



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЕРХА  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ ОРГАНИЧЕСКИХ  
РАСТВОРИТЕЛЕЙ

**ГОСТ 12.4.149—84**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Министерством химической промышленности  
ИСПОЛНИТЕЛИ**

Е. Ф. Мажара, В. И. Жуков, Э. Н. Иовенко, Н. А. Краснощеков, Р. И. Квасова, В. И. Очкуренко, М. Е. Цуцков, Б. А. Дворянчиков, В. Н. Ардасенов, Н. А. Коняева, Т. Д. Дубченко, Я. Ф. Чередниченко, Н. В. Попова, С. Г. Гольдштейн

**ВНЕСЕН Министерством химической промышленности**

Зам. министра З. Н. Поляков

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 декабря 1984 г.  
№ 4279**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**Система стандартов безопасности труда**  
**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЕРХА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ**  
**Метод определения проницаемости органических**  
**растворителей**

Occupational safety standards system. Materials for  
 special foot-wear uppers. Method for  
 determination of organic solvents permeability

ОКСТУ 8809

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 декабря 1984 г. № 4279 срок действия установлен

с 01.01.86

до 01.01.96

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на материалы для верха специальной обуви (натуральные, синтетические и искусственные кожи) и устанавливает метод определения проницаемости органических растворителей.

Сущность метода заключается в измерении времени, в течение которого происходит проникновение органического растворителя через испытуемый материал.

#### **1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

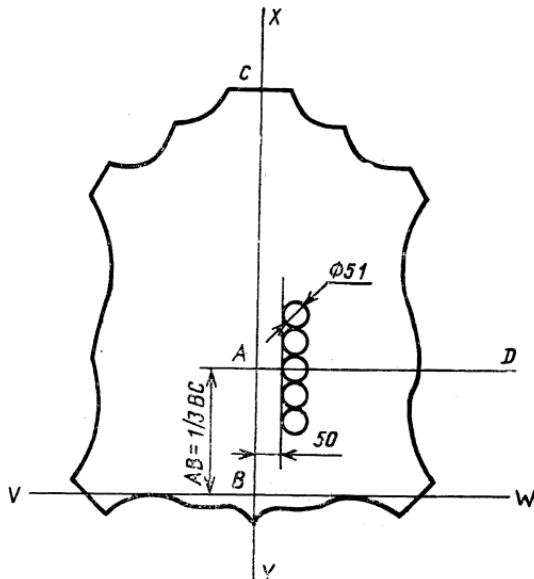
1.1. Отбор проб натуральных кож — по ГОСТ 938.0—75 со следующими дополнениями.

Образцы натуральной кожи круглой формы вырубают вдоль хребтовой линии *ХУ* (черт. 1) на расстоянии 50 мм от нее.

При этом центр среднего образца должен располагаться на линии *AD*, перпендикулярной к хребтовой линии на расстоянии 1/3 ее длины от линии *VW*, касательной к впадинам заднего реза.

Для проведения испытаний вырубают не менее пяти образцов диаметром ( $51 \pm 1$ ) мм.

## Расположение образцов на натуральных кожах



Черт. 1

1.2. От каждого отобранного для испытаний рулона искусственной и синтетической кожи по всей ширине на расстоянии не менее 1 м от конца вырезают точечную пробу.

Для проведения испытаний из отобранной точечной пробы на расстоянии не менее 50 мм от края заготавливают пять элементарных проб диаметром  $(51 \pm 1)$  мм.

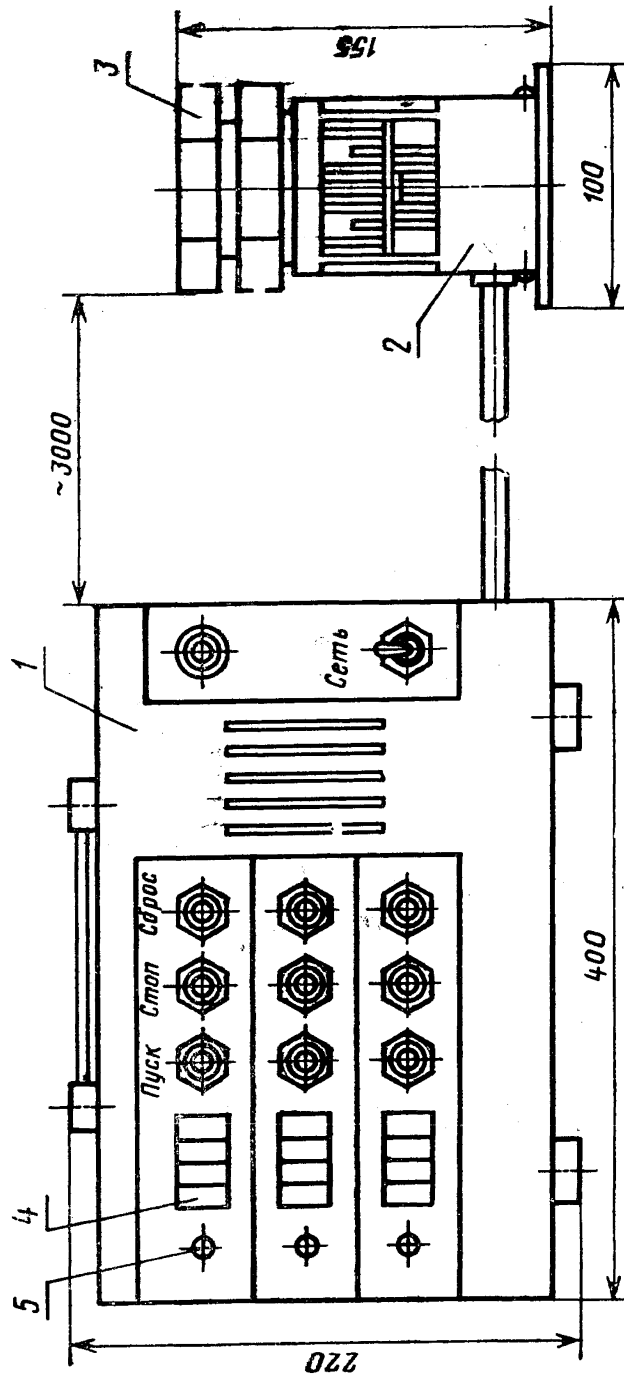
## 2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

