

По окончании экстракции отгоняют эфир и сушат масло в сушильном шкафу при температуре 100-105 °С до постоянной массы. Первое взвешивание производят через 1-1,5 ч, последующие – через 30 мин. В случае повторяющегося дважды увеличения массы высушивание прекращают и для расчета принимают наименьшую массу.

*Одновременно с определением содержания масла жирного определяют влажность измельченного подсушенного сырья.

Содержание масла жирного в подсушенном сырье в пересчете на абсолютно сухое сырье в процентах (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{(m \cdot m_1) \cdot 100 \cdot 100}{m_2 \cdot (100 - W)},$$

где m – масса колбы с маслом, г;

m_1 – масса пустой колбы;

m_2 – навеска подсушенного сырья, г;

W – влажность измельченного подсушенного сырья, %.

Упаковка, маркировка и транспортирование. В соответствии с требованиями ОФС «Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов».

Хранение. В соответствии с требованиями ОФС «Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов».