

Таблица 9 – Условия проведения испытания на микробиологическую чистоту препаратов пробиотиков, в которых не допускаются микроорганизмы-контаминанты (суспензии и лиофилизаты для приготовления растворов или суспензий для приема внутрь и местного применения)

Группировочное название	Питательные среды	Чашки, пробирки	Условия инкубирования	Учитываемые микроорганизмы	Учет результатов
<i>Бифидосодержащие препараты</i>	МПА или ГРМ-агар	Пробирки (или чашки Петри)	(37 ± 1) °С 8 сут	Аэробные микроорганизмы	Не должно быть роста
	Питательный агар с глюкозой или МПА с 0,5 % глюкозы	Пробирки (или чашки Петри)	(37 ± 1) °С 8 сут	Аэробные микроорганизмы	
	Агар Сабуро	Пробирки (или чашки Петри)	(22 ± 2) °С 8 сут	Дрожжевые и плесневые грибы	
<i>Лактосодержащие препараты</i> (лактобактерии – микроаэрофилы)	МПА	Чашки Петри (или пробирки)	(37 ± 1) °С 8 сут	Аэробные микроорганизмы	Не должно быть роста
	Агар Сабуро	Пробирки (или чашки Петри)	(22 ± 2) °С 8 сут	Дрожжевые и плесневые грибы	
<i>Лактосодержащие препараты</i> (лактобактерии – факультативные анаэробы)	Питательный агар с 9 % натрия хлорида	Пробирки (или чашки Петри)	(37 ± 1) °С 8 сут	Аэробные микроорганизмы	Не должно быть роста
	Агар Сабуро с антибиотиками	Пробирки (или чашки Петри)	(22 ± 2) °С 8 сут	Дрожжевые и плесневые грибы	
	Агар Эндо	Чашки Петри	(37 ± 1) °С 24 – 48 ч	Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	
	МПА	Пробирки (или чашки Петри)	(37 ± 1) °С 8 сут	Аэробные микроорганизмы	Не должно быть роста бактерий-контаминантов (допускается рост лактобактерий в виде мелких сероватых полупрозрачных колоний, образующих сплошной