



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЕРХА  
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ НЕФТИ  
И НЕФТЕПРОДУКТОВ

**ГОСТ 12.4.129-83**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**РАЗРАБОТАН Отделом охраны труда ВЦСПС  
Министерством легкой промышленности СССР**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

М. Е. Цуцков, В. Н. Ардасенов, Н. А. Коняева, Е. В. Дугина, Л. Н. Мещерский,  
Ю. И. Смирнова, Г. Н. Латун, Н. И. Лыткина, А. С. Агаев;  
Ф. А. Арутюнова, М. А. Гаджиева

**ВНЕСЕН Отделом охраны труда ВЦСПС**

Зав. отделом А. П. Семенов

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 сентября 1983 г.  
**№ 4461**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****Система стандартов безопасности труда****МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЕРХА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ****Метод определения проницаемости нефти  
и нефтепродуктов**System of safety standards. Materials for special  
foot-wear uppers.Method for determination of petroleum and  
petroleum products penetration**ГОСТ****12.4.129—83**

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 сентября  
1983 г. № 4461 срок действия установлен**

**с 01.01.85****до 01.01.90****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на натуральные и искусственные кожи для верха специальной обуви и устанавливает метод определения проницаемости нефти и нефтепродуктов (далее — агрессивная среда).

Сущность метода заключается в обнаружении оптическим способом на нелицевой стороне образца агрессивной среды или ее паров, люминесцирующих в ультрафиолетовом (УФ) свете, и определении времени проникания агрессивной среды или ее паров через испытуемый образец.

**1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ**

1.1. Для проведения испытаний вырубают не менее трех образцов круглой формы.

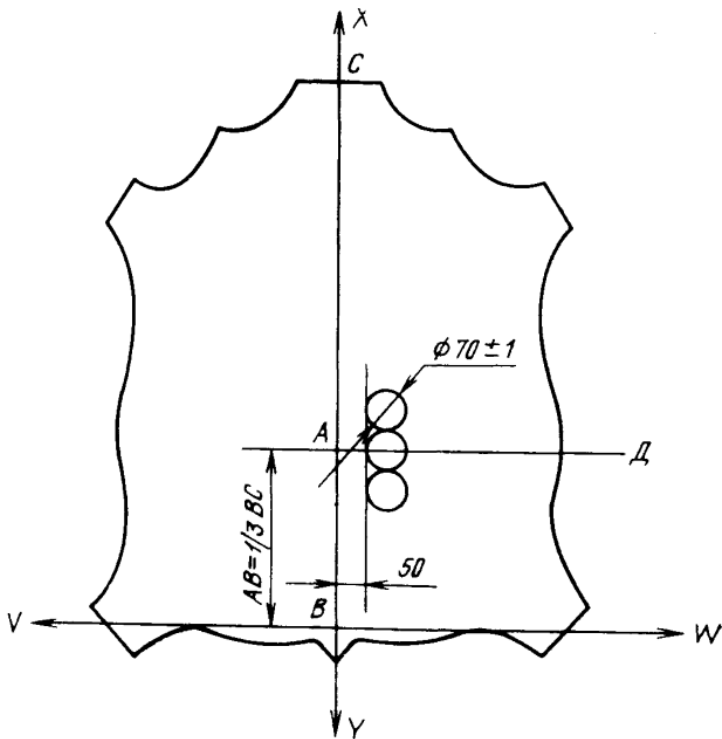
1.2. Отбор натуральных кож от партии и образцов для проведения испытаний проводят по ГОСТ 938.0—75 со следующими дополнениями:

образцы из натуральной кожи диаметром  $(70 \pm 1)$  мм вырубают вдоль хребтовой линии XY (черт. 1) на расстоянии не менее 50 мм от нее. При этом центр среднего образца должен располагаться на линии AD, перпендикулярной к хребтовой линии на



расстоянии  $\frac{1}{3}$  ее длины от линии  $VW$ , касательной к впадинам заднего реза.

1.3. Образцы из искусственной кожи диаметром  $(70 \pm 1)$  мм вырубают в продольном и поперечном направлениях из различных мест куска, вырезанного из рулона на расстоянии не менее 50 мм от кромки.



