

КОНТРОЛЬНЫЙ  
экземпляр

ГОСТ Р ИСО 7881-94

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ТРАНСПОРТ ДОРОЖНЫЙ.  
НАКЛАДКИ ТОРМОЗНЫЕ

ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК ФРИКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА.  
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ МАЛОГО ОБРАЗЦА НА МАШИНЕ  
ТРЕНИЯ

Издание официальное



Б3 5—94/234

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

ГОСТ Р ИСО 7881—94

**Предисловие**

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

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстан-  
дарта России от 23.11.94 № 284**

**Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст меж-  
дународного стандарта ИСО 7881—87 «Средства дорожные  
транспортные. Накладки тормозные. Определение фрикционных  
характеристик. Малый стенд для испытания»**

**3 ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ**

© Издательство стандартов, 1995

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен,  
тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения  
Госстандара России**

**ГОСТ Р ИСО 7881-94**

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 Область применения . . . . .	1
2 Определения . . . . .	1
3 Обозначения и единицы измерения . . . . .	2
4 Оборудование для испытания . . . . .	2
5 Отбор и подготовка образцов . . . . .	6
6 Метод испытания . . . . .	6
7 Результаты испытаний . . . . .	6
8 Оценка результатов . . . . .	6
Приложение А Графики результатов испытаний материалов . . . . .	8
Приложение В Запись данных . . . . .	12
Приложение С Рекомендуемый метод подготовки барабана . . . . .	14

**III**

ГОСТ Р ИСО 7881-94

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ТРАНСПОРТ ДОРОЖНЫЙ. НАКЛАДКИ ТОРМОЗНЫЕ**

*www.ridgoststand.ru*

Оценка характеристик фрикционного материала  
Метод испытания малого образца на машине трения  
Road vehicles. Brake linings.  
Evaluation of friction material characteristics.  
Small sample bench test procedure

Дата введения 1996-01-01

**1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает метод испытания малых образцов материала тормозной накладки на испытательной машине, а также требования к оборудованию и метод оценки результатов испытаний.

Настоящий стандарт распространяется на материалы тормозных накладок барабанных и дисковых тормозов.

С помощью лабораторных машин для испытаний на небольших образцах можно определить лишь некоторые фрикционные характеристики. Применяя для испытания материалов один этот метод, нельзя гарантировать, что материал подходит для применения в том или ином случае. Метод дает только количественную информацию о технических характеристиках.

**2 ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем стандарте применяют следующие определения:

2.1 Тепловой режим А — испытание на потерю эффективности при давлении 1050 кПа и температуре тормозного барабана 350 °С (таблица 2, А.1 и В.1 в приложениях А и В).

2.2 Тепловой режим В — испытание на потерю эффективности при давлении 3000 кПа и температуре тормозного барабана 400 °С (таблица 2, А.2 и В.2 в приложениях А и В).

2.3 Холодное трение — среднее значение коэффициента трения при температуре 100, 150, 200 °С (приложения А и В).

## ГОСТ Р ИСО 7881—94

2.4 Горячее трение — среднее значение коэффициента трения, определяют:

а) при температурах 300 и 350 °С во время испытания на потерю эффективности и при 300 °С во время испытания на восстановляемость эффективности при условиях теплового режима А (А.1 и В.1);

б) при температурах 350 и 400 °С во время испытания на потерю эффективности и при 350 °С во время испытания на восстановляемость эффективности при условиях теплового режима В (А.2 и В.2).

### 3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

В таблице 1 даны обозначения, применяемые в настоящем стандарте.

