

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

# ПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИСКУССТВЕННЫЕ КОЖИ ДЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РУК

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ К ПРОКОЛУ** 

FOCT 12.4.118-82

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ МОСКВА

#### РАЗРАБОТАН

Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР Министерством легкой промышленности СССР

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

М. А. Игнатенко, О. Ф. Моргунова, И. В. Узлова, Л. Ф. Куконкова, Т. А. Писарева

ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР

Член Коллегии А. И. Лукашов

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1982 г. № 4776

## ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда ПЛЕНОЧНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИСКУССТВЕННЫЕ КОЖИ ДЛЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РУК

ГОСТ. 12.4.118—82

#### Метод определения стойкости к проколу

Occupational labour safety standards.
Polimerous film materials and synthetic leather
as the means of protection arms. The method
of determination of resistence to puncture

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 декабря 1982 г. № 4776 срок действия установлен

c 01.01.84

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает метод определения стойкости к проколу пленочных полимерных материалов, искусственных кож и изделий из них, применяемых для средств защиты рук, по показателю величины силы прокола.

Сущность метода заключается в определении величины силы прокола при постоянной скорости перемещения индентора.

#### 1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Для испытания вырубают пять образцов цилиндрическим штанцевым ножом диаметром ( $35\pm1$ ) мм или вырезают вручную круг того же диаметра. Для заготовки образцов из изделий выбирают ровный участок.

1.2. Толщина образца должна быть равна толщине испытуе-

мого материала или изделия.

1.2.1. Допуск по толщине образцов из изделий устанавливается в соответствии с нормативно-технической документацией на иленочные материалы, искусственные кожи и изделия из них.

1.2.2. Толщина каждого испытуемого образца не должна отличаться более чем на  $\pm 10\%$  от среднего значения толщины испытуемой группы образцов.

#### 2. АППАРАТУРА

2.1. Машина разрывная с реверсом при скорости подвижного

зажима (500±50) мм/мин.

Реверсор снабжен приспособлением (рекомендуемое приложение) для крепления образца и индентора — прокалывающей иглы, Приспособление должно обеспечивать движение прокалывающей иглы перпендикулярно поверхности образца.

 Игла прокалывающая (трубчатая для взятия крови) днаметром 2,6 мм должна соответствовать требованиям на изделия меди-

цинского назначения.

 2.3. Толщиномер по ГОСТ 11358—74 с ценой деления шкалы 0.01 мм.

### 3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Толщину измеряют в центре образца.

 Помещают образец на дно патрона (рекомендуемое приложение), прижимают его вкладышем и завинчивают крышку патрона.

3.3. Закрепляют прокалывающую иглу.

3.4. Устанавливают скорость перемещения индентора (500± ±50) мм/мин.

3.5. Включают разрывную машину и фиксируют силу, при ко-

торой происходит прокол испытуемого материала.

3.6. На одном образце допускается производить один прокол.

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. За показатель стойкости к проколу принимают силу прокола, определяемую по шкале прибора и выраженную в Н (кгс). Вычисляют среднее арифметическое из пяти показателей. За результат испытания принимают среднюю силу прокола при условии, если значение отдельного измерения не превышает ±15% от среднего значения.

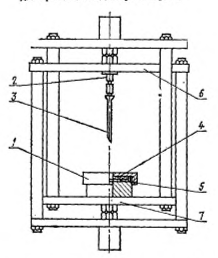
4.2. При наличии котя бы одного образца, показатель которого отклопяется больше чем на ±15% от среднего, испытывают еще пять образцов и за результат испытания принимают среднее зна-

чение из 10 показателей.

4.3. Результаты испытаний сравнимы для материалов и изделий, отличающихся по толщине не более чем на 20%.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендиемое

Схема реверсора с приспособлением для крепления индеитора и образца



 І-патрон для креплення образца; 2-приспособленне для крепления надеятора; 3-мидеитор; 4-вкладын для приматил образца; 5-образсц; 6,7-плиты реверса

Редактор И. В. Виноградская Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. Ф. Малютина