

Окситетрациклин	<i>Bacillus subtilis</i> , var. Л ₂		№6+1% глюкозы		10	30 млн спор на 1 мл среды	Окситетрациклина гидрохлорид	0,01М раствор хлористоводородной кислоты	Буфер №2	7	1 мкг/мл
Олеандомицин	<i>Bacillus cereus</i> , var. <i>mycooides</i> НВ		№9		10	20 млн спор на 1 мл среды	Олеандомицина фосфат	Буфер №3	Буфер №4	7	4 мкг/мл
Оливомицин	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	№11	№18	10	5	10 млн спор на 1 мл среды	Оливомицин-кислота	Стандартный образец в этиловом спирте из расчета 5 мг в 1 мл, затем буфер №1, испытуемый образец в воде очищенной	Буфер №1	14	2 мкг/мл
Полимиксин В	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC 4617		№15		10	40 – 60 млн микробных клеток на 1 мл среды	Полимиксин В сульфат	Буфер №3	Буфер №5	14	100 ЕД/мл
Полимиксин М	<i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC 4617		№15		10	40 – 60 млн микробных клеток на 1 мл среды	Полимиксин М сульфат	Буфер № 3	Буфер № 5	14	100 ЕД/мл
Рифампицин	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		№10+0,1 % глюкозы		10	40 млн спор на 1 мл среды	Рифампицин	1 мл диметилформ-амида на 10 мг навески, затем вода очищенная	Буфер №3	4	5 мкг/мл