

**ПЯТИГОРСКИЙ МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ –  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

На правах рукописи

**УДК – 615-615.012**

**Ахмедов Фарход Аламхонович**

**РАЗРАБОТКА СОСТАВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
КОРРИГИРОВАННОЙ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ФОРМЫ НА БАЗЕ  
ФИТОКОМПОЗИЦИИ С ЖЕЛЧЕГОННЫМ ЭФФЕКТОМ**

**АВТОРЕФЕРАТ**

диссертации на соискание ученой степени

кандидата фармацевтических наук

по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств

Душанбе, 2024 г.

Работа выполнена в Пятигорском медико-фармацевтическом институте - филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:** **Огай Марина Алексеевна** - доктор фармацевтических наук, доцент, профессор кафедры фармацевтической технологии с курсом медицинской биотехнологии Пятигорского медико-фармацевтического института - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:** **Джавахян Марина Аркадьевна** - доктор фармацевтических наук, доцент, заместитель директора по разработке и внедрению федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации НОИ «Научно-образовательный институт фармации им. К.М. Лакина»

**Гулмуродов Исомиддин Сафарович** - кандидат фармацевтических наук, старший научный сотрудник Научно – исследовательского учреждения «Китайско–таджикский инновационный центр натуральных продуктов» Национальной академии наук Таджикистана.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Екатеринбург

Защита диссертации состоится «\_\_\_» 2024 г. в \_\_\_ часов на заседании диссертационного совета 6D.KOA-031 при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино». Адрес: 734026, г. Душанбе, район Сино, улица Сино 29-31, [www.tajmedium.tj](http://www.tajmedium.tj) +992979784747.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ГОУ «Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино».

Автореферат разослан «\_\_\_» 2024 г.

**Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
к.м.н., доцент**

**Юлдашева У.П.**

## **ВВЕДЕНИЕ**

### **Актуальность темы исследования**

Лекарственные средства, полученные на базе природных сырьевых объектов, всегда были, есть и будут чрезвычайно значимы для медицинской и фармацевтической практики в самых различных её направлениях.

Так, на долю лекарственных препаратов растительного происхождения приходится более 25% от общего числа зарегистрированных на сегодня лекарственных средств. И эта цифра не предельна, так как сырьевая база лекарственных растений Таджикистана богата и разнообразна, а ассортимент существующих и разрабатываемых фитопрепаратов охватывает практически все фармакологические группы. Около 6% из них касаются болезней пищеварительной системы.

Значительная распространённость заболеваний пищеварительной системы среди трудоспособного населения в возрасте 20–40 лет, а также постоянный рост заболеваемости и потенциальная потеря трудоспособности больными этого профиля, делает данную группу заболеваний как социально, так и экономически значимыми в современной гастроэнтерологии.

Заболевания пищеварительного тракта как функционального, так и органического характера носят системный и, зачастую, рецидивирующий характер. Также они нередко сопровождаются осложнениями, затрагивающими иммунную, эндокринную, нервную системы. Таким образом, лечение заболеваний пищеварительной системы должно быть комплексным и приводить к максимально быстрому избавлению от симптомов.

В этом ключе обосновано применение фитопрепаратов при заболеваниях органов пищеварения.

Одним из выраженных патологий заболеваний ЖКТ является холестаз.

Для лечения холестаза назначают в основном следующие лекарственные препараты: гепатопротекторы для защиты клеток печени от повреждений (эссенциальные фосфолипиды, ингибиторы перекисного окисления липидов, аминокислоты); спазмолитики и антигистаминные средства.

С лечебно-профилактической целью рекомендуют желчегонное средство - сироп «Холосас». Сироп «Холосас» - оказывает стимулирующее влияние на стенку желчного пузыря, способствуя увеличению скорости оттока желчи, уменьшению болевого синдрома при патологии печени и желчевыводящих путей. Таким образом, «Холосас» - средство широкого профиля.

Однако, в его состав входит сахарный сироп, который не всегда применим у некоторых категорий больных, в том числе если речь идёт о больных сахарным диабетом.

Желчегонные сиропы представлены тремя наименованиями. В «Холосасе» - плоды шиповника (водный экстракт), в «Гепахоле» плоды шиповника (водный настой), в «Астфарме» плоды шиповника (экстракт сухой, настой). Однако, они не могут в полном объеме обеспечить выраженную комплексность действия. Других фитопрепаратов аналогичной направленности действия пока нет.

Поэтому, разработка лекарственных форм (ЛФ) с желчегонной активностью, но имеющих в своем составе сахара природного происхождения – вопрос актуальный.

В рамках этой концепции (Ширко Т.С., Радюк А.Ф., 1991) наше внимание привлекло сырье – плоды шиповника и шелковицы, в которых богатый комплекс

биологически активных веществ (БАВ), в том числе полифенольный, сочетается с надежной отечественной сырьевой базой.

Шиповник – это достаточно распространенное растение. С точки зрения лечебно-профилактического использования (ЛПИ) шиповник интересен как поливитаминная культура.

Жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего является составляющей многих ЛФ, в том числе основным компонентом уже упомянутого сиропа «Холосас».

Шелковица - известное и весьма распространенное растение, известное с глубокой древности. Из истории известно об использовании шелковицы белой народами Востока, Средней Азии и Кавказа как источника природных сахаров и других ценных составляющих в виде сиропов «Дошаб» и «Бекмез», приготовленных из ее плодов и применяемых в качестве желчегонного средства.

Растение входит в Фармакопеи Китая (Фармакопея-Х, 2015 г.), Японии (Фармакопея-XVII, 2016 г.), но не представлено ни в Таджикистане, ни в России в официальной медицине. В Республике Таджикистан (РТ) на шелковицу разработаны Технические условия (ТУ).

Таким образом, аргументирована необходимость разработки корригированной лекарственной формы (КЛФ) на основе плодов шиповника собачьего в виде раствора для внутреннего применения, с использованием плодов шелковицы белой в качестве дополнительного компонента, содержащего большое количество сахаров.

Учитывая комплексный состав сиропа, определённая необходимость возникает в отношении разработки оптимальной технологии получения целевого продукта, а также методик его анализа и соответственно фармакологического подтверждения эффективности и безопасности предлагаемой лекарственной формы.

### **Степень научной разработанности изучаемой проблемы**

Исследования в области создания лекарственных препаратов с использованием растительного сырья опубликованы в трудах Степановой Э.Ф., Даргаевой Т. Д., Маркаряна А. А., Кауховой И.Е., Джавахян М.А.и др. Вопросу изучения возможности экстракции биологически активных веществ уделяется особое внимание. Существенный вклад в изучение данной темы внесли ученые: Оганесян Э.Т., Аджиенко В.Л., Шарипова Р. Г. и др. Работы по разработке состава и технологии сиропов освещены в трудах Ким М. Е., Степановой Э. Ф., Камаева С. С., Лефтеровой М.И., Анисимова А. Н. и др.

Однако в различных источниках литературы отсутствуют сведения об использовании комбинированного препарата, в состав которого входят плоды шиповника собачьего и плоды шелковицы белой, что и предопределило цель и задачи настоящего исследования.

### **Связь исследования с программами (проектами) и научной тематикой**

В соответствии с планом научно-исследовательских работ Пятигорского медико-фармацевтического института - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### **Общая характеристика исследования**

#### **Цель исследования**

Разработка лекарственной формы в виде комплексного раствора, в состав которого входят шиповника плодов экстракт и шелковицы плодов экстракт, его стан-

дартизация, а также изучение фармакотерапевтических свойств полученного корригированного лекарственного средства.

