

$$X = \frac{V \cdot k \cdot T \cdot 100}{a},$$

где  $V$  – объем 0,1 М раствора натрия тиосульфата, мл;

$k$  – поправочный коэффициент 0,1 М раствора натрия тиосульфата;

$T$  – титр 1 мл 0,1 М раствора натрия тиосульфата соответствует 0,01269 г;

$a$  – навеска настойки, г.

**Хранение.** В соответствии с требованиями ОФС «Настойки гомеопатические матричные».