

мешивают. Полученный раствор должен иметь рН 7,2 – 7,4. Если рН раствора более 7,4, его доводят до нормы раствором 1. В случае, если рН полученного раствора меньше 7,2, приготовление раствора повторяют. Буферный раствор стерилизуют при температуре  $(120 \pm 1) ^\circ\text{C}$  и давлении  $(0,1 \pm 0,01)$  МПа в течение 8 – 30 мин (в зависимости от объема) или фильтруют через мембраны с диаметром пор 0,22 мкм и хранят при температуре от 2 до 8  $^\circ\text{C}$ . Срок хранения от 10 до 30 сут в зависимости от способа укупорки флаконов (способ укупорки флаконов должен быть указан в нормативной документации).

Среда Тароцци:

- Гидролизат мяса (по Хоттингеру)<sup>а)</sup> – 250 мл;
- Ликадекс ПФ декстрозы моногидрат – 5 г;
- Натрия хлорид – 5 г;
- Агар микробиологический – 1 г;
- Фарш говяжий – 200 г;
- Вода очищенная – 1000 мл.

рН готовой среды  $(7,3 \pm 0,2)$ .

Готовую среду разливают в пробирки по 10 мл и стерилизуют при давлении  $(0,1 \pm 0,01)$  МПа, температуре  $(120 \pm 1) ^\circ\text{C}$  в течение 15 мин. Хранят при температуре от 2 до 8  $^\circ\text{C}$  не более 1 мес.

а) Гидролизат мяса (по Хоттингеру):

- Панкреатин 45 ед. – 20 г;
- Фарш говяжий – 500 г;
- Вода очищенная – 1000 мл.

Стерилизуют при давлении  $(0,1 \pm 0,01)$  МПа, температуре  $(120 \pm 1) ^\circ\text{C}$  в течение 15 мин. Хранят при температуре от 2 до 8  $^\circ\text{C}$  не более 1 мес.

б) Фарш говяжий (на 1 кг).

Вырезка говяжья – 1,05 кг.

Хранению не подлежит.

Используемая питательная среда для культивирования патогенных анаэробных микроорганизмов должна обеспечивать рост соответствующих тест-штаммов. Обязательным условием при производстве препарата является определение посторонних примесей – хлоргексидина биглюконата, который используют в виде 0,5 % раствора для обработки шкур телят с оспенным детритом. Содержание примеси хлоргексидина биглюконата определяют в полуфабрикate на стадии получения оспенного соскоба. Содержание хлоргек-