Таблица 1 — Обозначения и единицы измерения

Наименование	Обозначение	Единица измерения
Диаметр барабана	D	мм
Частота вращения барабана	n	мин <sup>-1</sup>
Давление	P	кПа
Температура барабана	T	°С
Время нагревания или охлаждения барабана	t	мин
Мгновенный коэффициент трения	μ	—
Средний коэффициент трения	μ̄	—
Стандартное отклонение <sup>1)</sup>	s	—
Нормальное тепловое нагружение	N	—
Высокое тепловое нагружение	H	—

1) Для пяти образцов:

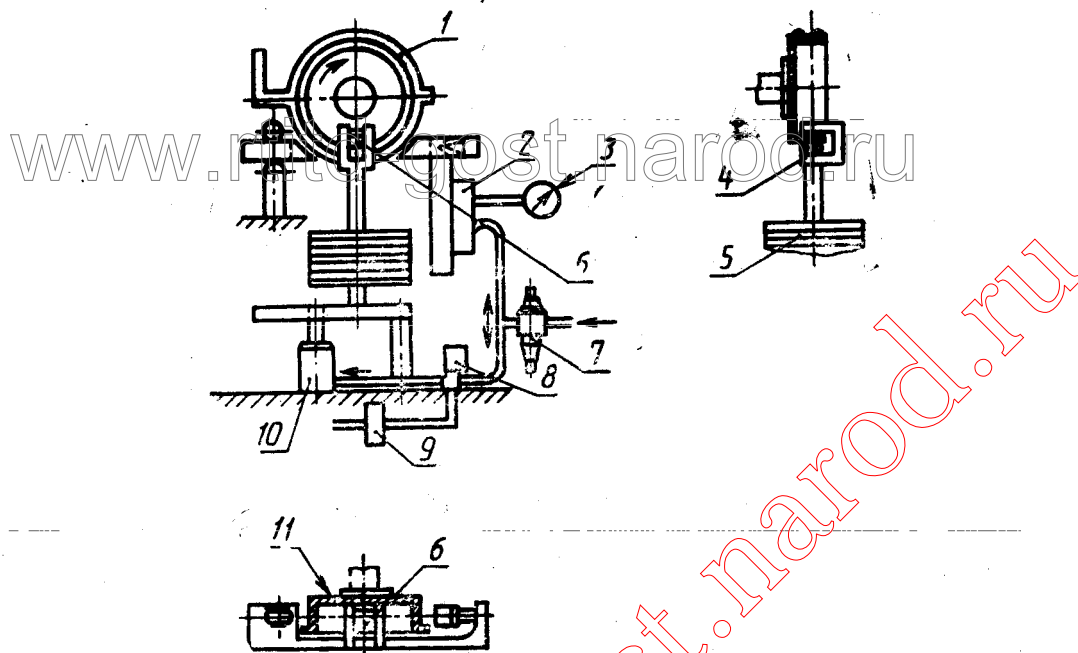
$$\frac{\sum (\bar{\mu} - \bar{\mu}_a \text{ или } \bar{\mu}_b)^2}{5-1}$$

В дальнейшем будут применять следующие обозначения:

- i — начало;
- e — конец;
- a — холодное трение;
- b — горячее трение.

### 4 ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ

На рисунке 1 приведена схема испытательной машины, на которой образец испытывают при различных уровнях давления, скорости и температуры.



1 — нагревательные элементы; 2 — датчик давления; 3 — манометр; 4 — держатель образца; 5 — переменная нагрузка; 6 — образец; 7 — клапан, регулирующий давление; 8 — соленоидный клапан; 9 — программный регулятор; 10 — пресс-цилиндр; 11 — барабан

Рисунок 1 — Схема испытательной машины

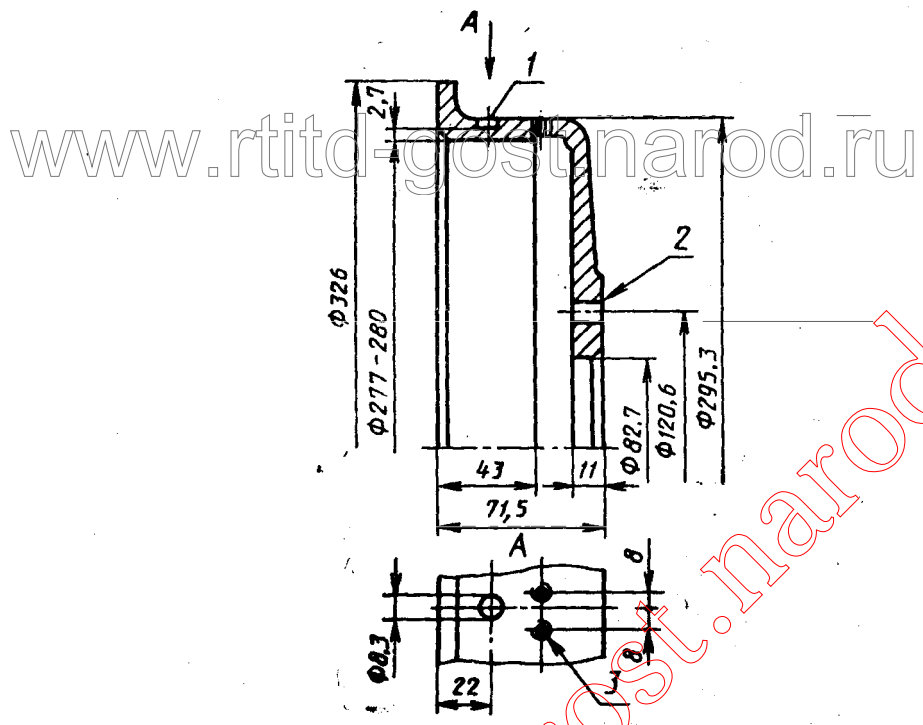
Размеры поверхности трения указаны на рисунке 2.

Перлитный чугун, применяемый для изготовления барабана, должен отвечать следующим условиям:

C—3,3—3,5 %;  
Mn—0,55—0,75 %;  
Si—1,8—2,1 %;  
S—0,2 % макс.;  
P—0,2 % макс.;  
Ni—0,6—0,7 %;  
Cr—0,15—0,25 %;  
Mo—0,2—0,3 %,

Твердость по Бринеллю 180—230 НВ.

П р и м е ч а н и е — Такие элементы, как титан и ванадий, могут влиять на тренияционные свойства и износ, поэтому необходимо знать об их наличии при проведении испытаний.



1 — отверстие под плоскую термопару;  
2 — размеры, расположение и количество  
отверстий в соответствии с используемой  
испытательной машиной; 3 — два отвер-  
стия с резьбой для крепления термопары

Рисунок 2 — Размеры барабана

Temperatura нагревания и охлаждения барабана не должна отличаться от температур, приведенных на рисунках 3 и 4, более чем на 15 °C.

Оборудование для измерения и записи температуры барабана, скорости его вращения, силы трения и времени обеспечивает погрешность  $\pm 2\%$ .

Примечание — Рекомендуемые методы подготовки барабана и его поверхности в соответствии с установленными нормами указаны в приложении С.

