

Таблица 1— Характеристика культуральных, морфологических и тинкториальных свойств тест-штаммов микроорганизмов

Название тест-микроба	Рост на плотной питательной среде		Рост на жидкой питательной среде		Морфологические и тинкториальные свойства (окраска по Граму)
	условия выращивания	культуральные свойства	условия выращивания	культуральные свойства	
<i>Staphylococcus aureus</i> 209 P	Среда №1, (36 ± 1)°С, 18–20ч, затем при комнатной температуре 24ч	Колонии гладкие с ровными краями, с равномерной золотистой пигментацией	Мясопептонный бульон (МПБ) (рН 7,2–7,4), 18–20ч	Равномерное помутнение бульона без пленки и слизистого осадка на дне	Однородные по величине и расположению грамположительные кокки в виде гроздьев
<i>Candida utilis</i> РКПГУ 1270/ЛИА–01	Среда №3, (30 ± 1)°С, 48 ч	Круглые колонии кремового цвета с матовой поверхностью и ровными краями	МПБ с 1% глюкозой (рН 7,2–7,4), 18–20 ч	Рост в виде равномерной мути и осадка на дне	Овальные клетки, иногда с отростками; расположены отдельно, цепочками или группами
<i>Bacillus subtilis</i> , var. L <sub>2</sub>	Среда №1, (36 ± 1)°С, 18–20 ч	Колонии желтоватого цвета, круглой формы, влажно блестящие с шагреновой поверхностью, слегка зазубренными краями и приподнятым центром	МПБ (рН 7,2–7,4), 18–20 ч	Рост в виде пленки с осадком на дне	Крупные палочки с закругленными концами, располагающиеся отдельно и цепочками с хорошо выраженной грамположительной окраской
<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	Среда №1, (36 ± 1)°С, 18–20 ч	Мелкие сероватые колонии с зубчатым краем	МПБ (рН 6,8–7,0), 18–20 ч	Рост в виде пленки с осадком на дне	Тонкие палочки, располагающиеся отдельно или цепочками, с хорошо выраженной грамположительной окраской