# межгосударственный стандарт

## КОЖА

## Метод определения воздухопроницаемости

ГОСТ 938.18—70

Leather. Method of determination of air penetration

MKC 59.140.30

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 9 декабря 1970 г. № 1722 дата введения установлена

c 01.01.71

Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)

Настоящий стандарт распространяется на кожу всех видов и устанавливает метод определения воздухопроницаемости.

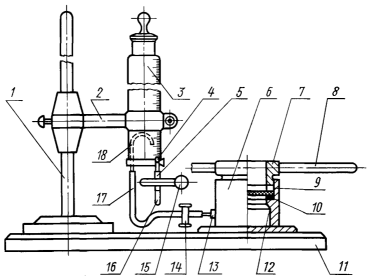
Метод заключается в создании разности давлений по обе стороны испытуемого образца и измерении объема проникшего сквозь образец воздуха за единицу времени.

#### 1. ОТБОР ПРОБ

- 1.1. Пробы отбирают по ГОСТ 938.0—75 из участка кожи, предназначенного для физико-механических испытаний, рядом с образцами для определения предела прочности при растяжении.
  - 1.2. Из каждой пробы вырубают по два образца в форме круга диаметром 55 мм.

#### 2. АППАРАТУРА

2.1. Для определения воздухопроницаемости применяют прибор, схема устройства которого приведена на чертеже.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\*

Переиздание.

Прибор состоит из пустотелой цилиндрической камеры 6, закрепленной на доске 11, и стеклянного градуировочного цилиндра 3 емкостью  $250 \text{ см}^3$  с пришлифованной пробкой.

Внутри камеры имеется кольцевой выступ 12, на котором расположено резиновое кольцо 10. В нижней части камеры находится сквозное отверстие с впаянным в него ниппелем 13. В верхнюю часть камеры, имеющую винтовую резьбу, ввинчивают ручками 8 крышку 7, представляющую собой полное массивное кольцо с резьбой в нижней части. Между крышкой и испытуемым образцом кожи помещают шайбу трения 9.

Внутренний диаметр крышки и диаметр камеры в верхней части равен 3,56 см, что соответствует площади рабочей части образца -10 см<sup>2</sup>.

Дно стеклянного цилиндра закрыто каучуковой пробкой, через которую проходят стеклянные трубки 4 и 18. Трубка 4 слегка выступает над верхом пробки, и при помощи каучуковой трубки 5 к ней присоединен стеклянный наконечник 16. Каучуковая трубка снабжена верхним зажимом 15. Трубка 18, один конец которой изогнут дугообразно, а на другой надета каучуковая трубка 17, снабжена нижним зажимом 14. Цилиндр зажимают в держателе 2, передвигающемся по штативу 1.

Степень понижения давления в камере перед образцом определяют давлением столба воды высотой, равной расстоянию между концом трубки 18 и стеклянным наконечником. Это расстояние должно быть равно  $100\,$  мм.

## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Подготовку образцов к испытанию проводят по ГОСТ 938.12—70 и ГОСТ 938.14—70.
- 3.2. Проверяют расстояние между концом трубки 18 и стеклянным наконечником.
- 3.3. Проверяют герметичность прибора. При закрытых зажимах в цилиндр наливают доверху воду, затем приоткрывают верхний зажим для наполнения водой стеклянного наконечника. В камеру на резиновое кольцо помещают кружок из воздухонепроницаемого материала (резины), затем накладывают шайбу трения и завинчивают до отказа крышку камеры. Через несколько минут уровень воды должен быть постоянным.
- 3.4. Время истечения из цилиндра  $100 \text{ см}^3$  воды без образца (контрольный опыт) должно быть (20±1) с при температуре воды (20±3) °C. Данную скорость устанавливают путем изменения диаметра входного отверстия наконечника или диаметра и длины каучуковой трубки 17.

Допускаемое отклонение между двумя испытаниями, определяемыми скоростью прохождения  $100~{\rm cm}^3$  воды, не должно превышать  $0.5~{\rm c}$ .

# 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Образец кладут в камеру на резиновое кольцо лицевой стороной вниз, накладывают шайбу трения и завинчивают крышку. Затем закрывают верхний и нижний зажимы и наполняют цилиндр доверху водой температурой (20±3) °C.

Цилиндр закрывают пробкой, затем открывают последовательно верхний и нижний зажимы. Когда уровень воды достигнет нулевого деления, включают секундомер и отмечают время истечения 100 см<sup>3</sup> воды или через 30 мин измеряют количество вытекшей воды.

По окончании испытания закрывают нижний, а затем верхний зажимы.

Каждый образец, не вынимая из прибора, подвергают не менее чем двум испытаниям.

- 4.2. Образцы кожи, не пропускающие воздух в течение минуты, считают воздухонепроницаемыми.
- 4.3. Образцы кожи, медленно пропускающие воздух, испытывают в течение 30 мин, а затем вычисляют время прохождения 100 см<sup>3</sup> воздуха.
- $4.4.\,$  При испытании образцов кожи, легко пропускающих воздух, определяют время истечения из цилиндра  $100~{
  m cm}^3$  воды.

# 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Показателем воздухопроницаемости кожи является объем воздуха в миллиметрах, проникшего за 1 ч площадь образца, равную 1 см $^2$  при разности давления с обеих сторон образца, равной 100 мм вод. ст.

#### С. 3 ГОСТ 938.18-70

5.2. Абсолютную воздухопроницаемость (В) в секундах вычисляют по формуле

$$B=t-t_0$$

где t — время прохождения 100 см<sup>3</sup> воздуха в с;

- $t_0$  время истечения 100 см<sup>3</sup> воды в с (контрольный опыт).
  - 5.3. За результат испытания образца принимают среднее арифметическое двух испытаний.
- 5.4. Результаты испытаний одного образца не должны отклоняться от среднего арифметического более чем на ±3 %.
- 5.5. За конечный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний двух образцов, взятых из одной пробы.
  - 5.6. Воздухопроницаемость ( $B_0$ ) в мл/см<sup>2</sup>-ч вычисляют по формуле

$$B_0 = \frac{100 \cdot 3600}{10 \cdot B} = \frac{36000}{B} \,,$$

где B — абсолютная воздухопроницаемость.

Вычисление производят с точностью до 1,0 мл/см<sup>2</sup>.ч.

5.7. Форма записи при определении воздухопроницаемости кожи приведена в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

## ФОРМА ЗАПИСИ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ КОЖИ

Наименова- ние материала	Номер партии	Номер образца	Объем прошедшего за 30 мин воздуха в см <sup>3</sup>	Время прохождения 100 см3 воздуха в с	Время истечения 100 см <sup>3</sup> воды без образца в с	Абсолютная воздухопроницаемость в с	Воздухопрони- цаемость в мл/см <sup>2</sup> ·ч