

УТВЕРЖДЕНА
Приказом Росздравнадзора от
“ _____ ” _____ 200_ г.
№ _____

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПИТАТЕЛЬНОГО АГАРА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ готового к применению (Мясо – пептонного агара)

Настоящая инструкция распространяется на питательный агар для культивирования микроорганизмов готовый к применению (мясо-пептонный агар), гель светло-коричневого цвета, стерильный.

Состав.

Пептон ферментативный сухой для бактериологических целей	- 10,0 г
Экстракт мясной	- (11±1)г*
Натрия хлорид	- 5,0 г
Агар микробиологический	- (15,0±3,0) г
Вода очищенная	- до 1,0 л

Назначение. Мясо-пептонный агар предназначен для культивирования широкого спектра микроорганизмов, включая энтеробактерии, синегнойную палочку, стафилококки. При необходимости может быть обогащен кровью, сывороткой крови, углеводами, солями.

Способ применения. Соблюдая правила асептики, бутылку вскрывают, снимают алюминиевый колпачок, заменяют резиновую пробку ватно-марлевой. Бутылку выдерживают в кипящей водяной бане до полного расплавления агара, затем охлаждают до температуры (45-50) °С. Содержимое бутылки разливают в стерильные пробирки или чашки Петри слоем 4-5 мм. После застывания агара чашки подсушивают открытыми, соблюдая правила асептики, при температуре (37 ± 1) °С в течение 45-60 мин. Для контроля стерильности пробирки или чашки с питательным агаром выдерживают в термостате при температуре (37 ± 1) °С в течение (24 ± 1) ч.

*Из расчета содержания сухого остатка

Разлитый питательный агар может храниться в течение 10 сут при температуре $(6\pm 2)^\circ\text{C}$.

Посев материала и учет результатов - в соответствии с методикой проводимого бактериологического исследования.

Форма выпуска. В стеклянных бутылках по 300 мл.

Условия хранения. В герметично закрытых бутылках в защищенном от света месте при температуре от 2°C до 25°C в соответствии с СП 3.3.2.1248-03.

Транспортирование. При температуре от 2°C до 25°C в соответствии с СП 3.3.2.1248-03.

Срок годности. 1 год. Препарат с истекшим сроком годности использованию не подлежит.

Рекламации на качество препарата направлять в адрес ФГУН Государственный научно-исследовательский институт стандартизации и контроля медицинских биологических препаратов им. Л. А. Тарасевича Роспотребнадзора, (119002, г. Москва, Сивцев Вражек, 41, тел. (495) 241-39-22) и в адрес предприятия-изготовителя: ФГУП «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт вакцин и сывороток и предприятие по производству бактериальных препаратов» Федерального медико-биологического агентства, (198320, Санкт-Петербург, г. Красное Село, ул. Свободы, д. 52, тел. (812) 741-19-78, факс (812) 741-28-95).

Директор ФГУП СПбНИИВС ФМБА России



И. В. Нынь