### **Задачи исследования**

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие задачи:

1. Провести информационную подготовку и обосновать выбор лекарственной формы;
2. Установить и обосновать выбор оптимального состава и количества вспомогательных веществ;
3. Провести экспериментальные исследования в области биофармации *invitro*;
4. Обосновать состав лекарственной формы;
5. Теоретически и экспериментально обосновать технологию производства лекарственной формы;
6. Провести стандартизацию разработанной лекарственной формы;
7. Разработать валидацию необходимых методик;
8. Провести изучение фармакотерапевтического действия предложенной лекарственной формы.

### **Объект исследования**

Плоды шиповника собачьего (*Rosa caninaL.*), плоды шелковицы белой (лат. *Morus albaL.*), произрастающих в Таджикистане, жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего (ЖЭПШС) и густой экстракт из плодов шелковицы белой (ГЭПШБ), модельный образец корригированного комплексного раствора для приема внутрь, содержащего жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего и густой экстракт из плодов шелковицы белой

### **Предмет исследования**

Фармако-технологические свойства сырья плодов шиповника собачьего и шелковицы белой, биологически активных вещества (БАВ), содержащиеся в них, биофармацевтические исследования композиций жидкого экстракта плодов шиповника собачьего и густого экстракта плодов шелковицы белой, разработка технологии производства корригированного комплексного раствора для приема внутрь, установление норм качества, определение специфической фармакологической активности; разработка Технических условий (ТУ): Свежие плоды шелковицы белой (ТУ 9164РТ 025099746-001-2023); Сухие плоды шелковицы белой (ТУ 9164РТ 025099746-002-2023); Сгущенный сок плодов шелковицы белой (ТУ 9164РТ 025099746-003-2023); Лабораторного регламента (ЛР) на производство экстракта плодов шелковицы белой густого (ЛР 936350-005-2023); Опытно-промышленного регламента (ОПР) на производство корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой – «Холарон» (ОПР 936350-006-2023).

### **Научная новизна исследования**

Научная новизна заключается прежде всего в создании оригинальной лекарственной формы, а именно, корригированного перорального раствора на базе фито-композиций - экстрактов плодов шиповника и шелковицы. Впервые теоретически и экспериментально обоснована технология производства разработанной лекарственной формы и предложена оптимальная технологическая схема с отмеченными критическими точками. Проведена разработка и валидация методики количественного определения биологически активных веществ в растворе. Впервые доказано, что пред-

лагаемая лекарственная форма обладает эквивалентной желчегонной активностью в сравнении с зарегистрированным препаратом "Холосас".

### **Теоретическая и научно-практическая значимость исследования**

Теоретическая значимость работы состоит в получении и структуризации знаний с целью разработки комплексных лекарственных препаратов из растительного сырья, оценки их физико-химических и технологических свойств. Одним из ключевых аспектов диссертации является разработка основных критериев экстракционного процесса для получения жидкого экстракта из плодов шиповника собачьего, густого экстракта из плодов (сухих и свежих) шелковицы белой и обосновании состава его корrigированной лекарственной формы - раствора для внутреннего применения. Проведенные технологические, биофармацевтические и фармакологические исследования позволяют рекомендовать предложенный раствор для внутреннего применения к производству как эффективную лекарственную форму с улучшенными органолептическими свойствами, по сравнению с сиропом «Холосас». Разработана технологическая схема производства раствора для внутреннего применения, определены нормы качества, установлен срок годности.

### **Положения, выносимые на защиту:**

- Результаты теоретических исследований по обоснованию выбора объектов исследования;
- Результаты теоретических и экспериментальных исследований оптимальной технологии при получении жидкого экстракта из плодов шиповника собачьего и густого экстракта из плодов (сухих и свежих) шелковицы белой;
- Результаты практических исследований по установлению норм качества жидкого экстракта из плодов шиповника собачьего (описание, подлинность, плотность, содержание тяжелых металлов, содержание органических кислот в пересчете на яблочную, содержание рутина, микробиологическая чистота);
- Состав и технология корrigированного комплексного раствора, содержащего экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой;
- Результаты изучения показателей качества стабильности корrigированного комплексного раствора, содержащего экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой (описание, подлинность, pH, показатель преломления, плотность, микробиологическая чистота, содержание суммы органических кислот в пересчете на яблочную);
- Результаты фармакологических исследований корrigированного комплексного раствора, содержащего экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой.

### **Степень достоверности результатов**

Достоверность полученных результатов определяется, прежде всего, многообразием и тщательностью проведенных экспериментов. Полученные результаты воспроизводимы, использованы современные методы исследований, широк объем используемой информации, имеются заключения после каждой главы. Для обеспечения достоверности полученных экспериментальных данных применялось современное оборудование, имеющее действующие свидетельства о поверке, а также методы физико-химического анализа; проведена валидация аналитических методик; использованы различные технологические и фармакологические методы.

### **Соответствие диссертации паспорту научной специальности (формуле и области исследования)**

Область исследования соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности 14.04.01 - Технология получения лекарств пунктам: 1. (Исследования теоретических основ фармацевтической технологии, валидации, управление рисками, перенос технологий с этапа фармацевтической разработки в серийное производство). 2. (Исследования по созданию систем обеспечения качества для каждого этапа жизненного цикла лекарственных средств. Разработка принципов и основ создания фармацевтических производств). 4 (Исследования по изучению особенностей технологии получения готовых лекарственных форм из различных видов субстанций, сырья и вспомогательных веществ).

### **Личный вклад соискателя ученой степени в исследования**

Автору принадлежит ведущая роль в выборе и обосновании актуальности темы диссертационной работы, участии в публикациях, выступлениях на научных конференциях. Основные экспериментальные результаты, приведенные в диссертации, получены автором или при его непосредственном участии. Автором выполнены исследования по получению раствора на базе извлечения из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой, разработаны методики идентификации, оценки чистоты и количественного определения основных БАВ. На основе результатов исследования составлены и утверждены ТУ, ЛР, ОПР.

### **Апробация и реализация результатов диссертации**

Основные результаты диссертационной работы доложены на следующих научно-практических конференциях:

- ежегодной XXII научно-практической конференции с международным участием ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», посвященной 25-летию независимости Республики Таджикистан «Роль последипломного образования в развитии медицины Республики Таджикистан» (г. Душанбе, 25 ноября 2016 г.);
- ежегодной XXIII научно-практической конференции с международным участием ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», посвященной году молодежи «Медицинское образование и здоровье в 21 веке» (г. Душанбе, 17 ноября 2017 г.);
- ежегодной XXVI научно-практической конференции с международным участием ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» «Новые направления развития медицинской науки и образования» (г. Душанбе, 05 ноября 2020 г.);
- на I Конгрессе фармацевтов Таджикистана с международным участием «Актуальные вопросы развития фармации Таджикистана», посвященного 30-летию Государственной независимости Республики Таджикистан, «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019-2021 гг.)» и 40-летию фармацевтического факультета ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»;
- на III Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы фармакологии: от разработки лекарств до их рационального применения» (Узбекистан, г. Бухара, 19-20 мая 2022 г.);
- на ежегодной Республиканской научно-практической конференции НОУ «Медико-социальный институт Таджикистана» на тему: «Актуальные проблемы клинической и социальной медицинской науки, пути её развития в Республике Таджи-

кистан» с участием международных специалистов» (г. Душанбе, 22-23 сентября 2023 г.).

