

микроорганизма).

3. *Порошки* – содержимое саше асептично пересыпают в пробирку, вместимостью 50 мл, содержащую 25 мл питательной среды, и перемешивают. Пробирки с посевами испытуемых образцов помещают в термостат при температуре $(38 \pm 1) ^\circ\text{C}$ и инкубируют в течение 48 – 72 ч (сроки инкубации зависят от вида микроорганизма).
4. *Капсулы* – каждый образец в отдельности вносят в пробирки вместимостью 50 мл, содержащие по 30 мл питательной среды адекватной для вида микроорганизма, входящего в состав препарата. Пробирки помещают на водяную баню при температуре $(39 \pm 1) ^\circ\text{C}$. Через 20–30 мин полученную суспензию перемешивают до гомогенного состояния. Пробирки с посевами испытуемых образцов помещают в термостат при температуре $(38 \pm 1) ^\circ\text{C}$ и инкубируют в течение 48 – 72 ч (сроки инкубации зависят от вида микроорганизма).
5. *Суппозитории* – каждый образец в отдельности вносят в пробирки вместимостью 50 мл, содержащие по 30 мл питательной среды, адекватной для вида микроорганизма, входящего в состав препарата. Пробирки помещают на водяную баню при температуре $(39 \pm 1) ^\circ\text{C}$. Через 20–30 мин полученную суспензию перемешивают до гомогенного состояния. Пробирки с посевами испытуемых образцов помещают в термостат при температуре $(38 \pm 1) ^\circ\text{C}$ и инкубируют в течение 48 – 72 ч (сроки инкубации определяются видом микроорганизма).

Примечание

После окончания инкубации суспензию в пробирках освобождают от липофильной суппозиторной основы одним из следующих способов:

- сразу после окончания инкубирования при температуре посевов $(38 \pm 1) ^\circ\text{C}$ стерильной пипеткой удаляют растопленный верхний слой жира;
- пробирки охлаждают при температуре от 2 до 8 $^\circ\text{C}$ в течение (20 ± 5) мин, затем застывшую суппозиторную основу снимают асептически пастеркой с загнутым концом или бактериологической петлей.