



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА**  
**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОНИЦАЕМОСТИ  
МИКРООРГАНИЗМАМИ**

**ГОСТ 12.4.136—84**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**GOST  
СТАНДАРТЫ**

ГОСТ 12.4.136-84, Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизм...  
System of safety standards. Personal protective means. Method for determination of microorganism permeability

**РАЗРАБОТАН Всесоюзным Центральным Советом Профессиональ-  
ных Союзов**

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

**В. Н. Артемьев, В. В. Соколов, В. Л. Молькова**

**ВНЕСЕН Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных  
Союзов**

**Зам. зав. отделом охраны труда Ю. Г. Соренни**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государст-  
венного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1984 г.  
№ 896**

Система стандартов безопасности труда

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Метод определения проницаемости микроорганизмами

**ГОСТ****12.4.136—84**

System of safety standards. Personal protective means. Method for determination of microorganism permeability

ОКСТУ 8509, 8309

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 марта 1984 г. № 896 срок действия установлен

с 01.07.85

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на специальную одежду, средства защиты головы и рук и устанавливает метод определения проницаемости микроорганизмами швов соединения деталей, тканей и нетканых материалов.

Сущность метода заключается в сравнении количества выросших колоний микроорганизмов, проникших через испытываемую пробу, с количеством колоний микроорганизмов, выросших на контрольных пластинках.

Применение метода предусматривается при проектировании специальной одежды, средств защиты головы и рук, разработке новых тканей и материалов.

Стандарт не распространяется на каски защитные.

### **1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

1.1. Отбор точечных проб проводят:

тканей — по ГОСТ 20566—75;

нетканых материалов — по ГОСТ 13587—77.

1.2. Длина точечной пробы должна быть  $(60 \pm 5)$  мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



© Издательство стандартов, 1984

1.3. Для проведения испытаний из отобранных точечных проб тканей и материалов на расстоянии не менее 50 мм от кромки или края вырезают двенадцать элементарных проб размером  $25 \times 40$  мм в продольном направлении.

1.4. Для проведения испытаний швов из двух элементарных проб тканей и материалов в продольном направлении готовят элементарную пробу шва в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.116—82.

Количество элементарных проб шва — двенадцать.

## 2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ

2.1. Для проведения испытаний применяют:

автоклав;

термостат по ГОСТ 20790—82;

прибор для счета колоний бактерий типа ПСБ;

чашки Петри по ГОСТ 23932—79;

шпатели по ГОСТ 19126—79;

пинцеты медицинские по ГОСТ 21241—77;

микропипетки по ГОСТ 20292—74;

пробирки по ГОСТ 25336—82;

спиртовка по ГОСТ 23932—79;

питательная среда (мясо-пептонный агар или молочно-солевой агар, среда Эндо);

стеклянные пластинки из медицинского стекла по ГОСТ 19808—80 размером  $25 \times 40 \times 2$  мм;

стандарт мутности для оптической стандартизации бактериальных взвесей;

тест-культура *Staphylococcus aureus* или *Escherichia coli*;

фенол по ГОСТ 6417—72;

хлорамин;

физиологический раствор.

## 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Элементарные пробы, уложенные в чашку Петри, питательную среду стерилизуют в автоклаве в течение 20 мин при температуре  $(120 \pm 2,0)$  °С, давлении  $(0,11 \pm 0,02)$  МПа.

3.2. Лабораторную посуду, инструменты, стеклянные пластинки подвергают стерилизации.

3.3. На тридцать стеклянных пластинок, помещенных по три в чашки Петри, разливают питательную среду по  $(3,5 \pm 0,5)$  см<sup>3</sup> и равномерно распределяют по всей поверхности. Все манипуляции осуществляются в асептических условиях.

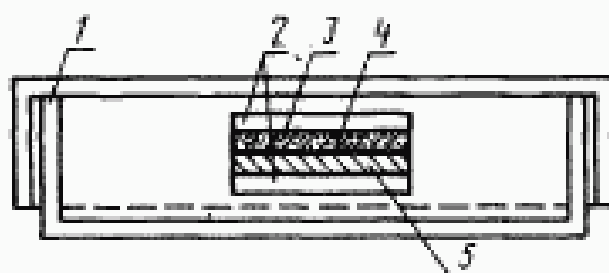
3.4. В соответствии со справочным приложением рядом последовательных разведений готовят рабочий раствор тест-культуры.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. На восемнадцать стеклянных пластинок с питательной средой, из которых шесть являются контрольными, микропипеткой наносят тест-культуру по  $0,2 \text{ см}^3$ , равномерно шпателем распределяют ее по всей поверхности питательной среды и выдерживают в термостате в течение 15 мин при температуре  $(37 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ . Контрольные пластинки на 24 ч оставляют в термостате при температуре  $(37 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ .

4.2. На оставшиеся двенадцать стеклянных пластинок с питательной средой пинцетом раскладывают элементарные пробы лицевой стороной вверх. При этом питательная среда и элементарные пробы должны оставаться стерильными.

4.3. На элементарные пробы сверху накладывают стеклянные пластинки с питательной средой и тест-культурой (см. чертеж), чашки Петри закрывают и выдерживают в течение 30 мин в климатических условиях по ГОСТ 10681—75.



1—чашка Петри; 2—стеклянная пластинка;  
3—питательная среда с тест-культурой; 4—элементарная проба; 5—стерильная питательная среда

4.4. Через 30 мин из чашек Петри удаляют элементарные пробы вместе с пластинками с питательной средой и тест-культурой. Оставшиеся в чашках Петри пластинки с питательной средой помещают на 24 ч в термостат при температуре  $(37 \pm 0,5)^\circ\text{C}$  для выращивания проникших через элементарные пробы микроорганизмов.

4.5. Через 24 ч с помощью прибора для счета колоний бактерий считают отдельно количество колоний микроорганизмов, выросших на шести контрольных пластинках и двенадцати пластинках с проникшими микроорганизмами.

При определении проницаемости микроорганизмами швов подсчет выросших колоний микроорганизмов проводят по линии строчки.

Если количество колоний микроорганизмов на контрольных пластинках не соответствует  $200 \pm 30$ , проводят повторное испытание на вновь отобранных пробах.

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Проницаемость микроорганизмами (ПБМ) в процентах определяют по формуле

$$ПБМ = \frac{M}{M_1} \cdot 100,$$

где  $M$  — средняя арифметическая количества колоний микроорганизмов, выросших на двенадцати пластинках с проникшими микроорганизмами;

$M_1$  — средняя арифметическая количества колоний микроорганизмов, выросших на шести контрольных пластинках.

5.2. Вычисления проводят с точностью до 0,1 %.

### 6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1. Требования безопасности — по ГОСТ 12.1.008—76.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Справочное

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ТЕСТ-КУЛЬТУРЫ

В пробирку с выращенной на агаре суточной тест-культурой наливают 2—3 см<sup>3</sup> стерильного физиологического раствора и, вращая пробирку между ладонями, смывают выросшие колонии микроорганизмов. Затем 1 см<sup>3</sup> смывого раствора тест-культуры переносят стерильной пипеткой в пробирку и разводят физиологическим раствором до соответствия по стандарту мутности для оптической стандартизации бактериальных взвесей 1 млрд микробных тел в 1 см<sup>3</sup>.

В три пробирки разливают по 9,9 см<sup>3</sup> физиологического раствора. В первую пробирку вносят 0,1 см<sup>3</sup> приготовленного смывого раствора тест-культуры и тщательно перемешивают. Затем из первой пробирки во вторую, а из второй в третью переносят по 0,1 см<sup>3</sup> тщательно перемешанного раствора.

В результате разведений в третьей пробирке находится основной рабочий раствор тест-культуры, который содержит 1000 микробных тел в 1 см<sup>3</sup>.

Тест-культура должна обладать типичными культуральными свойствами, а также устойчивостью к действию химических факторов: выдерживать действие фенола (1:70) не менее 20—25 мин и 0,2%-ного раствора хлорамина не менее 10 мин. Устойчивость тест-культуры проверяется не реже одного раза в месяц.

Редактор *Т. В. Смыка*

Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*

Корректор *О. Я. Чернецова*

Сдано в наб. 05.04.84 Подп. в печ. 22.06.84 0,5 п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л.  
Тир. 30000 Цена 3 коп.

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

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зан. 1127

**Изменение № 1 ГОСТ 12.4.136—84 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения проницаемости микроорганизмами**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.09.89 № 2662**  
**Дата введения 01.04.90**

Пункт 2.1. Одинадцатый абз. Заменить ссылку: ГОСТ 19808—80 на ГОСТ 19808—86.

*(Продолжение см. с. 378)*



тринадцатый абзац изложить в новой редакции: «ТЕСТ-культура *Staphylococcus aureus* индикаторный штамм 209 р или *Escherichia coli* индикаторный штамм 275»;

четырнадцатый абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 6417—72;

дополнить абзацем: «стерилизатор воздушный по ГОСТ 22649—83».

Пункт 3.2 дополнить словами: «в воздушном стерилизаторе».

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.2: «6.2. По окончании испытаний элементарные пробы дезинфицируют в автоклаве в течение 45 мин при температуре  $(120 \pm \pm 2,0) ^\circ\text{C}$ , давлении  $(0,11 \pm 0,02)$  МПа и уничтожают».

(ИУС № 1 1990 г.)