Получил благодарственное письмо за активное участие в IV Центрально-Азиатском конгрессе «Современное состояние и перспективы развития клинической фармакологии» (г. Ташкент, 24-25 ноября 2022 г.);

### **Публикации по теме диссертации**

По теме диссертации опубликовано 12 научных трудов, в том числе 8 в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ и ВАК при Президенте РТ, получены 3 патента.

### **Структура и объём диссертации**

Диссертационная работа изложена на 163 страницах машинописного текста, содержит 26 таблиц, 16 рисунков, состоит из введения, общей характеристики исследования, обзора литературы (1 глава), 1 главы, посвященной материалу и методам исследований, 3 глав собственных исследований, обзора результатов исследований, выводов, практических рекомендаций, списка литературы и приложений. Список литературы включает 160 источников, в том числе 14 - иностранных.

## **ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ**

### **Современные корригированные лекарственные формы шиповника и шелковицы, состояние исследований (Обзор литературы)**

В обзоре литературы приводится информация о шиповнике собачьем и шелковице белой – как перспективных объектах с желчегонной активностью. Шелковица белая рассматривается как активный и вспомогательный компонент, содержащий природные сахара. Несмотря на широкое использование последней и тот факт, что растение входит в Фармакопеи Китая (Фармакопея-X, 2015 г.), Японии (Фармакопея-XVII, 2016 г.), шелковица белая не представлена ни в Таджикистане, ни в России в официальной медицине. Однако, в Республике Таджикистан разработаны Технические условия (ТУ): на «Свежие плоды шелковицы белой» (ТУ 9164РТ 025099746-001-2023); на «Сухие плоды шелковицы белой» (ТУ 9164РТ 025099746-002-2023); на «Сгущенный сок плодов шелковицы белой» (ТУ 9164РТ 025099746-003-2023).

Проанализирована номенклатура сиропов, содержащих природные фитокомпоненты. Анализ данных литературы показал, что желчегонные сиропы представлены тремя наименованиями. В «Холосасе» - плоды шиповника (водный экстракт), в «Гепахоле» плоды шиповника (водный настой), в «Астфарме» плоды шиповника (экстракт сухой, настой). Однако, как указывалось выше, они не могут в полном объеме обеспечить выраженную комплексность действия.

Анализ литературных данных подтвердил перспективность и значимость разработки корригированной лекарственной формы на основе плодов шиповника собачьего и шелковицы белой.

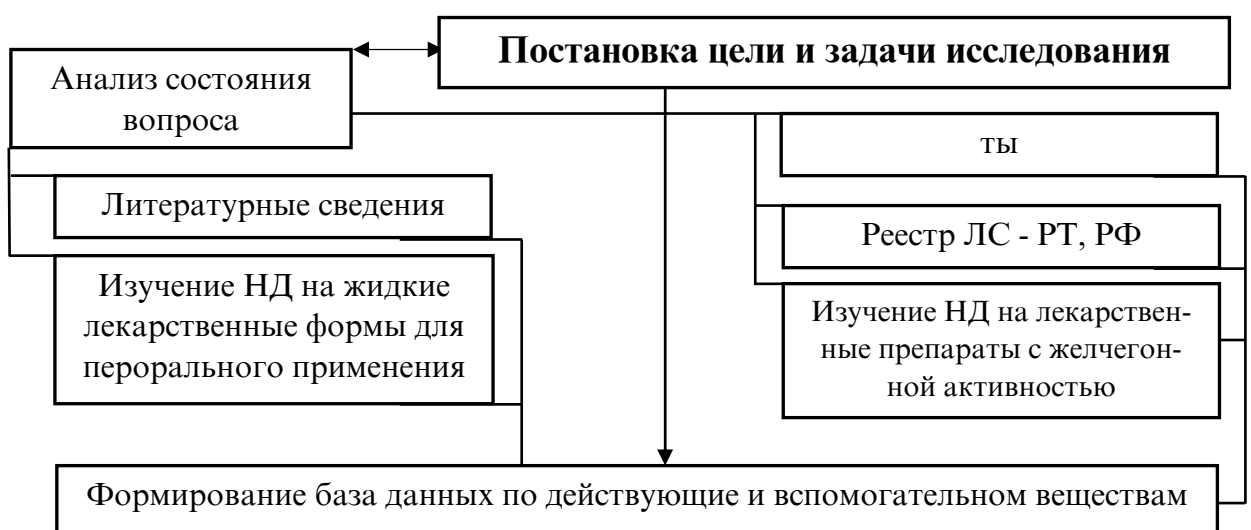
### **Материалы и методы исследований**

В качестве активной субстанции, использованной в диссертационной работе, послужил полученный жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего, а полученный густой экстракт из плодов шелковицы белой выступает еще и как вспомогательный компонент.

Дизайн исследования представлен на рисунке 1.

В процессе разработки составов и выбора технологии получения использованы физико-химические, биофармацевтические, технологические, фармакологические и статистические методы исследований.

## 1. Информационный блок



## 2. Экспериментальная часть



## 3. НД



Рисунок 1 – Дизайн проведенных исследований

## **Разработка технологии и норм качества экстракта из плодов шиповника обыкновенного**

Проведены экспериментальные исследования по подбору оптимальных условий экстракции плодов шиповника обыкновенного с целью получения полу продукта – жидкого экстракта, который в дальнейшем был введен в корrigированный комплексный раствор.

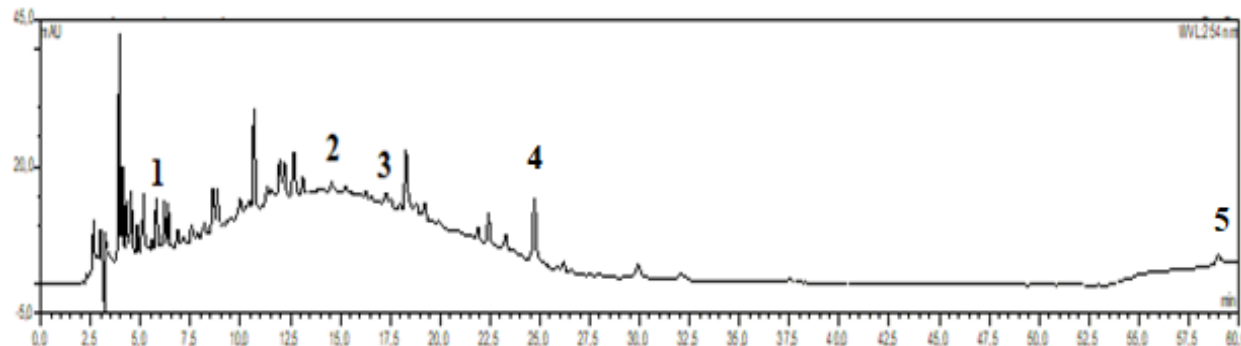
В качестве фитопрепарата для включения в ЛФ нами выбран именно жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего (1:1). Использование жидкого экстракта, оправдано в связи с высокой микробной контаминацией в процессе хранения сухих и густых экстрактов. Более того, отрицательное влияние на стабильность оказывает гигроскопичность сухих экстрактов, а с точки зрения фармацевтической технологии, при введении сухого экстракта в ЛФ могут возникнуть трудности с его растворением и гомогенизацией.