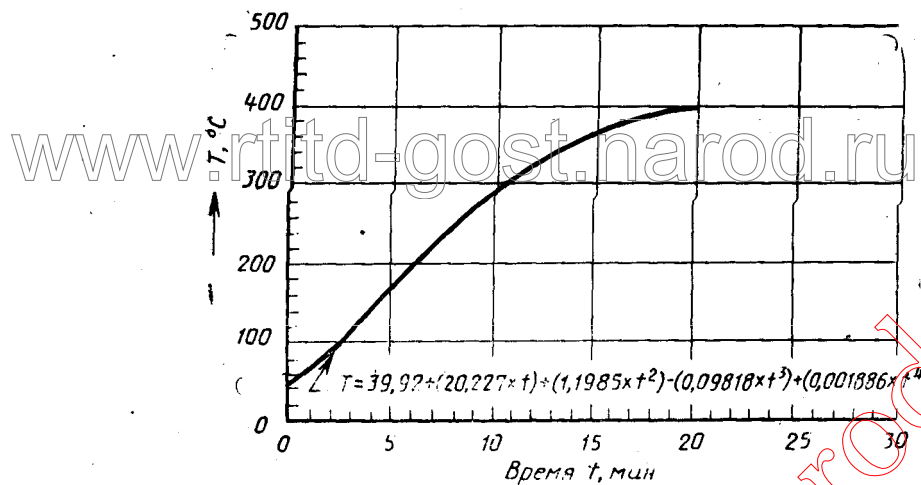


Рисунок 3 — График зависимости температуры барабана от времени при нагревании

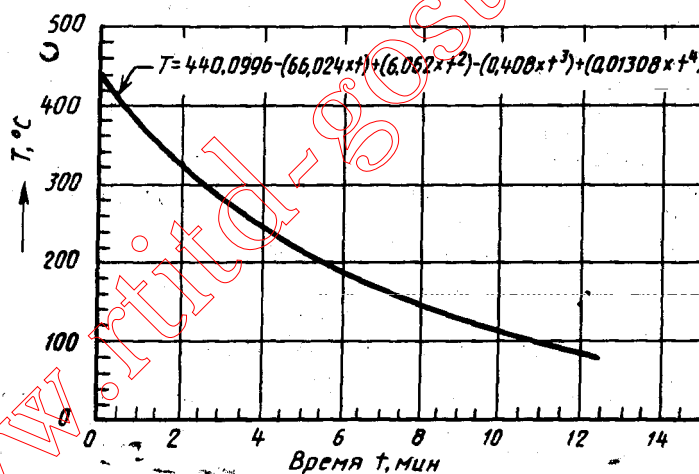


Рисунок 4 — График зависимости температуры барабана от времени при охлаждении

## **ГОСТ Р ИСО 7881—94**

### **5 ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ**

Для испытания вырезают пять образцов из пяти произвольно взятых тормозных накладок.

Размеры образцов должны быть  $25,4 \times 25,4$  мм, толщиной от 3 до 6 мм.

Толщину образца целесообразно нормировать для получения сопоставимых результатов при испытании аналогичных материалов.

Любые пометки на образцах не следует наносить на поверхность трения.

### **6 МЕТОД ИСПЫТАНИЯ**

Испытывают все отобранные образцы.

В соответствии с объектом и (или) типом накладок испытания проводят при условиях А (тепловой режим А) или В (тепловой режим В) в соответствии с разделом 3 и таблицей 2.

Помещают образец на испытательную машину (раздел 5 и рисунок 1) и проводят испытания, как указано в таблице 2 при соответствующих значениях; результаты представляют в виде графика в соответствии с приложением А (А.1 или А.2).

### **7 РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

7.1 Результаты испытаний каждого образца записывают графически (А.1 или А.2).

7.2 В соответствии с графиком записывают данные (В.1 или В.2).

7.3 Для каждого образца вычисляют средние коэффициенты трения в диапазоне температур  $a$  (холодное трение) и  $b$  (горячее трение).

7.4 Из средних значений (7.3) вычисляют средние значения  $\mu_a$  и  $\mu_b$  и стандартные отклонения  $a$  и  $b$ .

### **8 ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

8.1 Образец фрикционного материала испытывают на машине трения.

По результатам испытания вычисляют коэффициенты трения для холодного трения  $a$  и горячего трения  $b$ .

8.2 Результаты испытания оценивают для двух уровней тепловых режимов (А и В).

Таблица 2— Программа испытания

Номер испытания	Режим торможения		Частота вращения, мин <sup>-1</sup>	Давление, кПа	Temperatura, °C		Время	Дополнительные условия
	Тип	Количество			$T_i$	$T_e$		
1 Приработка	Постоянный	—	310	700	200	—	—	Поверхность контакта — 95 % мин. При необходимости охлаждать —
2 Базовая характеристика	Периодический	20	420	1050	100 ± 10	—	10 с включение, 20 с — пауза 10 мин макс.	Нагревание (рисунок 3)
3 Подготовительный нагрев	Постоянный <sup>1)</sup>	—	420	1050	100	300	—	Охлаждение на 50 °C. После каждого охлаждения — включение тормоза на 10 с
4 Восстановливаемость эффективности	Периодический	3	420	1050	250	100	—	Нагревание (рисунок 3)
5 Потери эффективности	Постоянный <sup>1)</sup>	—	420	$A = 1050$ $B = 3000$	100	$A = 350$ $B = 400$	—	Охлаждение на 50 °C. После каждого охлаждения — включение тормоза на 10 с
6 Восстановливаемость эффективности	Периодический	$A = 3$ $B = 4$	420	$A = 1050$ $B = 3000$	$A = 350$ $B = 400$	200	—	Нагревание (рисунок 3)

<sup>1)</sup> Силу трения и температуру барабана записывают через каждые 30 с.

**ГОСТ Р ИСО 7881—94**

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**

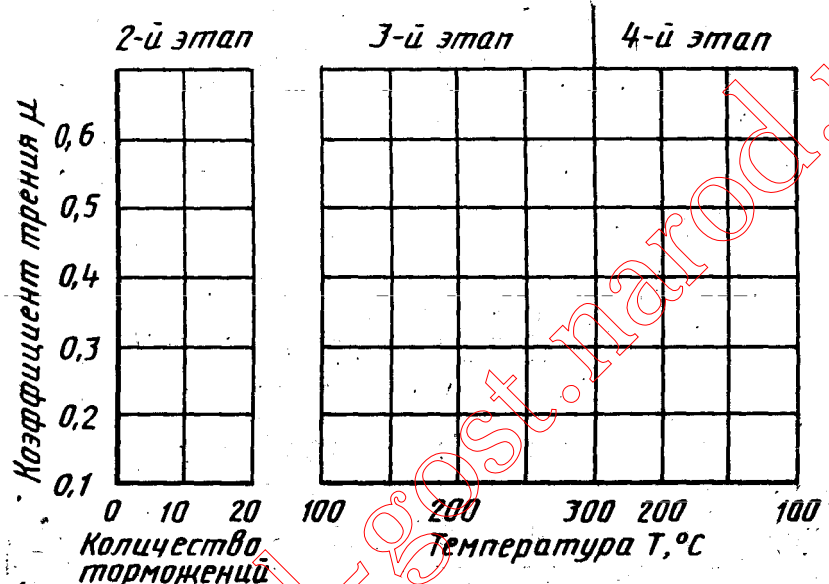
**ГРАФИКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ МАТЕРИАЛОВ**

