

<b>Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для инъекций</b>	<b>ФС.3.1.0105.18</b>
<b>Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для инъекций</b>	
<b>Ethylmethylhydroxypyridini succinatis solutio pro injectionibus</b>	<b>Взамен ВФС 42-2798-96</b>

Настоящая фармакопейная статья распространяется на лекарственный препарат этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для инъекций. Препарат должен соответствовать требованиям ОФС «Лекарственные формы для парентерального применения» и ниже приведенным требованиям.

Содержит не менее 90,0 % и не более 110,0 % от заявленного количества этилметилгидроксипиридина сукцината  $C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_4$ .

**Описание.** Бесцветная или слегка окрашенная прозрачная жидкость.

**Подлинность.**

*1. Спектрофотометрия.* Спектры поглощения испытуемого и стандартного растворов в области длин волн от 240 до 350 нм должны иметь максимум поглощения при одной и той же длине волны (раздел «Количественное определение»).

*2. Тонкослойная хроматография.* Основное пятно на хроматограмме испытуемого раствора 2, по положению, форме и интенсивности должно соответствовать пятну на хроматограмме раствора сравнения 1 (раздел «Родственные примеси»).

*3. Качественная реакция.* Объем препарата, содержащий около 5 мг этилметилгидроксипиридина сукцината, вносят в пробирку, упаривают на водяной бане досуха, прибавляют 10 мг резорцина и 0,1 мл серной кислоты