Для получения жидкого экстракта нами был выбран метод мацерации, предложенный Зилфикаровым И.Н. (Москва, 2021 г.), которая заключалась в следующем: плоды, собранные в период полного созревания, высушенные при температуре 80 °С и измельченные до размера частиц не более 0,5 мм (при получении сиропа «Холосас», степень измельчения – до 2 мм) экстрагировали водой при перемешивании и нагревании в температурном диапазоне 50 ± 5 °С (при получении сиропа «Холосас» -температура воды – 70-80 °С) методом 3-х кратной мацерации. Полученный экстракт представляет собой темно-коричневую жидкость со специфическим запахом. Технологическая схема получения жидкого экстракта из плодов шиповника собачьего представлена на рисунке 2.

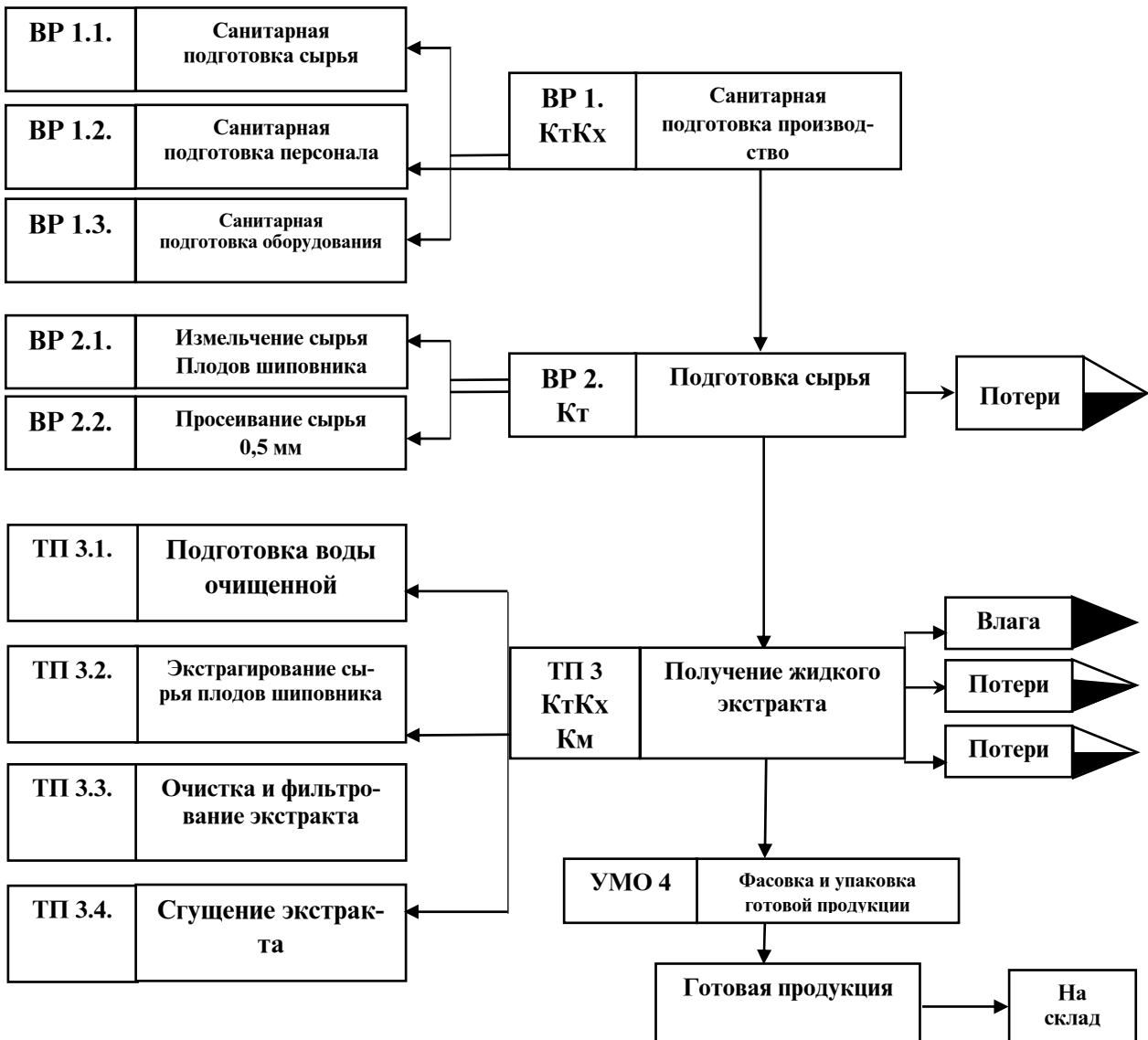
Полученный жидкий экстракт представлял собой темно-коричневую жидкость со специфическим запахом и представлял из себя полу продукт для дальнейшего использования.

### **Изучение качественного состава жидкого экстракта из плодов шиповника собачьего методом ВЭЖХ**

Хроматограмма водного экстракта из плодов шиповника представлена на рисунке 2. Идентификацию соединений проводили путем сопоставления времени удерживания пиков на хроматограммах испытуемых растворов со временем удерживания пиков на хроматограммах растворов стандартных образцов (СО). В качестве СО использовали кислоту хлорогеновую (Sigma-Aldrich), рутин, кверцетин (оба – Фитопанацея), галловую, коричную, феруловую (все – Sigma-Aldrich) и кофейную (Dr. EhrenstorferGmbH) кислоты.



**Рисунок 3 – Хроматограмма испытуемого раствора жидкого экстракта плодов шиповника (1 – галловая кислота; 2 – хлорогеновая кислота; 3 – кофейная кислота; 4 – рутин; 5 – кверцетин).**



**Рисунок 2 - Технологическая схема получения жидкого экстракта из плодов шиповника обычновенного методом мацерации Кт, Кх, Км – контроль технологический, химический и микробиологический соответственно**

Анализ полученных хроматограмм показывает, что экстракт плодов шиповника собачьего содержит группы гидрофильных малоудерживаемых соединений, проявляющих выраженный сигнал в интервале времени до 10 минут, когда концентрация ацетонитрила в подвижной фазе минимальна. Использование растворов стандартных образцов позволяет идентифицировать галловую кислоту, фенольные соединения – рутин и кверцетин, окси-коричные кислоты – хлорогеновую и кофеиновую.

**Количественное определение рутина в жидким экстракте из плодов шиповника собачьего проводили методом ВЭЖХ.**

**Таблица 1 – Расчет содержания рутина в исследуемом образце – жидким экстракте плодов шиповника собачьего**

Площадь пика рутина, мAUx сек	Содержание рутина, %	Метрологические характеристики
971,8	0,319	Xср = 0,305% SD = 0,0086 RSD = 2,84% 0,305±0,009%
901,2	0,296	
944,4	0,310	
907,8	0,298	
918,8	0,302	
919,2	0,302	

Примечание:  $a_0 = 10,1$  мг;  $S_0 = 1214,4$  мAUxсек;  $P = 98,8\%$

Таким образом, среднее содержание рутина в исследуемом образце составляет  $0,305 \pm 0,009\%$ .

### **Определение суммы органических кислот в пересчете на яблочную кислоту в жидким экстракте из плодов шиповника собачьего**

Результаты определения суммы органических кислот в исследуемом образце, выполненного в шестикратной повторности, представлены в таблице 2.

**Таблица 2 – Определение суммы органических кислот (в пересчете на яблочную) в жидким экстракте из плодов шиповника собачьего**

Навеска, г	Объем 0,1 М раствора натрия гидроксида, мл	Содержание органических кислот (в пересчете на яблочную), %	Метрологические характеристики
2,0164	6,4	2,13	$X_{cp} = 2,12\%$ $SD = 0,04$ $RSD = 1,81\%$ $2,12 \pm 0,04\%$
1,9612	6,3	2,15	
2,0213	6,2	2,06	
2,0142	6,3	2,10	
1,9863	6,4	2,16	
1,9844	6,2	2,09	

Примечание:  $K = 1,00$

Таким образом, среднее содержание органических кислот в пересчете на яблочную кислоту в исследуемом образце жидкого экстракта плодов шиповника составляет  $2,12 \pm 0,04\%$  (относительное стандартное отклонение не превышает  $\pm 1,81\%$ ).

### **Общая оценка качества экстракта из плодов шиповника собачьего**

Оценку качества жидкого экстракта из плодов шиповника проводили по показателям, включенным в ОФС.1.4.1.0021.15 «Экстракты» для жидких экстрактов: описание, подлинность, плотность, содержание тяжелых металлов, подлинность и количественное определение, микробиологическая чистота.

Результаты представлены в таблице 3.

**Таблица 3 - Оценка качества жидкого экстракта из плодов шиповника собачьего 1:1**

Номер серии	Описание	Подлинность	Плотность, г/см <sup>3</sup>	Содержание тяжелых металлов не <0,001%	Содержание органических кислот в пересчете на яблочную%	Содержание рутина, %	Микробиологическая чистота ГФ-XIV, Категория ЗБ
01	Густая жидкость зеленовато – коричневого цвета, с характерным запахом	Соответствует	0,968	<0,001%	2,12	0,305	соответствует
02		Соответствует	0,962	<0,001%	2,18	0,308	соответствует
03	То же	Соответствует	0,960	<0,001%	2,16	0,301	соответствует
04	То же	Соответствует	0,961	<0,001%	2,09	0,304	соответствует
05	То же	Соответствует	0,967	<0,001%	2,11	0,305	соответствует

### **Разработка состава и технологические исследования корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

#### **Технология производства корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

В нашем исследовании была разработана технологическая схема производства ЛФ, выделены основные критические параметры процесса для него. Складывается

она из предварительных технологических схем производства густого экстракта из сухих плодов (ТС-1) и свежих плодов (ТС-2) шелковицы белой. Связано это с сезонностью созревания плодов и реальной возможностью масштабирования в условиях завода круглогодично, при соблюдении вопросов экстракции и получения густого экстракта из сухих плодов в том числе.

### **Метод 1. Из сухих плодов шелковицы белой**

В подготовленный реактор помещают сухие плоды шелковицы белой с влажностью не более 12 % в количестве 33,0 кг заливают водой очищенной 100,0 кг комнатной температуры. Плоды оставляют для полного замачивания в течении 3 часов. Затем при постоянном перемешивании нагревают плоды до кипения в течении 10 минут. После отключения нагревания процесс кипения продолжается еще 5 минут. Затем полученное извлечение сливают, а жмых вновь заливают водой очищенной в количестве равном около 30 % от слитого сока и продолжают нагревание до 60<sup>0</sup>C, перемешивание в течение 20 минут. Извлечения сливают, объединяют, охлаждают, отстаивают при температуре +10<sup>0</sup>C в течение 24 часов. Затем сливают с осадка декантацией, фильтруют и подвергают упариванию. Допускается использование сироповарочного котла с открытой поверхностью. Процесс повторяют до изменения консистенции и окраски раствора. Экстракт может приобрести окраску от красноватого до коричневого цвета и сиропообразную консистенцию. В процессе варки определяют содержание сухого остатка (не менее 75%). После чего процесс прекращают и в полученном виде передают на фасовку. Маркируют и упаковывают в стеклянные флаконы по 100 мл.

### **Метод 2. Из свежих плодов шелковицы белой**

Собранные свежие плоды шелковицы переносят на транспортерную ленту из брезента и подвергают первичной обработке - отделяют от органических и минеральных примесей: листья, кусочки веток и др.

Затем свежие плоды измельчают на мельнице волчок до кашицеобразного состояния и переносят в сироповарочный котёл. При постоянном перемешивании нагревают плоды до кипения в течении 10 минут. При кипячении образовавшуюся пену удаляют от поверхности сока. После отключения, процесс кипения продолжают еще 5 минут. Затем плоды в горячем виде процеживают сквозь 4 слоя марли. Остаток жмыха обратно переносят в сироповарочный котёл и к нему добавляют воду очищенную равную по количеству 30% выделившегося сока. При температуре 60<sup>0</sup>C и постоянном перемешивании, нагревают в течение 20 минут. Повторно отделяют жмых в горячем виде путем процеживания и отжатия на прессе. При нагревании и постоянного перемешивания аналогичную процедуру повторяют еще два раза. Все полученные соки собирают, фильтруют с помощью марли и оставляют в течение 12 часов при температуре 8-15<sup>0</sup>C. Затем осторожно отделяют верхнюю прозрачную часть сока, переносят в выпарной аппарат и при температуре 105<sup>0</sup>C нагревают. При кипячении образующуюся пену удаляют с поверхности сока. Процесс повторяют до изменения консистенции и окраски раствора. Сок может приобрести от красноватого до коричневого цвета и сиропообразную консистенцию. Полученный сок оставляют на 24 часа, затем фильтруют и отделяют осадок.

Далее – процесс получения густого экстракта из плодов шелковицы белой – идентичен для метода 1 и 2.

Жидкий экстракт из плодов шелковицы белой очищенный в количестве 117,55 л направляется в шаровой вакуум-выпарной аппарат, обогреваемый паром. Выпаривание производится при температуре не выше 85<sup>0</sup>C и остаточном давлении 0,02 кг/см<sup>2</sup> до образования 1/10 густого экстракта от исходного количества. Отгон собирается в сборнике.