2.1. Для определения проницаемости органических растворителей применяют прибор типа РВП-2 (черт. 2), состоящий из двух блоков, соединенных электрическим кабелем.

Блок регистрации представляет собой прибор настольного типа, на передней панели которого находятся оперативные органы управления, счетчик времени и индикаторы проникновения органического растворителя.

Датчик обнаружения состоит из цилиндрического корпуса с внутренней полостью, в которой на различном расстоянии от пробы расположены микротерморезисторы типа МТ-54М, включенные в мостовую схему прибора.

Прибор для определения проницаемости органических растворителей  
типа РВИ-2



1—блок регистрации; 2—датчик обнаружения; 3—контейнер для закрепления образца;  
4—счетчик времени; 5—индикаторы проникновения органического растворителя

Черт. 2

Прибор питается от тока напряжением  $(220 \pm 2)$  В, частотой  $(50 \pm 1)$  Гц.

Контрольный электроизмерительный прибор — вольтметр универсальный комбинированный типа ВК 7—15.

Спирт этиловый по ГОСТ 17299—78.

Ацетон по ГОСТ 2768—79.

Этилацетат по ГОСТ 8981—78.

Гексан.

Ксиол.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Перед испытанием элементарные пробы искусственных и синтетических кож кондиционируют. Для этого их выдерживают в лабораторных помещениях или специальных камерах не менее 24 ч при относительной влажности воздуха  $(65 \pm 5)\%$  и температуре  $(20 \pm 3)$  °С.

В тех же условиях проводят испытания.

3.2. Пробы натуральных кож кондиционируют по ГОСТ 938.14—70.

3.3. В стакан контейнера заливают  $(50 \pm 5)$  см<sup>3</sup> органического растворителя.

3.4. Надевают обойму на цилиндрическую горловину стакана до упора и герметично закрепляют прижимной гайкой.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Контейнер с пробой вставляют в посадочное гнездо датчика и одновременно нажимают кнопку «пуск».

4.2. После срабатывания звуковой и световой сигнализации снимают показания счетчика времени и нажимают кнопку «брос».

4.3. Вынимают контейнер с пробой из посадочного гнезда датчика и поворотом гайки контейнера вынимают пробу из обоймы.

4.4. Удаляют остатки органического растворителя с поверхности стакана контейнера ватным тампоном, смоченным в этиловом спирте.

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. За показатель проницаемости органических растворителей ( $P_o$ ) принимают время, в течение которого органические растворители проникают через пробу, выраженное в секундах.

5.2. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов пяти параллельных определений.

Допускаемое отклонение от среднего значения не должно превышать 10 %.

#### **6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

6.1. Заполнение стакана контейнера органическим растворителем и удаление его остатков после окончания испытаний должно проводиться в вытяжном шкафу при включенной вентиляции.

6.2. Требования пожарной безопасности — по ГОСТ 12.1.004—76.

6.3. При работе с органическими растворителями в качестве средств защиты рук должны быть использованы:

паста ИЭР-1—ФС 42—501—72;

паста ХИОТ — ФС 42—442—72;

крем пленкообразующий;

перчатки маслобензостойкие.

6.4. Концентрация органических растворителей в воздухе рабочей зоны не должны превышать предельно допустимые по ГОСТ 12.1.005—76.

6.5. Общие требования электробезопасности — по ГОСТ 12.1.019—79.

---

Редактор *Т. П. Шашина*

Технический редактор *В. И. Тушева*

Корректор *В. И. Варенцова*

Сдано в наб. 02.01.85 Подп. в печ. 26.02.85 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л.  
Тир. 30000 Цена 3 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., 3.

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 84