$$X = \frac{A \cdot 250 \cdot 100}{A_{1\text{CM}}^{1\%} \cdot a \cdot (100 - W)} = \frac{A \cdot 25000}{A_{1\text{CM}}^{1\%} \cdot a \cdot (100 - W)},$$

где A – оптическая плотность испытуемого раствора,

a – навеска сырья, г;

 $A_{1\text{cm}}^{1\%}$  — удельный показатель поглощения цианидин-3-5-дигликозида при длине волны 510 нм, равный 453;

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».