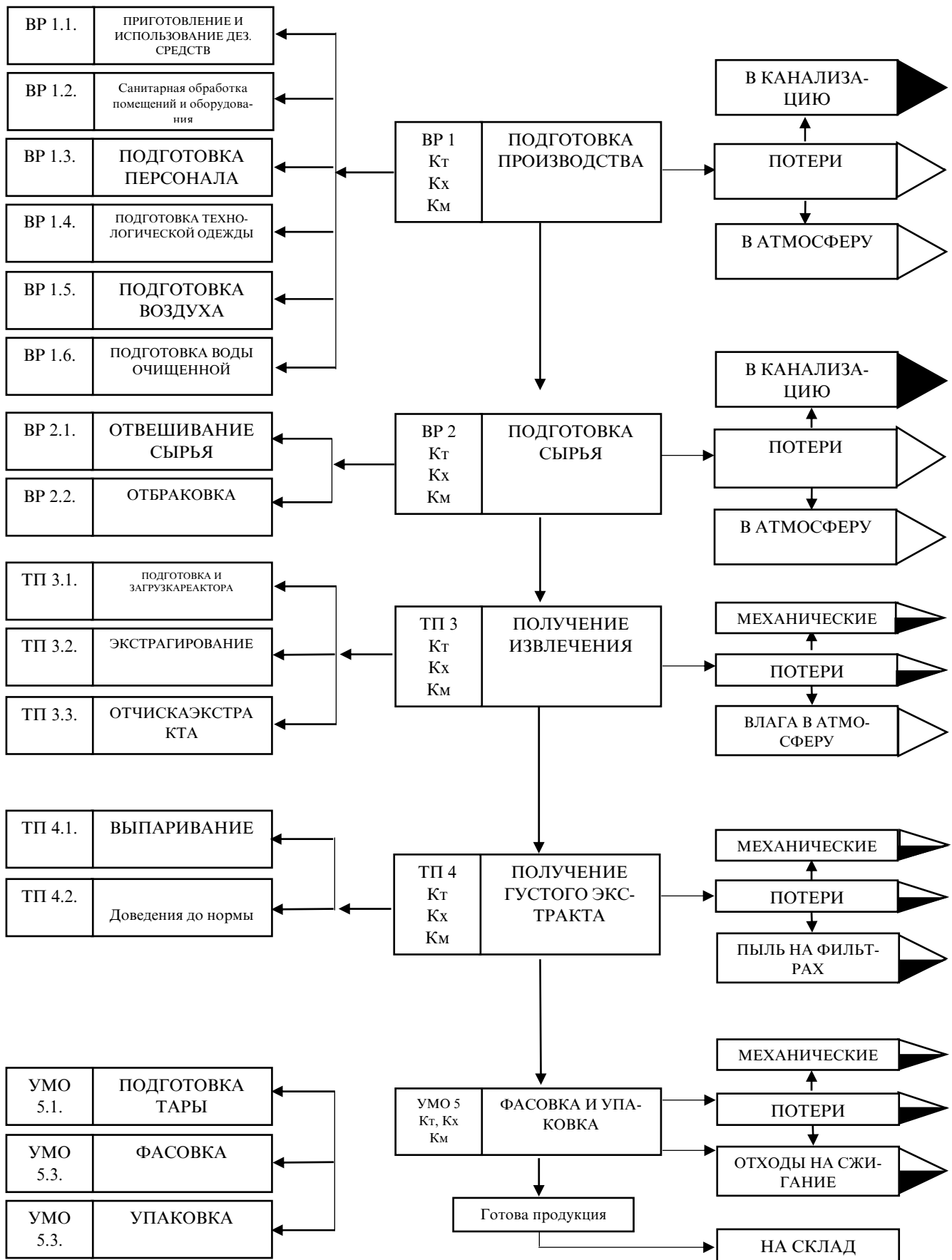


Рисунок 3-Технологическая схема производства густого экстракта из сухих плодов шелковицы белой (ТС-1)

K<sub>t</sub>, K<sub>x</sub>, K<sub>m</sub> – контроль технологический, химический, микробиологический соответственно

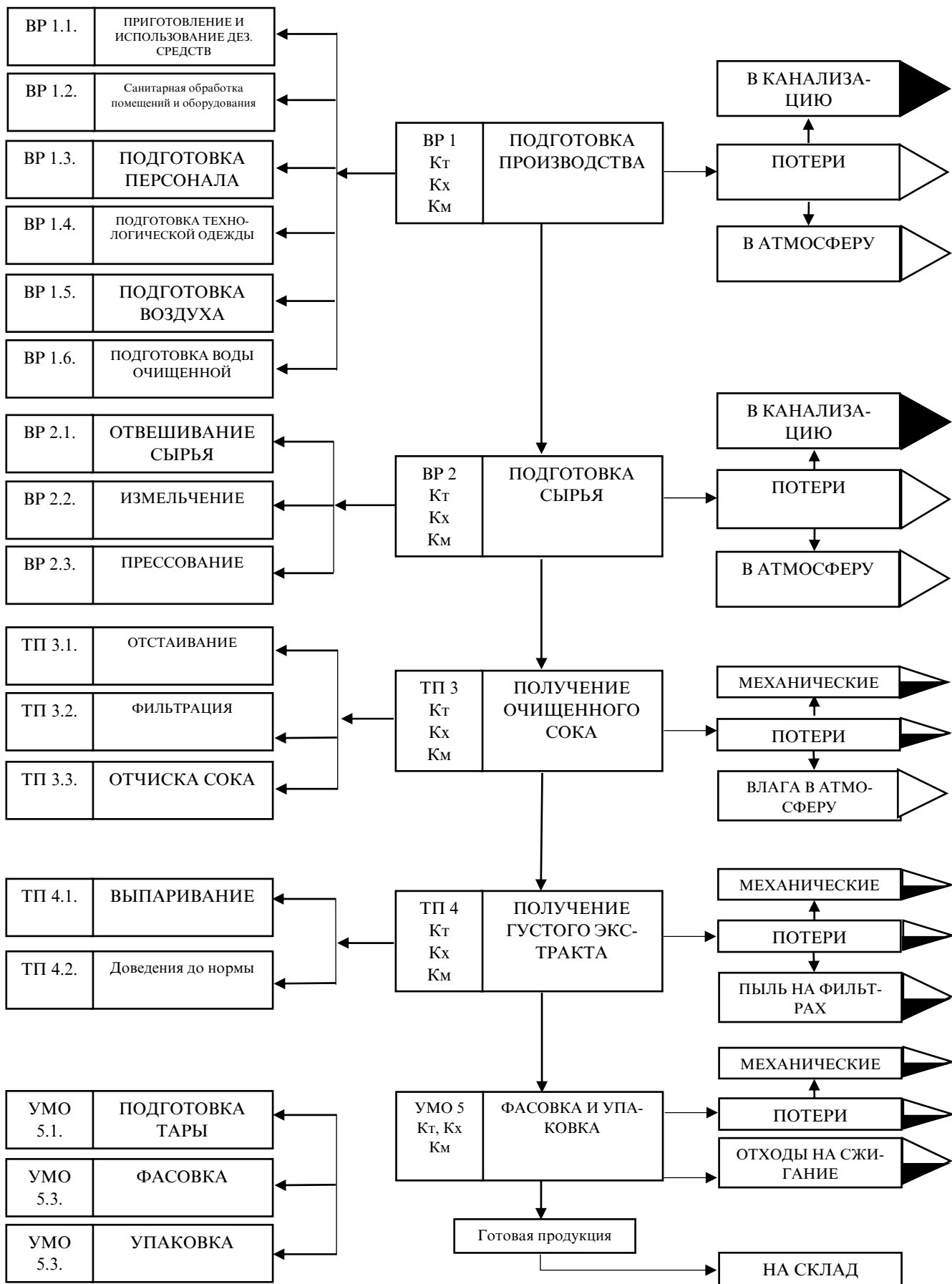
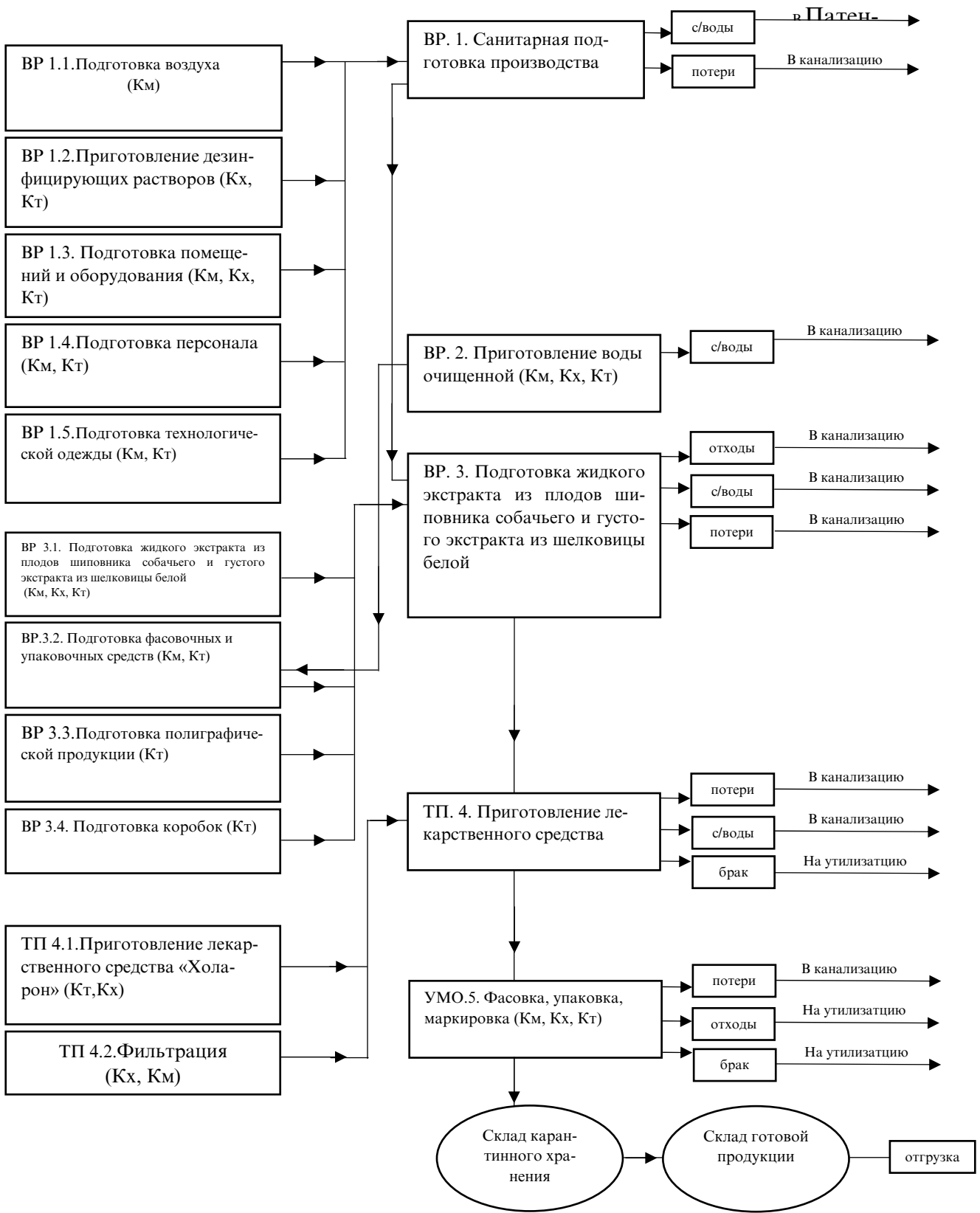


