

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|-----|------------------------|----|----|-----------------------------------|--|---|----------|---|------------|
| Фузидин | <i>Bacillus cereus</i> , var. <i>mycoides</i> НВ | | №10+1 % глюкозы | | 10 | 50 млн спор на 1 мл сре- ды | Фузидиевая кислота | Стандартный образец в эти- ловом спирте из расчета 10 мг/мл, затем буфер №4; испытуемый образец в бу- фере №4 | Буфер №3 | 7 | 5 мкг/мл |
| Цефалексин | <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | №11 | №7+0,1 % глюкозы | 10 | 5 | 100 млн спор на 1 мл среды | Цефалексин | Буфер №1 | Буфер №1 | 3 | 5 мкг/мл |
| Цефалотин | <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 | №11 | №7+0,1 % глюкозы | 10 | 5 | 40 млн спор на 1 мл среды | Цефалотина натриевая соль | Буфер №1 | Буфер №1 | 3 | 0,5 мкг/мл |
| Хлортетрациклин | <i>Bacillus subtilis</i> , var. Л ₂ | | №6+1% глюкозы | | 10 | 30 млн спор на 1 мл сре- ды | Хлортетрацик- лина гидрохло- рид | 0,01 N раствор хлористоводо- родной кислоты | Буфер №2 | 7 | 1 мкг/мл |
| Эритромицин | <i>Bacillus cereus</i> , var. <i>mycoides</i> НВ | | №9 | | 10 | 20 млн спор на 1 мл сре- ды | Эритромицин | 1 мл этилового спирта на 10 мг навески, затем буфер №4 до 1000 ЕД/мл | Буфер №4 | 7 | 2 мкг/мл |

¹ Условия определения антимикробной активности антибиотиков указанных наименований распространяются и на их лекарственные формы.

² АТСС – Американская коллекция типовых культур; NCTC – Национальная коллекция типовых культур.,

РКПГ – Российская коллекция патогенных грибов. Допускается использование других микроорганизмов, чувствительных к испытуемому антибиотику, при условии валидации методики.