

Способ получения средства, обладающего противодиарейной активностью, из травы мелкопестника канадского (*Erigeron canadensis* L.) осуществляется путем экстракции растительного сырья водой, настаивания, фильтрации. Сырье экстрагируют двукратно водой при соотношении сырья к экстрагенту 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.