
**Диоксометилтетрагидропиримидин,
суппозитории ректальные**

ФС.3.1.0026.18

**Диоксометилтетрагидропиримидин,
суппозитории ректальные**

**Dioxomethyltetrahydropyrimidini
suppositoria rectalia**

Взамен ФС 42-1892-97

Настоящая фармакопейная статья распространяется на лекарственный препарат диоксометилтетрагидропиримидин, суппозитории ректальные. Препарат должен соответствовать требованиям ОФС «Суппозитории» и ниже приведенным требованиям.

Содержит не менее 90,0 % и не более 110,0 % от заявленного количества диоксометилтетрагидропиримидина $C_5H_6N_2O_2$.

Описание. Содержание раздела приводится в соответствии с ОФС «Суппозитории».

Подлинность.

1. Спектрофотометрия. Ультрафиолетовые спектры поглощения испытуемого и стандартного растворов в области длин волн от 220 до 300 нм должны иметь максимумы и минимумы поглощения при одних и тех же длинах волн («Количественное определение»).

2. Тонкослойная хроматография. Основная зона адсорбции на хроматограмме испытуемого раствора (10 мкг) по положению, интенсивности поглощения и величине должна соответствовать зоне адсорбции на хроматограмме раствора сравнения А (10 мкг) («Родственные примеси»).