# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### кожа для низа обуви

Метод испытания подошвенной кожи на сопротивление истиранию в воздушно-сухом состоянии ΓΟCT 10642-63

Sole leather.

Method for determination of abrasive resistance in air-dry state

MKC 59.140.30

Дата введения 01.07.64

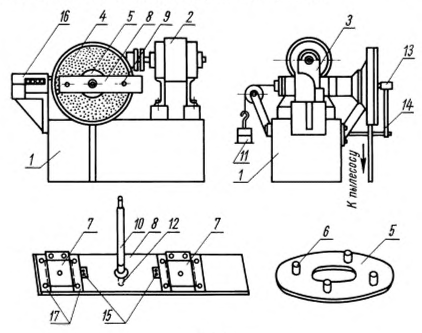
Настоящий стандарт распространяется на подошвенную кожу и устанавливает метод испытания ее на сопротивление истиранию в воздушно-сухом состоянии.

Метод заключается в определении потери толщины образцов, периодически прижимаемых с заданным усилием к истирающей поверхности вращающегося диска прибора.

#### А. ПРИМЕНЯЕМЫЙ ПРИБОР

 Образцы кожи испытывают на приборе УКРНИИКПа (видоизмененный прибор типа Грассели для испытания резины).

Схема устройства прибора представлена на черт. 1. На станине 1 укреплен электромотор 2, который посредством редуктора 3 приводит во вращение диск 4, насаженный на полый вал и вращающийся в вертикальной плоскости со скоростью (40±2) об/мин.



Черт. 1

На диск 4 накладывают круг из шлифовальной шкурки на полотняной основе, которую закрепляют шайбой 5 толщиной 3 мм. На шайбе укреплены четыре штыря 6.

Пластина 7 с помощью гаек 9 прижимает образцы испытуемой кожи в гнезде рычага 8, на котором укреплен стержень 10, проходящий через полый вал и служащий для прижатия рычага 8 с испытуемым образцом к диску 4.

Рычаг прижимают к диску грузом 11 массой 4800 г, привешенным к стержню при помощи троса.

Стержень 10 имеет в передней части палец 12, с которым соприкасается стержень индикатора 13. Индикатор установлен на стойке, которая при помощи винта 14 может отводиться на 90 °, давая возможность открывать дверцу прибора.

Для удаления пыли, возникающей при истирании кожи, на внутренней стороне дверцы укрепляют щетку из хребтовой щетины. Размер щетки 45 × 50 мм, высота деревянной части 10 мм; высота волоса 15 мм; количество пучков 8 шт. по длине и 4 шт. по ширине.

Прижатие щетки к шлифовальной шкурке регулируют винтами, выведенными на наружную поверхность дверцы прибора.

Под диском прибора имеется отверстие, соединенное с пылесосом.

Прерывистое истирание достигается за счет укрепленных с внутренней стороны рычага 8 кулачков 15 цилиндрической формы. При вращении диска 4 штыри 6, укрепленные на диске шайбы 5, встречают на своем пути кулачки 15, отодвигают образцы от истирающейся поверхности, давая им «отдых».

Штыри 6 и кулачки 15 должны быть из закаленной стали.

Высота штырей 8 мм, высота кулачков 6,5 мм и радиус 16 мм.

Количество оборотов диска при истирании образцов подсчитывают счетчиком 16. Для автоматической остановки и пуска прибора через каждые 30 с (с целью охлаждения образцов) устанавливают два реле времени типа E-52 и одно промежуточное реле типа РПТ-100.

## Б. ПОДГОТОВКА ОБРАЗНОВ К ИСПЫТАНИЮ

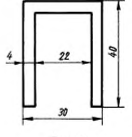
- Отбор проб по ГОСТ 938.0. Из каждой кожи вырубают четыре образца (две пары) в форме квадрата со стороной, равной (20±0,5) мм.
- Кондиционирование образцов по ГОСТ 938.14. Толщину образцов определяют в средней точке каждого образца по ГОСТ 938.15.

# (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4. Предварительно изготовляют металлические пластинки размером  $30 \times 30$  мм из меди, латуни или дюралюминия толщиной 1.8-2.0 мм. На эти пластинки укрепляют двумя винтами впотай кожаные подкладки размером  $20 \times 30$  мм и толщиной 3.0-5.0 мм.
- На полученное таким образом основание, состоящее из металлической пластинки и кожаной подкладки, наклеивают испытуемый образец лицевой стороной вверх нитроцеллюлозным, перхлорвиниловым или другим клеем, обеспечивающим прочность склеивания.
- Для лучшего склеивания образцы помещают на 1—2 ч под пресс, после чего замеряют их толщину и подсчитывают среднюю толщину испытуемых образцов.
  - Истирающим материалом служит зернистая шкурка 25-Н класса A по ГОСТ 5009.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

8. При истирании образцов высота над уровнем держателя 17 должна быть одинаковой и



Черт. 2

равной 6,8 мм. Эта высота регулируется калиброванными накладками, изготовленными из меди, латуни или дюралюминия. Накладки изготовляют П-образной формы (черт. 2) следующих калибров: 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 1,0; 2,0 мм.

