

концентрации (м/м): 94 %, 86 %, 73 %, 62 %, 43 %, 30 %, 15 %, что соответствует концентрации (о/о) около: 96 %, 90 %, 80 %, 70 %, 50 %, 36 %, 18,5 %. Таблица, указывающая количества воды (по массе) и спирта этилового 96-96,9 % (по объему), которые необходимо смешать для получения 1 кг спирта указанных концентраций приведена в Приложении 1. Концентрацию разведенного спирта определяют по плотности. Отклонения, допустимые в концентрации спирта при его разведении, приведены в Приложении 2.

Под «частями» в методах получения следует понимать массовые части.

Для получения разведений используют методы Ганемана, Корсакова и LM – метод.

*Обозначение разведений:*

- по Ганеману десятичные разведения (1:10) обозначают буквой «D», сотенные разведения (1:100) – буквой «C», с указанием числа ступеней разведения (потенцирования) арабскими цифрами;

- по Корсакову разведения обозначают буквой «K», с указанием числа ступеней разведения (потенцирования) арабскими цифрами;

LM – разведения (1:50000) обозначают буквами «LM», с указанием числа ступеней разведения (потенцирования) римскими цифрами.

*Шкалы разведений:*

Наименование шкалы	Степень разведения
Десятичная	1: 10
Сотенная	1 : 100
Пятидесятитысячная	1 : 50000

### **Растворы гомеопатические**

Для приготовления растворов первого десятичного (D1) или первого сотенного разведения (C1) 1 часть субстанции растворяют в 9 частях или 99 частях растворителя и встряхивают (потенцируют), если не указано иное в фармакопейной статье или нормативной документации.