

израсходованного для получения прозрачного раствора. Затем продолжают прибавлять спирт порциями по 0,5 мл при интенсивном перемешивании до тех пор, пока общий объем добавленного спирта не будет равным 20 мл. Если раствор становится мутным или опалесцирующим прежде, чем были добавлены 20 мл спирта, то регистрируют объем спирта в точке, в которой мутность или опалесценция появляется, а также тот объем, при котором мутность или опалесценция исчезает.

Если прозрачный раствор не образуется после добавления 20 мл спирта указанной концентрации, то испытание повторяют с использованием спирта более высокой концентрации.

В тех случаях, когда указано, что эфирное масло должно быть «растворимо в  $n$  или более объемах спирта указанной концентрации», то это означает, что прозрачный в  $n$  объемах спирта раствор остается прозрачным по сравнению с неразбавленным эфирным маслом после дальнейшего добавления спирта той же концентрации до общего объема, равного 20 мл спирта.

В тех случаях, когда указано, что эфирное масло должно быть «растворимо в  $n$  объемах спирта указанной концентрации с образованием мутного раствора при разбавлении», то это означает, что прозрачный в  $n$  объемах спирта раствор становится мутным в  $n_1$  объемах спирта (когда  $n_1$  менее 20) и остается таким после дальнейшего постепенного добавления спирта той же концентрации до общего объема, равного 20 мл спирта.

В тех случаях, когда указано, что эфирное масло должно быть «растворимо в  $n$  объемах спирта указанной концентрации с образованием мутного раствора между  $n_1$  и  $n_2$  объемами», то это означает, что прозрачный в  $n$  объемах спирта раствор становится мутным в  $n_1$  объемах (когда  $n_1$  менее 20) и остается таким после дальнейшего постепенного добавления спирта той же концентрации до общего объема спирта, равного  $n_2$  (когда  $n_2$  менее 20) и затем становится прозрачным.

Если указано, что эфирное масло должно быть «растворимо с