

Протокол анализа лекарственного растительного сырья

Дата _____

Название ЛРС рус./лат. _____

Название производящего растения рус./лат. _____

Название семейства рус./лат. _____

Подлинность:

Макроскопический анализ:

Микроскопический анализ:

Качественные реакции:

Вывод: _____

Протокол анализа лекарственного растительного сырья

Дата _____

Название ЛРС рус./лат. _____

Название производящего растения рус./лат. _____

Название семейства рус./лат. _____

Доброкачественность:

Определение чистоты:

Расчеты:

Определение измельченности:

Вывод: _____

**Протокол определение доброкачественности лекарственного растительного сырья
содержащего различные группы биологически активных веществ**

Качественные реакции на дубильные вещества:

1. Общие качественные реакции на дубильные вещества:

a) _____

б) _____

в) _____

г) _____

2. Отличительные реакции групп танинов

a) _____

б) _____

в) _____

Вывод: _____

Качественные реакции на антраценпроизводные

a) _____

б) _____

в) _____

Вывод: _____

Качественные реакции на простые фенолы:

a) _____

б) _____

в) _____

Вывод: _____

**Протокол определение доброкачественности лекарственного растительного сырья
содержащего различные группы биологически активных веществ**

Качественные реакции на полисахариды:

а) _____

1) _____

Вывод: _____

б) _____

1) _____

2) _____

Вывод: _____

в) _____

1) _____

2) _____

Вывод: _____

Качественные реакции на флавоноиды

а) _____

б) _____

в) _____

г) _____

д) _____

е) _____

Вывод: _____

Протокол определения подлинности лекарственного сбора

Дата _____

Название сбора рус./лат. _____

Состав сбора _____

Внешние признаки:

Анатомо-диагностические признаки:

Вывод: _____
