

КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАЗДИРАНИЮ



Издание официальное

БЗ 5—99

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**КОЖА ИСКУССТВЕННАЯ****Метод определения сопротивления раздиранию**

Artificial leather.
Method for the determination of tear strength

ГОСТ
17074—71

Дата введения 01.07.72

Настоящий стандарт распространяется на искусственные и синтетические кожи для обуви, одежды, галантереи, технического назначения, полученные обработкой ткани, трикотажа, нетканых материалов и других основ различными пленкообразующими веществами, устанавливает методы определения сопротивления раздиранию (А и Б). Метод А применяется для всех видов испытаний, метод Б (см. приложение 3) — при научно-исследовательских испытаниях.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

Метод А**1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ**

1.1. От рулона искусственной кожи отрезают кусок, из которого вырезают элементарные пробы шириной (70 ± 1) мм и длиной (150 ± 2) мм в продольном и поперечном направлениях (по основе и утку) так, чтобы раздираемые нити одной элементарной пробы не являлись продолжением раздираемых нитей другой элементарной пробы.

Рекомендуемая схема раскроя дана в приложении 1.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.2. Количество параллельных элементарных проб, взятых для испытания, должно быть не менее трех в каждом направлении.

1.3. У каждой элементарной пробы делают продольный надрез по его средней линии длиной (50 ± 2) мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1.4. Сопротивление раздиранию определяют в продольном и поперечном направлениях (по основе и утку) на элементарных пробах, у которых соответствующие нити расположены перпендикулярно линии раздираания.

1.5. Направление, в котором должно проводиться испытание, должно быть указано в нормативно-технической документации на соответствующий вид материала. Если таких указаний нет, то испытание проводят в двух направлениях — в продольном и поперечном (по основе и утку).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА

2.1. Для испытания применяют разрывную машину, обеспечивающую измерение нагрузки с относительной погрешностью $\pm 1\%$.

Скорость перемещения нижнего зажима разрывной машины должна быть (100 ± 10) мм/мин.

Зажимы машины должны обеспечивать надежное, без выскользания, закрепление элементарных проб.

Разрывная машина должна обеспечивать фиксацию максимальной нагрузки при испытании и непрерывное измерение нагрузки при свободном качении маятника.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Перед испытанием элементарные пробы искусственной кожи кондиционируют. Для этого их выдерживают в лабораторных помещениях, специальных камерах или гигростатах (эксикаторах) не менее 24 ч при относительной влажности воздуха $(65 \pm 5) \%$ и температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$.

При отсутствии в лабораторном помещении указанной влажности и температуры элементарные пробы, подвергшиеся кондиционированию, выдерживают на рабочем месте в гигростате (эксикаторе), обеспечивающем необходимые условия кондиционирования, и вынимают из него непосредственно перед испытанием.

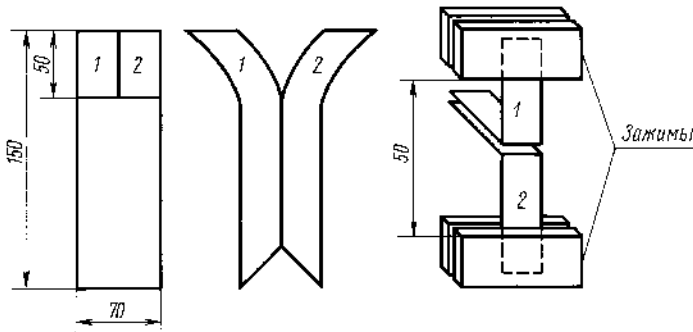
(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Перед испытанием на разрывной машине устанавливают: скорость перемещения нижнего зажима (100 ± 10) мм/мин; первоначальное расстояние между зажимами (50 ± 2) мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.2. Элементарную пробу складывают пополам по ширине и закрепляют в зажимы разрывной машины, как указано на чертеже.



4.3. Раздирание элементарной пробы проводят на длине (50 ± 5) мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

4.4. При испытании отмечают максимальную нагрузку, возникающую при раздирании.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. Результаты испытания элементарных проб, раздирание которых произошло не по линии надреза, не учитывают, а испытание проводят на новых элементарных пробах. Если при повторном испытании

раздирание вновь проходит не по линии надреза, то результаты этих испытаний считают окончательными, а в протоколе испытания делают отметку о направлении раздирания.

4.6. В качестве дополнительной характеристики искусственной кожи рекомендуется пользоваться средней максимальной нагрузкой (см. приложение 2).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. За результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов параллельных испытаний отдельно для продольного и поперечного направлений (по основе и по утку).

Среднее арифметическое округляют до 1 Н (0,1 кгс).

(Измененная редакция, Изм. № 2).

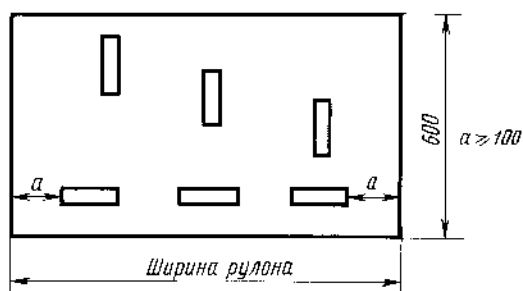
6. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать:

- а) наименование и марку искусственной кожи;
- б) обозначение настоящего стандарта;
- в) используемый метод испытания (А или Б) и скорость перемещения подвижного зажима;
- г) сопротивление раздиранию для каждой из испытанных проб в каждом направлении;
- д) среднее арифметическое значение сопротивления раздиранию в продольном и поперечном направлениях.

Разд. 6. **(Введен дополнительно, Изм. № 3).**

Схема раскроя

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕЙ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ПРИ РАЗДИРАНИИ**

Для определения дополнительной характеристики искусственной кожи при раздирании на разрывной машине должно быть самопишущее устройство для записи диаграммы.

При определении средней максимальной нагрузки испытание проводят с записью диаграммы раздирания. При записи диаграммы стрелка шкалы нагрузок разрывной машины должна свободно колебаться.

Среднюю максимальную нагрузку элементарной пробы при раздирании рассчитывают как среднее арифметическое значение пяти максимальных величин нагрузки, снятых с диаграммы раздирания.

(Измененная редакция, Изм. № 2).