

pH, тщательно перемешивать до и после охлаждения. По истечении 3,5 сут, во время очередного охлаждения, растительное сырье отжимают, используя стерильную ткань (суровое полотно и др.). Отжатое лекарственное растительное сырье высушивают на воздухе. Далее его тщательно перемешивают, 3-5 г помещают в фарфоровый тигель и сжигают при температуре темно-красного каления (около 700 °С) до получения золы. В течение последующих 3,5 сут жидкое извлечение выдерживают при комнатной температуре, продолжая ежедневно утром и вечером определять величину pH, по 2 ч охлаждать в смеси воды со льдом, тщательно перемешивать до и после охлаждения. По истечении 3,5 сут извлечение фильтруют через стерильную ткань, определяют величину pH и объем фильтрата (фильтрат, как правило, мутный). Затем полученный фильтрат смешивают с золой (из расчета 0,05 г золы на 100 мл), смесь помещают в прохладное защищенное от света место и настаивают не менее 6 мес; образующийся при настаивании осадок не используют.

Способы 6.1-6.3. Настойки гомеопатические матричные ферментированные получают из свежего или высушенного лекарственного растительного сырья.

Делят 100 частей измельченного свежего (способы 6.1 и 6.3) или высушенного (способ 6.2) лекарственного растительного сырья и определенные количества воды, меда и, если указано лактозы моногидрата на 7 порций.

Количества (в частях) меда, лактозы моногидрата и воды, необходимые для получения настоек гомеопатических матричных ферментированных способами 6.1-6.3, приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Соотношение частей основных компонентов, используемых для получения настойки гомеопатической матричной ферментированной в зависимости от используемого способа (из расчета на 100 частей измельченного лекарственного растительного сырья)

№ способа	Вода	Мед	Лактоза моногидрат
-----------	------	-----	--------------------