

Пробиотик бактерий сенной палочки поликомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	ФС.3.3.1.0057.18
	Взамен ФС 42-3476-98

Настоящая фармакопейная статья распространяется на пробиотик бактерий сенной палочки поликомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения. Препарат представляет собой биомассу живых бактерий антагонистически активных штаммов *Bacillus subtilis* 3 и *Bacillus licheniformis* 31 лиофилизированную в среде культивирования с добавлением защитной среды высушивания (сахарозо-желатиновой). В одной дозе препарата должно содержаться живых микробных клеток *B.subtilis* 3 от $1 \cdot 10^9$ КОЕ до $8 \cdot 10^9$ КОЕ и *B. licheniformis* 31 от $0,1 \cdot 10^9$ КОЕ до $2 \cdot 10^9$ КОЕ.

ПРОИЗВОДСТВО

Производство препарата осуществляется в соответствии с требованиями, изложенными в ОФС «Пробиотики» и ОФС «Споровые 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.