

Особенности изготовления растворов и разведений гомеопатических указывают в фармакопейной статье или нормативной документации.

Если нет указаний в фармакопейной статье или нормативной документации, то при приготовлении растворы не должны нагреваться.

Если при получении раствора требуется использовать спирт 15 % (м/м), то первое десятичное разведение (D1) может быть получено следующим образом: 1 часть субстанции растворяют в 7,58 частях воды и прибавляют 1,42 части спирта 94 % (м/м). Для получения первого сотенного разведения (C1) 1 часть субстанции растворяют в 83,4 частях воды и прибавляют 15,6 частей спирта 94 % (м/м).

### **Разведения жидкие гомеопатические**

Разведения готовят в помещении, защищенном от прямого солнечного света. Используют плотно закупоривающиеся стеклянные сосуды, объем которых на 1/2-1/3 больше объема разводимого активного компонента. В процессе изготовления каждое разведение потенцируют путем встряхивания (не менее 10 раз).

**По методу Ганемана** при производстве/изготовлении каждого десятичного и сотенного разведения используют отдельный сосуд.

Второе десятичное разведение (D2) готовят из 1 части раствора (D1) и 9 частей спирта 43 % (м/м), если не указан иной растворитель в фармакопейной статье или нормативной документации. Последующие разведения готовят аналогично.

Второе сотенное разведение (C2) готовят из 1 части раствора (C1) и 99 частей спирта 43 % (м/м), если не указан иной растворитель в фармакопейной статье или нормативной документации. Последующие разведения готовят аналогично.

В случае использования в качестве растворителя воды очищенной или воды для инъекций, в маркировке должно быть указано «водное». Водные