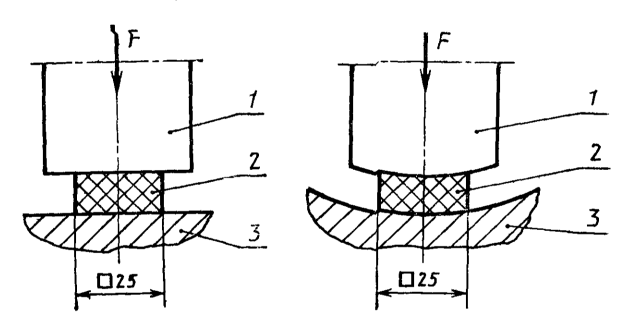
Нагрузка должна увеличиваться с интенсивностью 4 кН · с-1.

5.2 Нагревательная плита

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

Для накладок барабанного тормоза плита должна быть изо-

гнута 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

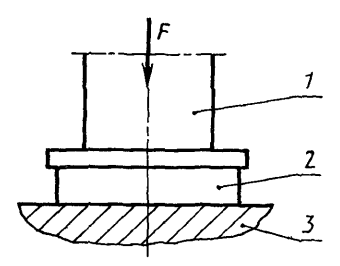
5.3 Плунжер, создающий нагрузку

5.3.1 Образец типа 1 (рисунок 1).

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

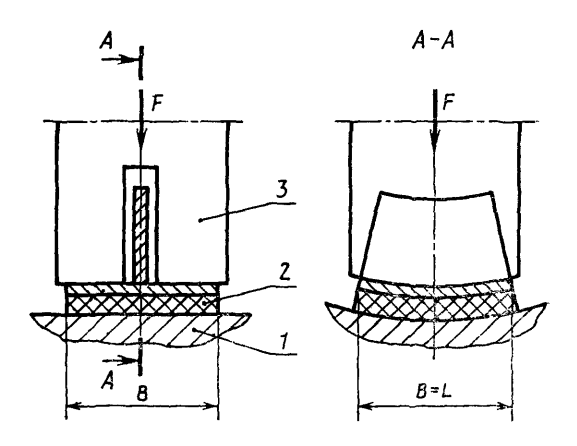
5.3.2 Образец типа 2 (рисунок 2).

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



1 — плунжер; 2 — образец типа 3; 3 — нагревательная плита

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

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 — Щероховатость поверхности образцов должна соответствовать шероховатости накладки.

- 6.1 Образцы тормозной накладки (без металличес кой 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.

- 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 снимают показания  $d_1$ .
- 7.5.2 Увеличивают сжимающую нагрузку до 6000 к $\Pi$ а и снимают показания  $d_2$ .
- 7.5.3 Увеличивают сжимающую нагрузку до 8000 кПа и снимают показания  $d_3$ .
  - 7.6 При испытании образцов типов 2 и 4:
- 7.6.1 Увеличивают сжимающую нагрузку до 1500 к $\Pi$ а и снимают показания  $d_1$ .
- 7.6.2 Увеличивают сжимающую нагрузку до 3000 кПа и снимают показания  $d_2$ .

Указанные операции должны быть закончены в течение 1 минуты при интенсивности увеличения нагрузки до 4 к $H \cdot c^{-1}$ .

- 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±10) °C. Накладывают образец на нагревательную плиту, устанавливают предварительную нагрузку 500 кПа для обеспечения термоконтакта и выдерживают образец при температуре 200°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±10) °C. Если температура накладки в эксплуатации очень высокая, температура при испытаниях может быть более 400 °C.

Накладывают образец на нагревательную плиту, устанавливают предварительную нагрузку 500 кПа для обеспечения термоконтакта и выдерживают образец при температуре 400°C в течение 10 минут.

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

### 8 ПРОВЕРКА РАБОТЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ УСТРОИСТВ

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 в миллиметрах с точностью до 0,1 мм;

среднее арифметическое значение сжимаемости в холодном со-

$$\frac{d_1-d_1^{'}}{d_0}$$
 — 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 состоянин при 200°С и различном давлении в соответствии с 7.5, 7.6 и 7.10; среднее арифметическое значение сжимаемости в горячем состоянии при 400°C и различном давлении в соответствии с 7.5 и 7.10, исключая образцы типов 2 и 4.

УДК 629.113—597:006.354

Л69

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

Редактор Р. С. Федорова Технический редактор В. Н. Ма<sub>лькова</sub> Корректор Е. И. Морозов

Сдано в наб 11,03,93.

Подп. к печ. 10.06.93. Усл. Уч.-изд. л 0,47. Тираж 389 экз.

Усл. п л. 0,75.

Усл. кр.-отт. 0,75.