

Настоящая общая фармакопейная статья распространяется на группу биотехнологических лекарственных препаратов (БтЛП) – пробиотики, содержащие кишечную палочку (далее по тексту – «колисодержащие пробиотики»).

Колисодержащие пробиотики представляют собой биомассу живых антагонистически активных штаммов кишечной палочки, лиофильно высушенную в среде культивирования с добавлением защитной среды высушивания.

Колисодержащие пробиотики по составу подразделяются на:

- *Монокомпонентные*, – полученные на основе одного производственного штамма кишечной палочки (например, *Escherichia coli* М-17);
- *Поликомпонентные*, – полученные на основе нескольких производственных штаммов бактерий, принадлежащих к разным родам и семействам (например, *Escherichia coli* М-17 и *Bifidobacterium bifidum* 1), дополняющие или потенцирующие друг друга по ферментативным свойствам, антагонистической активности, продукции биологически активных веществ, механизму действия или другим свойствам.