

хроматограмме раствора СО тимола, а также две зоны светло-розового цвета, по одной зоне светло-желтого, светло-зеленого, желтого, фиолетового, голубого цвета выше зоны адсорбции на хроматограмме раствора СО тимола. Допускается обнаружение зоны коричневого цвета на линии старта.

При просмотре хроматограммы в УФ-свете при длине волны 365 нм на хроматограмме испытуемой настойки должны обнаруживаться зоны адсорбции с флюоресценцией розового, голубого, зеленого, синего, светло-голубого, розового цвета ниже уровня зоны адсорбции на хроматограмме раствора СО тимола и светло-желтого, двух зон зеленого цвета, темно-синего, и двух зон адсорбции розового цвета выше уровня зоны адсорбции на хроматограмме раствора СО тимола.

Б. Хроматограмму опрыскивают раствором ванилина и серной кислотой и выдерживают в сушильном шкафу при температуре 100-105 °С до появления окрашенных зон и просматривают при дневном свете.

На хроматограмме раствора СО тимола при дневном свете должна обнаруживаться зона адсорбции розового цвета.

На хроматограмме испытуемой настойки должны обнаруживаться зоны адсорбции красно-фиолетового, серо-коричневого, синего, красно-фиолетового цвета ниже уровня зоны адсорбции на хроматограмме раствора СО тимола, светло-розового цвета на уровне уровня зоны адсорбции СО тимола, затем две зоны желтого цвета, фиолетового, розового, серого, голубого цвета выше зоны адсорбции СО тимола. Допускается обнаружение зоны коричневого цвета на линии старта.

При просмотре хроматограммы в УФ-свете при длине волны 365 нм на хроматограмме испытуемой настойки должны обнаруживаться зоны адсорбции с флюоресценцией розового, желтого, синего цвета, две зоны розового цвета ниже уровня зоны адсорбции на хроматограмме раствора СО