А.1 График результатов испытаний материала в режиме А

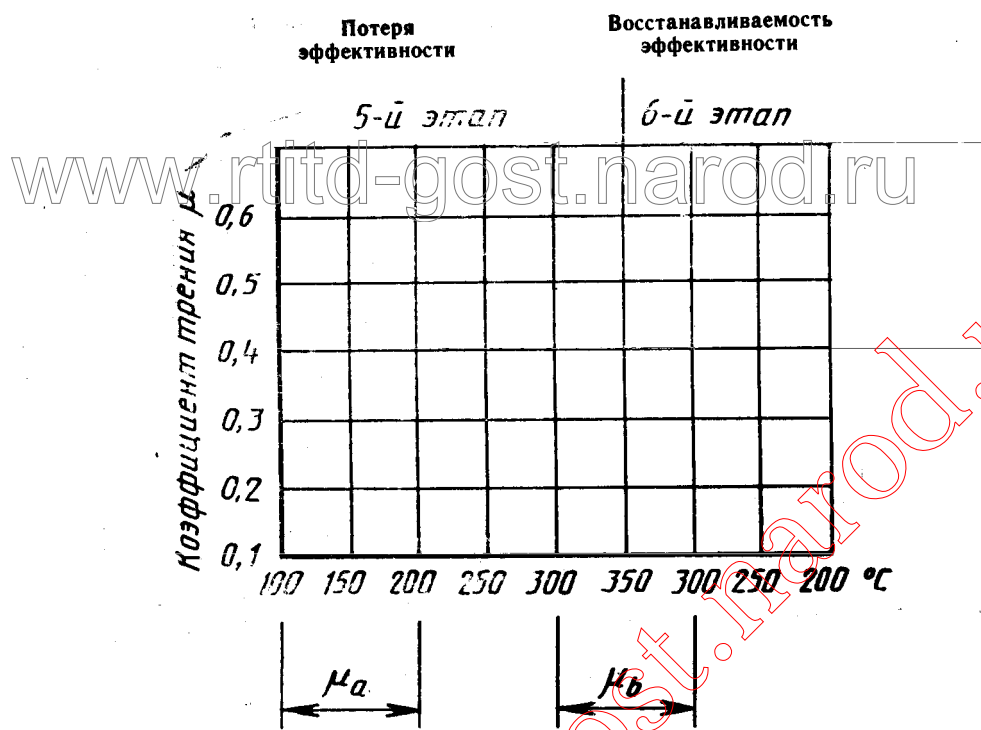
Базовая характеристика

Подготовительный нагрев

Восстанавливаемость эффективности

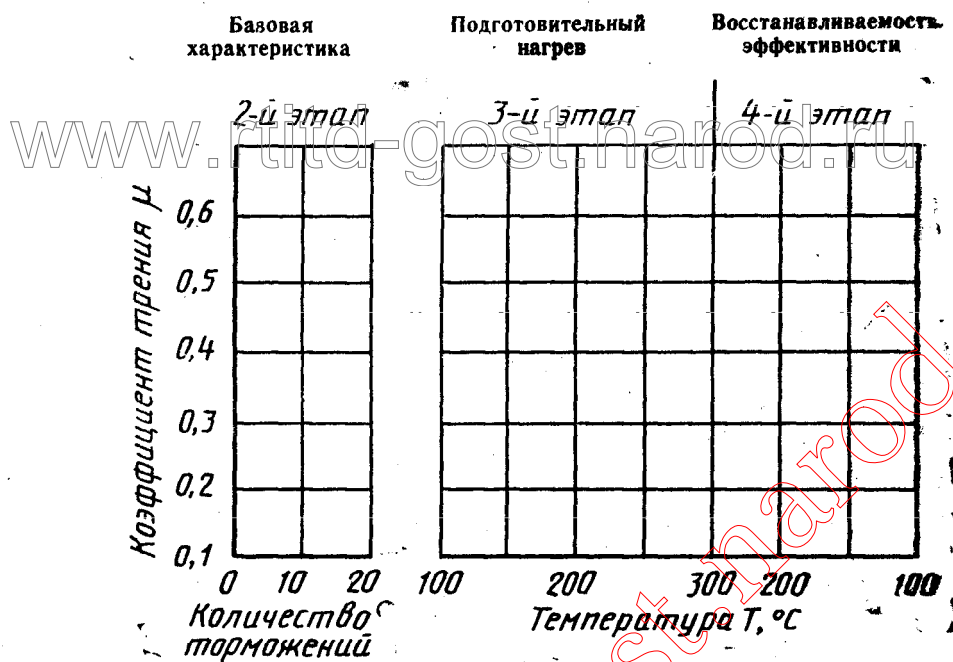


ГОСТ Р ИСО 7881—94

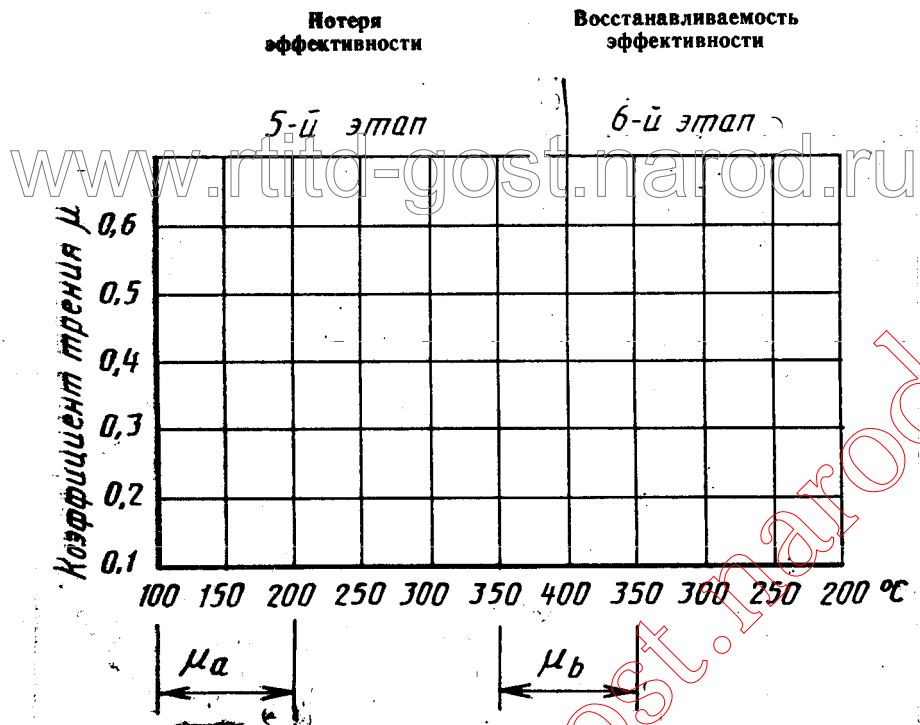


**ГОСТ Р ИСО 7881—94**

**A.2 График результатов испытаний материала в режиме В**



ГОСТ Р ИСО 7881-94



**ГОСТ Р ИСО 7881—94**

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**

**ЗАПИСЬ ДАННЫХ**

- В.1 Эксплуатация материала в режиме А  
1 Изготовитель  
2 Тип и заводское наименование.  
3 Материал.  
4 Маркировка.  
5 Результаты испытания (см. таблицу)

Этап испытания	Температура, °C	Коэффициент трения $\bar{\mu}$					Оценка	
		Номер образца						
		1	2	3	4	5		
5-й этап Потеря эффективности	100	$\bar{\mu}_a$						
	150							
	200							
	250							
	300	$\bar{\mu}_a$						
	350							
6-й этап восстановляемость эффективности	300	$\bar{\mu}_b$						
	250							
	200							

**В.2 Эксплуатация материала в режиме В**

- 1 Изготовитель.
- 2 Тип и заводское наименование.
- 3 Материал.
- 4 Маркировка.
- 5 Результаты испытания (см. таблицу)

Этап испытания	Темпера- тура, °C	Коэффициент трения $\mu$					Оценка
		Номер образца					
1	2	3	4	5			
5-й этап Потеря эф- фективности	100						
	150						
	200						
	$\bar{\mu}$						$\bar{\mu}_a$
	250						
	300						
6-й этап Восстановли- ваемость эффектив- ности	350						
	400						
