

Способ получения средства, обладающего антидиарейной активностью, из травы мелколепестника канадского (*Erigeron canadensis* L.) путем экстракции растительного сырья водой, настаивания, фильтрации, **отличающийся** тем, что сырье экстрагируют двукратно водой при соотношении сырья-экстрагента 1:(7-9.) и 1:(5-7) соответственно при нагревании до температуры 90-95°C на протяжении соответственно 2-4 и 1-3 часа при величине частиц 1-3 мм, затем экстракты объединяют, сгущают и сушат путем распыления при температуре воздуха на входе 180-185°C и на выходе 90-92°C со скоростью подачи смеси 4,0-5,0 л/час.