

Пробиотик бактерий кишечной палочки монокомпонентный лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	ФС.3.3.1.0058.18    Взамен ФС 42-3365-97
---	--

Настоящая фармакопейная статья распространяется на пробиотик бактерий кишечной палочки монокомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь. Препарат представляет собой биомассу живых бактерий антагонистически активного штамма *Escherichia coli* М-17, лиофилизированную в среде культивирования с добавлением защитной среды высушивания (сахарозо-желатиновой). В одной дозе препарата должно содержаться живых микробных клеток кишечной палочки в количестве не менее  $10^7$  КОЕ.

### ПРОИЗВОДСТВО

Производство препарата осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в ОФС «Пробиотики» и ОФС «Колисодержащие пробиотики» и ОФС «Производственные пробиотические штаммы и штаммы для контроля пробиотиков».

Контроль качества производственных пробиотических штаммов и штаммов для контроля пробиотиков проводится не реже 1 раза в год.