Толщина накладок, укладываемых в держатель, должна быть равна толщине основания с наклеенным на ней испытуемым образцом кожи минус толщина грани держателя (равная 2,2 мм), минус толщина металлической пластины (равная 1,8 мм) и минус высота образца над уровнем держателя (равная 6,8 мм).

Например, если суммарная толщина основания и испытуемого образца равна 13 мм, то следует уложить в держатель на металлическое основание накладки общей толщиной 13—(2,2+1,8+6,8) = 2,2 мм.

#### В. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

 На диске 4 закрепляют круг шлифовальной шкурки. Подготовленные для испытания образцы кожи помещают в гнездо рычага и закрепляют их так, чтобы выступающая часть образца над уровнем держателя была равна 6,8 мм, регулируя эту высоту накладками.

Рычаг с образцами устанавливают так, чтобы стержень 10 входил в полый вал.

На конец стержня 10 подвешивают груз 11.

Крышку прибора закрывают и устанавливают индикатор 13. Его стержень должен соприкасаться с центром пальца 12 рычага 8.

Стержень индикатора отодвигают от пальца рычага, включают электромотор и пылесос и начинают истирание образца.

- После совершения диском прибора 20 оборотов для притирки образцов прибор останавливают, придвигают стержень индикатора к пальцу рычага и отмечают показания индикатора. Это показание считается исходным.
- Истирание производят до потери половины средней толщины каждой пары испытуемых образцов, определяя потерю толщины путем вычитания из исходного показания индикатора показаний последующих (20, 40, 60 и т.д.) оборотов диска.

Каждые 20 оборотов или 30 с истирания чередуются с «отдыхом», продолжающимся также 30 с, в течение которых прибор автоматически останавливается.

12. Шлифовальную шкурку меняют через каждые 200 оборотов диска.

# Г. ПОДСЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ

 Сопротивление истиранию кожи (об/мм) выражают количеством оборотов, необходимых для истирания 1 мм толщины, как среднее арифметическое результатов испытания двух пар параллельных образцов.

ФОРМА

## ЗАПИСИ ИСПЫТАНИЯ НА СОПРОТИВЛЕНИЕ ИСТИРАНИЮ ПОДОШВЕННОЙ КОЖИ В ВОЗДУШНО-СУХОМ СОСТОЯНИИ, РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ИНСТИТУТОМ КОЖЕВЕННО-ОБУВНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Размеры, мм

|                              | 1             | Номер ана | лиза и дата | испытания                 |               |      |                   |                           |
|------------------------------|---------------|-----------|-------------|---------------------------|---------------|------|-------------------|---------------------------|
| Толщина образца              | Номер образца |           | толшина     | линн                      | Номер образца |      | толшина           | ининг                     |
|                              | la            | 16        | Средняя 1   | Потеря толщины<br>образия | 2a            | 26   | Средняя 1 образца | Потеря толшины<br>образия |
| Начальная                    | 3,96          | 3,98      | 3,97*       | -                         | 3,79          | 3,72 | 3,75*             | -                         |
| По индикатору:               |               |           | (AL)        |                           |               |      |                   |                           |
| после 20 оборотов притирки   |               |           | 7,90        | -                         |               |      | 7,96              | _                         |
| после 20 оборотов истирания  |               |           | 7,75        | 0,15                      |               |      | 7,81              | 0,15                      |
| после 40 оборотов истирания  |               |           | 7,64        | 0,26                      |               |      | 7,70              | 0,26                      |
| после 360 оборотов истирания |               |           | 6,08        | 1,82                      |               |      | 6,20              | 1,76                      |
| после 380 оборотов истирания |               |           | 5,96        | 1,94                      |               |      | 6,14              | 1,82                      |
| после 400 оборотов истирания |               |           | 5,90        | 2,00                      |               |      | 6,08              | 1,88                      |
| Итого после 400 оборотов     |               |           | 2,00        | 2,00                      |               |      | 1,88              | 1,88                      |

 <sup>\*</sup> Истиранию подлежит <sup>1</sup>/<sub>2</sub> средней толщины образцов (в указанной форме: 1,98 мм — для первой пары образцов; 1,87 мм — для второй пары образцов).

Сопротивление истиранию:

для первой пары образцов = 
$$\frac{400 \text{ оборотов}}{2 \text{ мм}} = 200 \text{ об/м},$$
 для второй пары образцов =  $\frac{400 \text{ оборотов}}{1,88 \text{ мм}} = 212 \text{ об/м},$  среднее  $\frac{200 + 212}{2} = 206 \text{ об/м}.$ 

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

- Л.Ф. Чередниченко, Э.Ц. Кашлинская
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Государственным комитетом стандартов, мер и измерительных приборов СССР 10.09.63

# 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД,<br>на который дана есылка | Номер пункта | Обозначение НТД,<br>на который дана ссылка | Номер пункта |  |
|--|--------------|--|--------------|--|
| ΓΟCT 938.0—75 2<br>ΓΟCT 938.14—70 3        |              | ΓΟCT 938.15—70<br>ΓΟCT 5009—82             | 3 7          |  |

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5-6—93)
- ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июле 1981 г., октябре 1988 г. (ИУС 9-81, 1-89)