

в одной капле воды очищенной, прибавляют 2,5 мл спирта 86 % (м/м) (соответствует 100 каплям) и энергично встряхивают 100 раз. Полученное разведение наносят на следующие 100 г гранул сахарных № 2, как указано выше.

Аналогично получают последующие LM – разведения.

Для получения жидких LM –разведений из LM –разведений гранул: одну гранулу, соответствующего LM–разведения, растворяют в 10 мл спирта 15 % (м/м). Получают раствор, LM–разведение которого соответствует LM–разведению гранулы, взятой для растворения.

### **Жидкие разведения (по Ганеману) из тритураций**

Для изготовления разведений из тритураций используют два способа.

Способ 1. Для получения четвертого сотенного жидкого разведения (C4) 1 часть тритурации субстанции третьего сотенного разведения (C3) растворяют в 79 частей воды, прибавляют 20 частей спирта 86 % (м/м) и встряхивают. Пятое сотенное (C5) и все последующие сотенные разведения готовят из 1 части предыдущего сотенного разведения и 99 частей спирта 43 % (м/м) при встряхивании.

Способ 2. Для получения шестого десятичного жидкого разведения (D6) 1 часть тритурации субстанции четвертого десятичного разведения (D4) растворяют в 9 частях воды и встряхивают. Затем 1 часть полученного разведения встряхивают с 9 частями спирта 30 % (м/м).

Аналогично получают седьмое десятичное жидкое разведение (D7) из тритурации пятого десятичного разведения (D5), а восьмое десятичное жидкое разведение (D8) из тритурации шестого десятичного разведения (D6).

От девятого (D9) и выше десятичные разведения готовят из предыдущих десятичных разведений со спиртом 43 % (м/м) в соотношении 1:10.

Для получения шестого сотенного жидкого разведения (C6) 1 часть тритурации четвертого сотенного разведения (C4) растворяют в 99 г воды и