

Допускается содержания суммы флавоноидов в пересчете на рутин вычислять с использованием удельного показателя поглощения комплекса рутин с алюминия хлоридом по формуле:

$$X = \frac{A \cdot 30 \cdot 25 \cdot 100 \cdot 100}{A_{1\text{см}}^{1\%} \cdot 25 \cdot a \cdot 100 \cdot (100 - W)} = \frac{A \cdot 3000}{A_{1\text{см}}^{1\%} \cdot a \cdot (100 - W)},$$

где  $A$  - оптическая плотность раствора Б испытуемого раствора;

$A_{1\text{см}}^{1\%}$  - удельный показатель поглощения комплекса рутин с алюминия хлоридом при длине волны 406 нм, равный 190;

$a$  - навеска сырья, г;

$W$  - влажность сырья, %.

**Упаковка, маркировка и транспортирование.** В соответствии с требованиями ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов».

**Хранение.** В соответствии с требованиями ОФС «Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов».