

раствора помещают в мерную колбу вместимостью 100 мл, доводят объем раствора тем же растворителем до метки и перемешивают.

Раствор используют свежеприготовленным.

*Раствор сравнения.* 0,1 М раствор кислоты хлористоводородной.

Измеряют оптическую плотность испытуемого и стандартного растворов на спектрофотометре в максимуме поглощения при длине волны 297 нм в кювете с толщиной слоя 10 мм.

Содержание этилметилгидроксиридина сукцината  $C_8H_{11}NO \cdot C_4H_6O_4$  в одной капсуле в процентах от заявленного количества ( $X$ ) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{A_1 \cdot a_0 \cdot 100 \cdot 1 \cdot 100 \cdot P \cdot G}{A_0 \cdot a_1 \cdot 100 \cdot 1 \cdot 100 \cdot L} = \frac{A_1 \cdot a_0 \cdot P \cdot G}{A_0 \cdot a_1 \cdot L}$$

где  $A_1$  – оптическая плотность испытуемого раствора;

$A_0$  – оптическая плотность стандартного раствора;

$a_0$  – навеска стандартного образца этилметилгидроксиридина сукцината, мг;

$a_1$  – навеска содержимого капсул, мг;

$P$  – содержание этилметилгидроксиридина сукцината в стандартном образце этилметилгидроксиридина сукцината, %;

$G$  – средняя масса содержимого одной капсулы, мг;

$L$  – заявленное количество этилметилгидроксиридина сукцината в одной капсule, мг.

**Хранение.** В защищенном от света месте.