

$$X = \frac{S_i \cdot 100}{\sum S_i}$$

где

$S_i$  – площадь пика каждого из определяемых компонентов на хроматограмме испытуемого раствора;

$\sum S_i$  – сумма площадей всех пиков на хроматограмме испытуемого раствора.

Процентное содержание компонентов должно быть в следующих пределах:

$\alpha$ -пинена – от 0,05 % до 10,0 %;

$\beta$ -пинена – от 0,05 % до 1,5 %;

камфоры – не более 0,1 %;

$\alpha$ -феландрена - от 0,05 % до 1,5 %;

лимонена – от 0,05 % до 15,0 %;

1,8-цинеола – не менее 70 %.

**Хранение.** В соответствии с требованиями ОФС «Хранение лекарственных средств» и «Эфирные масла».

**Примечание.** Показатели, обозначенные «\*» и «\*\*», включаются в зависимости от технологии получения.