Для равномерного распределения разведения ядра гранул предварительно смачивают спиртом 62 % (м/м) или 70 % (о/о), который прибавляют из расчета 1 г на 100 г ядер гранул.

Насыщение ядер гранул жидкими гомеопатическими разведениями производят методом перемешивания в механических смесителях или вручную (для массы до $1~\rm kr$) в стеклянных плотно закрывающихся сосудах. Рабочий объем смесителя должен быть в 1,5-2 раза больше загружаемой массы ядер гранул. Процесс перемешивания в механических смесителях производят в течение $3-4~\rm muh$, при ручном способе — в течение $10~\rm muh$.

Влажные гранулы высушивают на воздухе при комнатной температуре до постоянной массы (в соответствии с технологическим регламентом).

На гранулы, полученные данным способом, нельзя насыщать гомеопатическими разведениями ниже C3 (третьего сотенного разведения), полученными из летучих и пахучих веществ, а также из всех кислот.

Способ 2. Наслаивание на ядра гранул гомеопатического/их разведения/ий в сахарном сиропе.

Способ 2 используют для нанесения гомеопатических разведений водных (A), тритураций (Б), смесей (В) с низкими десятичными разведениями и в случаях, когда способ 1 с применением спирта нежелателен.

А. Наслаивание гомеопатических разведений водных.

Для получения 100 г гранул гомеопатических 1 г гомеопатического разведения водного встряхивают с 9 г сахарного сиропа и полученные 10 г смеси равномерно наслаивают на (100 - X) г ядер гранул, где X — количество сахара в сахарном сиропе, в граммах.

Б. Наслаивание тритураций.

Для получения 100 г гранул гомеопатических 10 г тритурации встряхивают с 20 г сахарного сиропа, полученную смесь равномерно