

	Жидкие препараты для приема внутрь	<ul style="list-style-type: none"> • Общее число аэробных микроорганизмов – не более 10^2 КОЕ в 1 г (мл) • Общее число дрожжевых и плесневых грибов – не более 10^1 КОЕ в 1 г (мл) • Отсутствие <i>Escherichia coli</i> в 1 г (мл)
	Б. Для приема внутрь – из сырья природного происхождения (животного, растительного или минерального), уровень микробной загрязненности которого невозможно снизить в процессе предварительной обработки. Исключением являются лекарственные растительные средства и БЛП, содержащие живые микроорганизмы, относящиеся к категориям 4 и 5	<ul style="list-style-type: none"> • Общее число аэробных микроорганизмов – не более 10^4 КОЕ в 1 г (мл) • Общее число дрожжевых и плесневых грибов – не более 10^2 КОЕ в 1 г (мл) • Энтеробактерий, устойчивых к желчи, – не более 10^2 КОЕ в 1 г (мл) • Отсутствие <i>Escherichia coli</i> в 1 г (мл) • Отсутствие бактерий рода <i>Salmonella spp.</i> в 10 г (мл) • Отсутствие <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 г (мл)
4	Лекарственные растительные препараты и лекарственное растительное сырье	
	А. Применяемые в виде настоев и отваров, приготовленных с использованием кипящей воды	<ul style="list-style-type: none"> • Общее число аэробных микроорганизмов – не более 10^7 КОЕ в 1 г • Общее число дрожжевых и плесневых грибов – не более 10^5 КОЕ в 1 г • <i>Escherichia coli</i> – не более 10^2 КОЕ в 1 г • Отсутствие бактерий рода <i>Salmonella</i> в 25 г
	Б. Приготовленные без использования кипящей воды	<ul style="list-style-type: none"> • Общее число аэробных микроорганизмов – не более 10^5 КОЕ в 1 г • Общее число дрожжевых и плесневых грибов – не более 10^4 КОЕ в 1 г • Энтеробактерий, устойчивых к желчи, – не более 10^3 КОЕ в 1 г • Отсутствие <i>Escherichia coli</i> в 1 г • Отсутствие бактерий рода <i>Salmonella</i> в 25 г
5	БЛП, содержащие живые микроорганизмы	
5.1. Вакцины		
	А. Для инъекций и кожного скарификационного (нанесения)	Не допускается присутствие микроорганизмов-контаминантов (определение проводят в соответствии с ОФС «Вакцины и анатоксины»)
	Б. Для внутрикожного введения и кожного скарификационного (нанесения), полученные с использованием живых животных, в случае если уровень микробной загрязненности невозможно снизить в процессе предварительной обработки	<ul style="list-style-type: none"> • Общее число аэробных бактерий, дрожжевых и плесневых грибов – не более 50 КОЕ в 1 мл • Отсутствие бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i> в 1 мл • Отсутствие <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в 1 мл • Отсутствие <i>Staphylococcus aureus</i> в 1 мл