

Рубомицин	<i>Bac. cereus,</i> <i>var. mycoides</i> 537		№5		15	10 млн спор на 1 мл сре- ды	Рубомицина гидрохлорид	Вода очищенная	Буфер №4	10	20 мкг/мл
Сизомицин	<i>Bacillus pu-</i> <i>milus</i> NCTC 8241	№12	№8	20	5	50 млн спор на 1 мл сре- ды	Сизомицина сульфат	Буфер №4	Буфер №4	14	2 мкг/мл
Стрептомицин	<i>Bacillus cereus,</i> <i>var. mycoides</i> 537		№9		10	20 млн спор на 1 мл среды	Стрептомицина сульфат	Буфер №3	Буфер №4	30	2 мкг/мл
Тетрациклин	<i>Bacillus subtilis</i> <i>var J12</i>		№6+1% глюкозы		10	30 млн спор на 1 мл среды	Тетрациклина гидрохлорид	0,01N. раствор хлористоводо- родной кислоты	Буфер №2	7	2 мкг/мл
Феноксиме- тилпенициллин	<i>Staphylococcus</i> <i>Aureus</i> 209 P	№11	№7+0,1 % глюкозы	10	5	40 млн мик- робных клеток на 1 мл среды	Феноксиметил- пенициллин	Буфер №1	Буфер №1	7	1 ЕД/мл
Флоримицин	<i>Bacillus subtilis</i> <i>ATCC 6633</i>		№8		10	20 млн спор на 1 мл сре- ды	Флоримицина сульфат	Вода очищен- ная	Буфер №4	7	10 мкг/мл