мешивают. Полученный раствор должен иметь pH 7,2 – 7,4. Если pH раствора более 7,4, его доводят до нормы раствором 1. В случае, если pH полученного раствора меньше 7,2, приготовление раствора повторяют. Буферный раствор стерилизуют при температуре (120 ± 1) °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 °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)^{а)} 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 $(0,1\pm0,01)$ МПа, температуре (120 ± 1) °C в течение 15 мин. Хранят при температуре от 2 до 8 °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 $(0,1\pm0,01)$ МПа, температуре (120 ± 1) °C в течение 15 мин. Хранят при температуре от 2 до 8 °C не более 1 мес.

<u>б)</u> 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 полуфабрикате на стадии получения оспенного соскоба. Содержание хлоргексидина биглюконата определяют в по-