Черт. 1

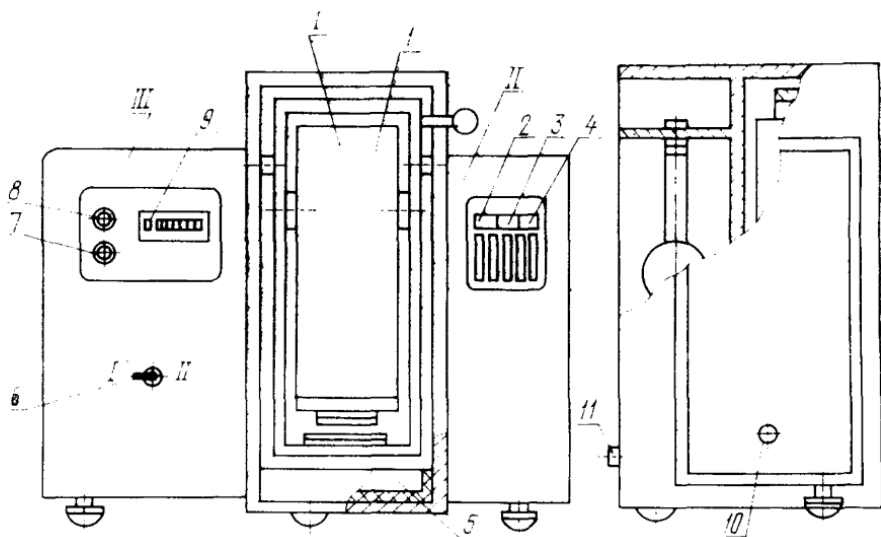
## 2. АППАРАТУРА И РЕАКТИВЫ

2.1. Для определения проницаемости агрессивной среды применяют прибор (черт. 2), состоящий из трех основных блоков, вмонтированных в общий каркас: блока регистрации I, блока управления II, блока сигнализации III.

В блоке регистрации (в отдельном отсеке) помещается газоразрядная ртутная лампа типа ДРК-120, которая является источником возбуждения люминесценции. Отсек осветителя отгорожен от основной части прибора теплозащитным экраном и снабжен вентилятором и жалюзи для отвода тепла. Кожух газораз-

рядной лампы имеет окно для выхода потока излучения на нелицевую сторону образца. В окне кожуха закреплен светофильтр с ультрафиолетовым спектром пропускания. В отсеке прибора, где располагается образец, закреплен фотоэлектронный умножитель.

**Приборы для определения проницаемости агрессивной среды через материалы верха спецобуви**



I—блок регистрации; II—блок управления; III—блок сигнализации; 1—тубус с датчиком и приспособлением для закрепления образца; 2—кнопка включения ФЭУ; 3—кнопка включения ртутной лампы; 4—кнопка включения ртутной лампы; 5—кувета; 6—тумблер для переключения режимов; 7—сигнальная лампа; 8—лампа включения; 9—счетчик времени; 10—ручка регулирования уровня полезного сигнала; 11—гнездо для подключения контрольного прибора

Черт. 2

тель (ФЭУ), являющийся датчиком обнаружения люминесценции. Тубус 1 вместе с датчиком и кассетой для закрепления образца фиксируется на определенной высоте так, чтобы образец погружался в агрессивную среду на заданную постоянную глубину. Агрессивную среду заливают в специальную кювету 5, конструкция которой позволяет сохранять уровень жидкости неизменным.

Блок сигнализации содержит счетчик времени 9, который автоматически включается при погружении образца кожи в агрессивную среду. Выключение счетчика времени и включение сигнальной световой лампы 7 и звуковой сигнализации происходит также автоматически, при появлении сигнала на выходе ФЭУ от люминесценции агрессивной среды. В первом режиме (левое положение переключателя) момент проникания агрессивной среды определяется по люминесценции проникаемого вещества, во втором

ром (правое положение переключателя) — по изменению отражательной способности поверхности образца в результате проникновия вещества.

Прибор питается от тока напряжения 220 В частотой 50 Гц через стабилизатор напряжения СН-500.

2.2. Контрольный электроизмерительный комбинированный прибор Ц 4352.

2.3. Спирт этиловый технический по ГОСТ 17299—78 или другое вещество, инертное к испытуемому материалу.

2.4. Агрессивные среды:

масло индустриальное по ГОСТ 20799—75; бензин марки БР-1 по ГОСТ 443—76; нефть высокосернистая с содержанием парафина не выше 1,5 % по ГОСТ 9965—76.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

#### 3.1. Подготовка образцов

3.1.1. Образцы доводят до воздушно-сухого состояния при температуре  $(20 \pm 3)$  °С и относительной влажности  $(65 \pm 5)$  %, в тех же условиях проводят испытания:

для натуральных кож — по ГОСТ 938.14—70,

для искусственных кож — по ГОСТ 17316—71.

3.1.2. Лицевую поверхность образца протирают этиловым техническим спиртом или другим инертным по отношению к испытуемому материалу веществом.

3.2. Подготовка прибора. Прибор через стабилизатор подключают в сеть, после чего нажимают кнопки включения прибора и ртутной лампы и прогревают прибор в течение 1 ч.

#### 3.3. Выбор режима работы

3.3.1. Образец вставляют в кассету лицевой стороной вниз и герметично закрепляют прижимным кольцом.

3.3.2. Кассету с образцом вставляют в прибор и поворотом ручки на 90° опускают тубус до упора.

3.3.3. Вращают регулировочную ручку до момента срабатывания сигнализации и замечают показания контрольного прибора Ц 4352, которое является порогом чувствительности.

3.3.4. Вращением регулировочной ручки устанавливают стрелку прибора Ц 4352 на 1 В.

3.3.5. Поднимают тубус и вынимают кассету с образцом.

3.3.6. На нелицевую поверхность образца наносят 1—2 капли агрессивной среды и вставляют кассету в прибор.

3.3.7. Ставят переключатель режима работы в левое положение, если стрелка прибора Ц 4352 показывает напряжение больше 1 В, или в правое положение, если стрелка прибора показывает напряжение меньше 1 В.

3.3.8. Вынимают кассету из прибора.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Кювету заполняют агрессивной средой до установленного уровня и вставляют в прибор.

4.2. Устанавливают показание счетчика времени на «0».

4.3. Кассету с сухим образцом вставляют в прибор и плавным опусканием ручки до упора приводят лицевую поверхность образца в контакт с агрессивной средой.

4.4. Нажимают кнопку включения ФЭУ, при этом одновременно включается счетчик времени.

4.5. Устанавливают стрелку контрольного прибора Ц 4352 на деление на 0,5 В меньше порога чувствительности, если переключатель режима работы стоит в левом положении, или на 0,5 В больше, если переключатель режима работы стоит в правом положении.

4.6. После срабатывания звуковой и световой сигнализации снимают показание счетчика времени.

4.7. Вынимают кассету и удаляют остатки агрессивной среды с нижней части скобы прибора и кассеты с помощью ветоши и тампона, смоченного в этиловом спирте.

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. За показатель проницаемости принимают время от начала контакта до момента проникания агрессивной среды через материал, вычисленное как среднее арифметическое из единичных показателей, выраженное в минутах.

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

Допускаемое отклонение от среднего значения не должно превышать 10 %.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Испытания должны проводиться в вытяжном шкафу при включенной вентиляции.

6.2. При работе с легковоспламеняющимися материалами следует пользоваться типовыми правилами пожарной безопасности для промышленных предприятий.

6.3. Промывка кассеты, скобы прибора и кюветы должна осуществляться в резиновых перчатках.

6.4. Концентрации бензина, этилового спирта и других нефтепродуктов не должны превышать предельно допустимые по ГОСТ 12.1.005—76.

Редактор *P. С. Федорова*  
Технический редактор *B. Н. Малькова*  
Корректор *A. Г. Старостин*

Сдано в наб. 27.10.83 Поди. в печ. 14.12.88 0,6 п. л. 0,36 уч.-изд. л. Тир. 36000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3.  
12.6.120-43 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 2817