	350						
	$\bar{\mu}$						$\bar{\mu}_b$
	300						
	250						
	200						

**ПРИЛОЖЕНИЕ С**

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ МЕТОД ПОДГОТОВКИ БАРАБАНА**

С.1 После проточки тормозного барабана на испытательной машине обрабатывают его поверхность шлифовальной бумагой или тканью зернистостью 320. Удаляют пыль из барабана чистым сухим воздухом и (или) марлей или другим материалом.

Заканчивают подготовку поверхности приработкой соответствующего образца при давлении 700 кПа, частоте вращения 310 мин<sup>-1</sup> и температуре не выше 100 °С до стабилизации коэффициента трения  $\mu$ .

С.2 Перед каждым испытанием обрабатывают поверхность барабана шлифовальной бумагой или тканью зернистостью 320. Удаляют пыль из барабана чистым сухим воздухом и (или) марлей или другим материалом.

**ГОСТ Р ИСО 7881—94**

---

УДК 629.114—597.6.001.4.329:006.354

Л69      ОКСТУ 2571

Ключевые слова: транспорт дорожный, накладки тормозные,  
машина испытательная, характеристики фрикционные

www.ritd.gost-narod.ru

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

Редактор Р. С. Федорова  
Технический редактор В. Н. Прусакова  
Корректор Н. И. Ильичева

Сдано в набор 28.12.94. Подп. в печ. 06.02.95. Усл. печ. л. 1,16. Усл. кр.-лист. 1,16.  
Уч.-изд. л. 0,80. Тир. 303 экз. С 2073.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Коломенский пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2661  
ПЛР № 040138