



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**

РАЗРАБОТАН Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов

ИСПОЛНИТЕЛИ

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

ВНЕСЕН Всесоюзным Центральным Советом Профессиональных Союзов

Зам. зав. отделом охраны труда Ю. Г. Сорокин

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

Система стандартов безопасности труда
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
Метод определения проницаемости микроорганизмами

System of safety standards Personal protective means Method for Determination of microorganism permeability

ГОСТ
12.4.136—84

ОКСТУ 8509, 8309

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

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 пластинах.

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 ± 5) мм.

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 25×40 мм в продольном направлении.

1.4. Для проведения испытаний швов из двух элементарных проб тканей и материалов в продольном направлении изготавливают 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 пластиинки 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 пластиинки подвергают стерилизации.

3.3. На тридцать стеклянных пластиинок, помещенных по три в чашки Петри, разливают питательную среду по $(3,5 \pm 0,5)$ см³ и равномерно распределяют по всей поверхности. Все манипуляции осуществляются в асептических условиях.

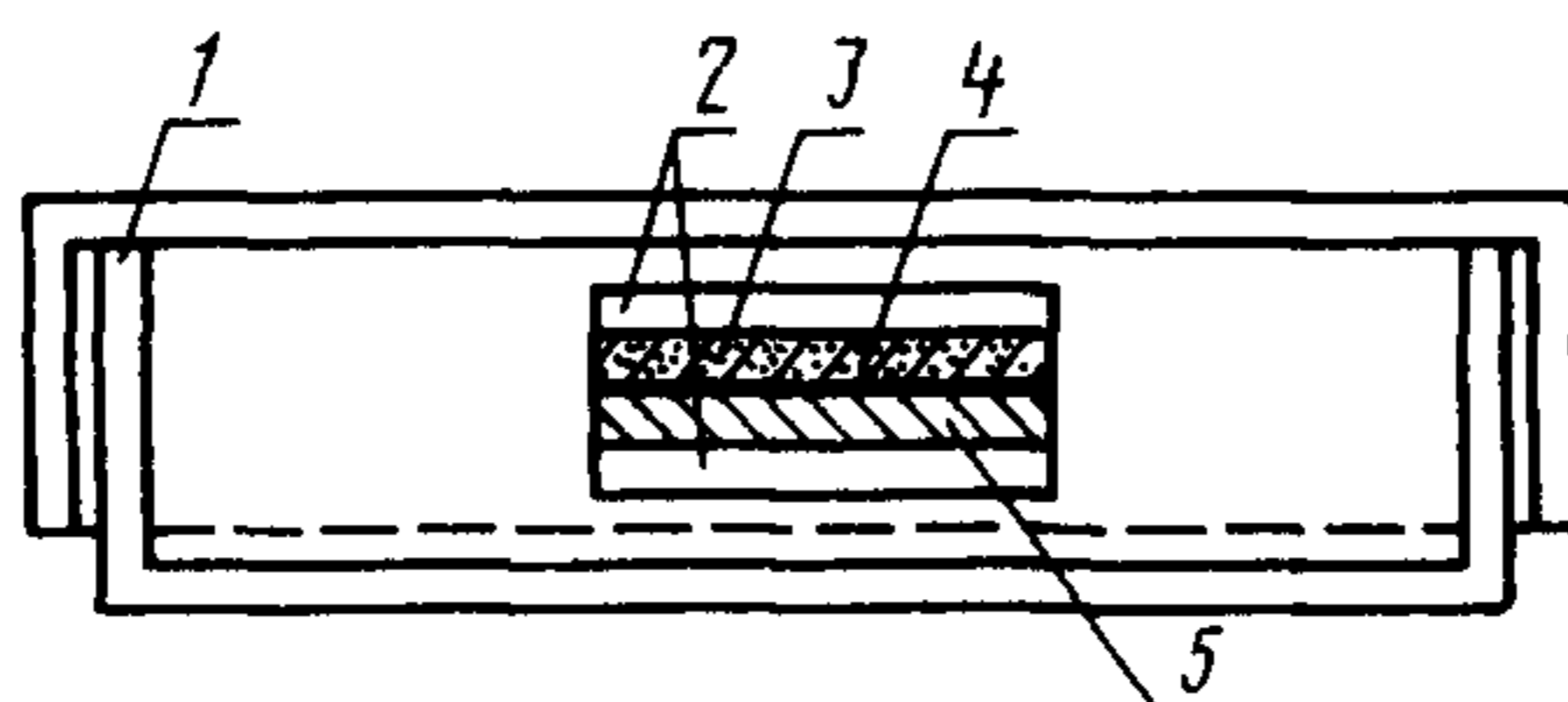
3.4. В соответствии со справочным приложением рядом последовательных разведений готовят рабочий раствор тест-культуры.

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 пластиинки 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 пластиинки 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 пластиинка;
3 питательная среда с тест культурой, 4—эле-
ментарная проба, 5—стерильная питатель-
ная среда

4.4. Через 30 мин из чашек Петри удаляют элементарные пробы вместе с пластиинками с питательной средой и тест-культурой. Оставшиеся в чашках Петри пластиинки 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 пластиинках и двенадцати пластиинках с проникшими микроорганизмами.

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

Если количество колоний микроорганизмов на контрольных пластиинках не соответствует 200 ± 30 , проводят повторное испытание на вновь отобранных пробах.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

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

$$PBm = \frac{M}{M_1} \cdot 100,$$

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

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

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 см³ стерильного физиологического раствора и, вращая пробирку между ладонями, смывают выросшие колонии микроорганизмов. Затем 1 см³ смытого раствора тест культуры переносят стерильной пипеткой в пробирку и разводят физиологическим раствором до соответствия по стандарту мутности для оптической стандартизации бактерийных взвесей 1 млрд микробных тел в 1 см³.

В три пробирки разливают по 9,9 см³ физиологического раствора. В первую пробирку вносят 0,1 см³ приготовленного смытого раствора тест-культуры и тщательно перемешивают. Затем из первой пробирки во вторую, а из второй в третью переносят по 0,1 см³ тщательно перемешанного раствора.

В результате разведений в третьей пробирке находится основной рабочий раствор тест-культуры, который содержит 1000 микробных тел в 1 см³.

Тест культура должна обладать типичными культуральными свойствами, а также устойчивостью к действию химических факторов: выдерживать действие фенола (170) 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

Ордеан «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП

Новопресненский пер., 3

Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256 Зак 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 № 2862

Дата введения 01.04.90

Пункт 21 Одиннадцатый абзац Заменить ссылку ГОСТ 19808—80 на ГОСТ 19808—86,

(Продолжение см. с. 378)

тринадцатый абзац изложить в новой редакции «TECT 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 ($120 \pm 2,0$) °С, давлении ($0,11 \pm 0,02$) МПа и уничтожают»

(ИУС № 1 1990 г.)

Цена 3 коп.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelvin	К	К
Количество вещества	моль	мол	моль
Сила света	кандела	сд	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	рад	рад
Телесный угол	стерадиан	ср	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междуна- родное	руссное		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ньютон	N	Н	$\text{м} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1} \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с} \cdot \text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^4 \cdot \text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-3} \cdot \text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{с}^3 \cdot \text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2 \cdot \text{кг} \cdot \text{с}^{-2} \cdot \text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2} \cdot \text{кд} \cdot \text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2 \cdot \text{с}^{-2}$	