

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра органической химии

МАХОМЕТ
Андрей Андреевич

**Валидация методики количественного определения троксерутина в
лекарственном средстве «Троксерутин-МИК»**

Аннотация к дипломной работе

Научный руководитель:
Заведующий химико-микробиологической
лаборатории УП «Минскинтеркапс»

А.М. Дробышевский

Минск, 2017

Реферат

Объем дипломной работы: 42 страницы, 5 рисунков, 18 таблиц, 24 источника литературы.

Ключевые слова: валидация, троксерутин, количественное определение.

Основной целью работы было проведение валидации методики количественного определения троксерутина для использования в анализе готового ЛС. По результатам проведенных измерений, методика удовлетворила всем предъявленным требованиям и может быть использована

Рэферат

Аб'ем дыпломнай работы: 42 старонкі, 5 малюнкаў, 18 таблиц, 24 літаратурныя крыніцы.

Ключавыя словы: валідацыя, траксеруцін, колькаснае вызначэнне.

Асноўнай мэтай гэтай работы было правядзенне валідацыі метадыкі колькаснага вызначэння траксеруціна ў аналізе гатовых лекаў. Па выніках праведзенай валідацыі разгледжанная метадыка падцвердзіла сваю адпаведнасць усім прад'яўленым патрабаванням і можа выкарыстоўвацца ў вытворчасці.

Abstract

Diploma's size: 42 pages, 5 figures, 18 tables, 24 references.

Key words: validation, troxerutin, quantitative determination.

Main aim of current work is validation of method of quantitative determination of troxerutin in drug's analysis. Validation shows significant performance characteristics of analyzed method, and confirms it to be suitable for manufacturing use.