

a_o – навеска СО изосалипурпозиды, г;
 P – содержание основного вещества в СО изосалипурпозиды, %;
 W – влажность сырья, %.

Допускается содержание суммы флавоноидов в пересчете на изосалипурпозид вычислять использованием удельного показателя поглощения комплекса изосалипурпозиды с алюминия хлоридом по формуле:

$$X = \frac{A \cdot 50 \cdot 50 \cdot 100}{A_{1\text{см}}^{1\%} \cdot a \cdot 1 \cdot (100 - W)} = \frac{A \cdot 25000}{A_{1\text{см}}^{1\%} \cdot a \cdot (100 - W)},$$

где A – оптическая плотность раствора Б испытуемого раствора;

$A_{1\text{см}}^{1\%}$ – удельный показатель поглощения комплекса изосалипурпозиды с алюминия хлоридом при длине волны 418 нм, равный 500;

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».