

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом Росздравнадзора  
от \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель  
генерального директора  
ФГУП «НПО «Микроген»  
Минздрава России



В.Ф. Руденко

2013 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### по применению набора реагентов **ПЕПТОН ОСНОВНОЙ СУХОЙ**

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1. Набор реагентов предназначен для накопления холерного вибриона.
- 1.2. Выпускается в полиэтиленовых банках по 150, 250, 200 г, по 200 г в пакете из трехслойной ламинированной бумаги.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА НАБОРА

##### 2.1. Принцип метода

Принцип метода – визуальное обнаружение бактерий, выросших на питательной среде при посеве исследуемых образцов.

##### 2.2. Состав набора

Набор реагентов представляет собой смесь сухих компонентов.

Состав (г/л):

- пептон сухой ферментативный для бактериологических целей	149,4
- натрия хлорид	66,2
- калий азотнокислый	1,7
- сода кальцинированная	18,7
- натрий сернистокислый	4,94

### 3. АНАЛИТИЧЕСКАЯ И ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАБОРА

Набор реагентов должен обеспечивать рост тест-штаммов *Vibrio cholerae cholerae* 01 группы Р-1 (145), *Vibrio cholerae eltor* 01 группы М-878 (890), *Vibrio cholerae non* 01 Р-9741 при посеве по 0,1 мл взвеси из разведения  $10^{-7}$  (10 КОЕ) через 6 ч инкубации при температуре  $(37\pm 1)^\circ\text{C}$ .

### 4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Соблюдение «Правил устройства, техники безопасности производственной санитарии, противоэпидемического режима и личной гигиены при работе в лабораториях (отделениях, отделах) санитарно-эпидемиологических учреждений системы Министерства здравоохранения» (Москва, 1981 г.).

### 5. ОБОРУДОВАНИЕ И РЕАГЕНТЫ

- автоклав;
- бутылки;
- чашки Петри;
- термостат, обеспечивающий температуру  $(37\pm 1)^\circ\text{C}$ ;
- пипетка вместимостью 1 мл 2-го класса точности;
- пробирки;
- петля бактериологическая.

### 6. АНАЛИЗИРУЕМЫЕ ПРОБЫ

Объекты исследований в санитарной и клинической микробиологии.

### 7. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

#### 7.1. Приготовление рабочего раствора реагента (пептонной воды)

240,94 г набора реагентов размешивают в 1 л дистиллированной воды, доводят до кипения, кипятят в течение 2 мин, фильтруют через ватный фильтр, затем разводят в 10 раз дистиллированной водой, доводя тем самым основной раствор пептона до концентрации 1 % в пересчете на пептон, разливают по 100 мл во флаконы, закрывают

ватно-марлевыми пробками и стерилизуют автоклавированием в течение 30 мин при температуре  $(121 \pm 2)$  °С.

Готовую среду можно хранить в течение 10-14 сут при условии хранения ее при температуре от 2 до 8 °С.

## 7.2. Посев исследуемого материала

Посев исследуемого материала проводить согласно Методических указаний Роспотребнадзора 3.3.2.2124-06. «Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза» М., 2007г.

По 0,1 мл микробной взвеси каждого тест-штамма *Vibrio cholerae cholerae* 01 группы P-1 (145), *Vibrio cholerae eltor* 01 группы M-878 (890), *Vibrio cholerae non 01 P-9741*, содержащей по 10 КОЕ (разведение  $10^{-7}$ ) засевают в 3 флакона со 100 мл пептонной воды. Через 6 ч инкубации при температуре  $(37 \pm 1)$ °С из каждого флакона бактериологической петлей диаметром 5 мм высевают культуру на 3 чашки Петри с заранее отконтролированным щелочным агаром. Выращивание производят 12-18 ч при температуре  $(37 \pm 1)$  °С.

Основной пептон считают пригодным, если на всех засеянных чашках Петри со щелочным агаром вырастает не менее 1 колонии каждого тест-штамма.

В качестве контроля используют заранее отконтролированную пептонную воду.

Работу со штаммами *V. cholerae cholerae* 01 группы P-1 (145), *V. cholerae eltor* 01 группы M-878 (890) проводят в соответствии с СП. 1.3.1285-03 «Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности», со штаммом *V. cholerae non 01 P-9741* в соответствии с СП 1.2.731-99 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и гельминтами».

## 8. РЕГИСТРАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Регистрацию результатов анализа проводят визуально, по наличию роста колоний.

## 9. УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ

Учет результатов производят согласно Методическим указаниям Роспотребнадзора 3.3.2.2124-06. «Контроль диагностических питательных сред по биологическим показателям для возбудителей чумы, холеры, сибирской язвы, туляремии, бруцеллеза, легионеллеза» М., 2007г.

## 10. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ НАБОРА

Набор реагентов **Пептон основной сухой** хранят в герметично закрытой упаковке в сухом месте при температуре от 2 до 25 °С.

Набор реагентов транспортируют при температуре от 2 до 25 °С всеми видами крытого транспорта.

Срок годности – 3 года в банках, 2 года – в пакетах, со дня изготовления. Набор реагентов с истекшим сроком годности использованию не подлежит.

Для получения надежных результатов необходимо строгое соблюдение настоящей Инструкции по применению.

Рекламации на качество набора реагентов **Пептон основной сухой** в течение срока годности следует направлять в адрес производителя: ФГУП «НПО «Микроген» Минздрава России, Россия, 115088, г. Москва, ул. 1-ая Дубровская, д. 15, тел. (495) 710-37-87. Адрес производства: Россия, 367025, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Леваневского, д. 24, тел. (8722) 55-82-32.

Прошито, пронумеровано и  
скреплено печатью  
4  
диста(ов)



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
ДИРЕКТОРА  
НАДРАВА  
РОССИИ  
В.Ф. РУДЕНКО