

	или <i>Bacillus cereus</i> ГКПМ 010014, ATCC 10702, NCTC 8035, DSM 487		
	<i>Staphylococcus aureus</i> ГКПМ 201108, ATCC 6538, NCTC 10788		
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ГКПМ 190155, ATCC 9027, NCTC 12924, CIP 82.118		
	<i>Alcaligenes faecalis</i> 415** ГКПМ 300205		
	Анаэробные бактерии:		
	<i>Clostridium sporogenes</i> 272 ГКПМ 300524, ATCC 19404, NCTC 12935, DSM 1446		
	<i>Clostridium novyi</i> 198** ГКПМ 242484		
	Грибы**:		
<i>Candida albicans</i> ГКПМ 303903; ГКПМ 303901, ATCC 10231 РКПГУ 401/NCTC 885-653; NCPF 3179	22,5 ± 2,5°C	5 сут	
Жидкая соево-казеиновая среда	Аэробные бактерии:	32,5 ± 2,5°C	3 сут
	<i>Bacillus subtilis</i> ГКПМ 010011, ATCC 6633, NCTC 10400, DSM 347 или <i>Bacillus cereus</i> ГКПМ 010014, ATCC 10702, NCTC 8035, DSM 487		
	Грибы:	22,5 ± 2,5°C	5 сут
	<i>Candida albicans</i> , ГКПМ 303903; ГКПМ 303901, ATCC 10231 РКПГУ 401/NCTC 885-653; NCPF 3179 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 9642, ATCC 16404, РКПГФ 106, ВКМ F-1119, ВКМ F-3882, NCPF 2275		
Жидкая среда Сабуро	Грибы:	22,5 ± 2,5°C	5 сут
	<i>Candida albicans</i> , ГКПМ 303903; ГКПМ 303901, ATCC 10231 РКПГУ 401/NCTC 885-653; NCPF 3179		
	<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 9642, ATCC 16404, РКПГФ 106, ВКМ F-1119, ВКМ F-3882, NCPF 2275		

*могут быть использованы и другие тест-штаммы из различных коллекций, типичные по культурально-морфологическим, тинкториальным и биохимическим свойствам. Набор тест-штаммов может быть изменен в зависимости от способа применения или состава испытуемого препарата.

** обозначены тест-штаммы для случаев использования тиогликолевой среды в качестве универсальной при испытании ИЛП. Культивирование производят при двух температурных режимах $-32,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$ и $22,5 \pm 2,5^\circ\text{C}$.