

6.1	500	0,75	Не прибавляют
6.2	500	0,75	Не прибавляют
6.3	200	1,5	1,5

Первое приготовление готовят утром из одной порции измельченного лекарственного растительного сырья, воды, меда, и лактозы моногидрата (способ 6.3) и настаивают при температуре $(37 \pm 0,5)^\circ\text{C}$. Вечером смесь охлаждают в воде со льдом в течение 2 час при тщательном перемешивании до и после охлаждения. После этого смесь вновь помещают для настаивания при температуре $(37 \pm 0,5)^\circ\text{C}$. Через 24 часа первую порцию лекарственного растительного сырья отделяют, отжимают, используя стерильную ткань.

Полученное извлечение смешивают со вторыми порциями лекарственного растительного сырья, воды, меда, лактозы моногидрата. Смесь настаивают при температуре $(37 \pm 0,5)^\circ\text{C}$. Вечером смесь охлаждают в воде со льдом в течение 2 час при перемешивании непосредственно до и после охлаждения. Через 24 часа (утром) растительное сырье отжимают через стерильную ткань.

Далее аналогичным образом обрабатывают оставшиеся 5 порций лекарственного растительного сырья, воды, меда, лактозы моногидрата в течение последующих 5 суток.

Извлечение, полученное после обработки седьмой порции лекарственного растительного сырья, оставляют для отстаивания (в течение не менее 2-3 час), после чего фильтруют через стерильную ткань. Определяют объем полученного фильтрата (фильтрат, как правило, мутный).

Отжатое лекарственное растительное сырье высушивают на воздухе. Далее его тщательно перемешивают, 3-5 частей сырья помещают в фарфоровый тигель и сжигают при температуре темно-красного каления (около 700°C) до получения золы. Затем полученный фильтрат смешивают с золой (из расчета 50 мг золы на 100 г фильтрата), смесь помещают в