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