Рисунок 4 - Технологическая схема производства густого экстракта из свежих плодов шелковицы белой (ТС-2)

K<sub>t</sub>, K<sub>x</sub>, K<sub>m</sub> – контроль технологический, химический, микробиологический соответственно



**Рисунок 5 – Технологическая схема производства корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт плодов шиповника собачьего, и шелковицы белой  
Км, Кх, Кт – контроль микробиологический, химический и технологический соответственно**

Разработанный корригированный комплексный раствор для приема внутрь, содержащий экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой, представляет собой густую темно-коричневую жидкость, кисло-сладкого вкуса со слабым специфическим запахом.

## **Качественный и количественный анализ сахаров в корригированном комплексном растворе, содержащем экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

Так как содержание сахаров по методике, в жидким экстракте шиповника собачьего показало низкое содержание фруктозы и восстановливающих сахаров – на уровне погрешности методики, около 0,2%, то данный факт позволяет пренебречь таким количеством в дальнейших расчетах и считать их содержание в разработанной ЛФ равной содержанию в густом экстракте из плодов шелковицы белой.

Результаты представлены в таблице 4.

**Таблица 4 – Оценка прецизионности методики определения сахаров в пересчете на фруктозу в образце сгущенного сока шелковицы белой**

<b>Навеска сгущенного сока шелковицы, г</b>	<b>Оптическая плотность испытуемого раствора</b>	<b>Содержание сахаров в пересчете на фруктозу, %</b>	<b>Метрологические характеристики</b>
0,1104	0,4662	65,2	$\bar{X}_{ср} = 61,7\%$ $SD = 1,95$ $RSD = 3,16\%$ $61,7 \pm 2,0\%$
0,1108	0,4475	62,4	
0,1108	0,4424	61,7	
0,1108	0,4320	60,2	
0,1102	0,4299	60,3	
0,1043	0,4074	60,3	

Примечание:  $a_0 = 0,0500$  г;  $A_0 = 0,4527$ , содержание фруктозы в СО 99,9%

Таким образом, методика характеризуется удовлетворительной прецизионностью на уровне повторяемости. Установлено, что среднее содержание сахаров в пересчете на фруктозу в исследуемом образце сгущенного сока шелковицы составляет  $61,7 \pm 2,0\%$ .

**Качественный и количественный анализ групп БАВ в густом экстракте из плодов шелковицы белой и корригированном комплексном растворе, содержащем экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой методом ВЭЖХ**

**Таблица 5 – Расчет содержания хлорогеновой кислоты в корригированном комплексном растворе, содержащем экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

<b>Площадь пика хлорогеновой кислоты, <math>mAU_{x\ сек}</math></b>	<b>Содержание хлорогеновой кислоты, %</b>	<b>Метрологические характеристики</b>
1315,6	0,283	$\bar{X}_{ср} = 0,285\%$ $SD = 0,011$ $RSD = 3,83\%$ $0,285 \pm 0,011\%$
1347,2	0,290	
1268,2	0,273	
1365,4	0,294	
1259,4	0,271	
1379,3	0,297	

Примечание:  $a_0 = 0,0113$  г;  $S_0 = 1241,1$   $mAU_{x\ сек}$ ;  $P = 98,5\%$

Таким образом, среднее содержание хлорогеновой кислоты в корригированном комплексном растворе, содержащем экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой, составляет  $0,285 \pm 0,011\%$ .

**Определение суммарного содержания органических кислот в густом экстракте из плодов шелковицы белой и корrigированном комплексном растворе, содержащем экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

Результаты определения суммы органических кислот в исследуемом образце, выполненного в шестикратной повторности, представлены в таблице 6.

**Таблица 6 – Определение суммы органических кислот (в пересчете на яблочную) в густом экстракте из плодов шелковицы белой**

Навеска, г	Объем 0,1 М раствора натрия гидроксида, мл	Содержание органических кислот (в пересчете на яблочную), %	Метрологические характеристики
4,9715	11,6	1,56	$\bar{X}_{ср} = 1,55\%$ SD = 0,01 RSD = 0,76% $1,55 \pm 0,01\%$
4,9921	11,5	1,54	
5,0812	11,6	1,53	
5,0246	11,6	1,55	
4,9634	11,5	1,55	
4,9822	11,6	1,56	
Примечание: K = 1,00			

Таким образом, среднее значение содержания органических кислот в пересчете на яблочную кислоту в исследуемом образце густого экстракта из плодов шелковицы белой составляет  $1,55 \pm 0,01\%$  (величина относительного стандартного отклонения не превышает 0,76%).

**Таблица 7 – Определение суммы органических кислот в пересчете на яблочную в корrigированном комплексном растворе, содержащем экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

Навеска, г	Объем 0,1 М раствора натрия гидроксида, мл	Содержание органических кислот (в пересчете на яблочную), %	Метрологические характеристики
5,0255	12,3	1,64	$\bar{X}_{ср} = 1,64\%$ SD = 0,01 RSD = 0,50% $1,64 \pm 0,01\%$
5,0196	12,2	1,63	
5,0237	12,4	1,65	
5,0377	12,4	1,65	
4,9836	12,3	1,65	
5,014	12,3	1,64	
Примечание: K = 1,00			

Полученные результаты свидетельствуют о том, что содержание органических кислот (в пересчете на яблочную кислоту) в образце корrigированном комплексном растворе, содержащем экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой, составляет  $1,64 \pm 0,01\%$ ; относительное стандартное отклонение при этом не превышает  $\pm 0,5\%$ .

**Определение рутина в корrigированном комплексном растворе, содержащем экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

Дальнейшим этапом исследований явилось количественное определение рутина, как главного компонента группы флавоноидов и суммарного содержания органических кислот в исследуемом образце. Навеска образцов составляла 2 мл.

Результаты количественного определения рутина и органических кислот (в пересчете на яблочную кислоту) в ЛФ, содержащей жидкий экстракт плодов шиповника и густой экстракт плодов шелковицы белой (15:85), представлены в таблице 8.

**Таблица 8 – Количественное содержание рутина в исследуемом образце корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

Площадь пика рутина, mA <sub>Ux</sub> сек	Содержание рутина, %	Метрологические характеристики
164,23	0,053	$\bar{X}_{ср} = 0,053\%$ $SD = 0,0014$ $RSD = 2,64\%$
168,12	0,054	
160,31	0,052	
158,66	0,051	
165,08	0,053	
169,92	0,055	

Примечание:  $a_0 = 0,0101$  г;  $S_0 = 123,82$  mA<sub>Ux</sub>сек;  $P = 98,8\%$ ;  $F = 0,0032$

Таким образом, среднее содержание рутина в исследуемом образце составляет  $0,053 \pm 0,001\%$  (относительное стандартное отклонение не превышает 2,64%).

#### **Установление норм качества корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

Разработанный корригированный комплексный раствор для приема внутрь, содержащий экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой, представляет собой густую темно-коричневую жидкость, кисло-сладкого вкуса со слабым специфическим запахом, с содержанием сахара в пересчете на фруктозу –  $61,7 \pm 2,0\%$ , «привнесенный» в данную лекарственную форму шелковицей белой, что соответствует требованиям фармакопей. Так, в ГФ-XIV и ГФ-XV отмечено, что в сиропах содержание сахарозы или её заменителей должно быть не менее 45 %.

#### **Фармакологические исследования разработанной лекарственной формы - корригированного комплексного раствора для приема внутрь, содержащего экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой**

Желчный проток у морских свинок fistулировали по методике Фишера и Варса (1961). Сущность методики заключалась в следующем: под кетаминовым (10 мг/кг внутрибрюшинно) наркозом вскрывали брюшную полость и, осторожно раздвигая операционную рану, находили общий желчный проток, в дистальный конец которого вставляли эластичную канюлю длиной 10-12 см, диаметром 0,10-0,15 мм и путем перевязки фиксировали его шелковой лигатурой. У опытных и контрольных животных желчь собирали в течение 1-го, 2-го, 3-го часа операции канюлирования желчного протока.

Корригированный комплексный раствор для приема внутрь, содержащий экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой и его отдельные компоненты – жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего и густой экстракт из плодов шелковицы белой, сравнивали с холеретическим эффектом официального препарата «Холосас». Контрольным животным по той же схеме вводили воду очищенную в соответствующем объеме.

**Таблица 9 – Результаты анализа корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт из плодов шиповника собачьего и шелковицы белой в процессе хранения**

Серия 1, 2, 3, 4, 5 *						
Показатель качества	Норма качества	6 мес.	12 мес.	18 мес.	24 мес.	30 мес.
Описание	Сиропообразная жидкость темно-коричневого цвета, вкус кисло-сладкий со слабым специфическим запахом	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Подлинность (идентификация)	темно-зеленое окрашивание	Положительная	Положительная	Положительная	Положительная	Положительная
pH	4,5-5,5	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9
Показатель преломления	1,450	1,451	1,451	1,452	1,453	1,453
Плотность	1,298 г/см <sup>3</sup>	1,298	1,298	1,299	1,230	1,229
Микробиологическая чистота	Кат. 3Б, ГФ XIV	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует для серий 1, 2, 4
Содержание органических кислот, %	Не менее 1,35% в пересчете на яблочную кислоту	1,64	1,64	1,62	1,62	1,62
Упаковка	Флаконы стеклянные по 100,0 г (фактическая ёмкость 125,0 мл)	100г±5%	100г±5%	100г±5%	100г±5%	100г±5%

\* - показатели Описание и Микробиологическая чистота для Серий 3 и 5 не выдерживают испытание в течение 30 месяцев, последнее соответствие для этих серий наблюдается на 24 месяце хранения.

\*\* - Флакон из темного стекла с винтовым венчиком для лекарственных средств типа ФВ (ФВ-120-20-ОС-1). Изделие изготавливается из литого стекла марки ОС-1, имеет винтовое горло, укупоривается крышкой 1.1.20 и пробкой ППВ (ГОСТ 34036-2016)

Таким образом установленный срок годности – 24 месяца

О проявлении желчегонного эффекта судили по объему секретируемой желчи, собранной за 1, 2, 3 часа после конюлирования желчного протока

Таким образом, в совокупности по желчегонной активности, разработанный корригированный комплексный раствор для приема внутрь, содержащий экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой достоверно превосходит контрольную группу на 27,51% и активнее препарата сравнения «Холосас» на 22,30%.

**Таблица 10 - Сравнительное желчегонное действие корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой, жидкогоэкстракта плодов шиповника собачьего, густого экстракта плодов шелковицы белой, в сравнении с официальным препаратом «Холосас» в остром эксперименте у морских свинок (n=6, время эксперимента – 14 суток, внутрижелудочно)**

Группа, доза в мл/кг массы, n=6	Объем желчи, в мл/100 г. массы животного			Общий объем желчи, в мл 3 часа
	1 час	2 часа	3 часа	
1.Контрольная (не леченная) + вода очищенная 5,0	1,30±0,04	1,40±0,0,04	1,20±0,04	3,90±0,11
2. ЖЭПШС 5,0	1,70±0,04*	1,63±0,04*	1,60±0,04*	4,93±0,10*
3. ГЭПШБ 5,0	2,10±0,06*	1,48±0,03*	1,38±0,03*	4,96±0,05*
4.Корригированный комплексный раствор для приема внутрь, содержащий экстракт шиповника собачьего и шелковицы белой 5,0	2,10±0,05*	1,73±0,05*	1,55±0,04*	5,38±0,08*
5. Сироп «Холосас» 5,0	1,89±0,05*	1,23±0,03*	1,06±0,02*	4,18±0,06*

Примечание: р – достоверность различий по отношению к контролю; \* статистически достоверные различия ( $P<0,05$ ), ЖЭПШС – жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего, ГЭПШБ – густой экстракт из плодов шелковицы белой.

### Выводы

- На основании подробного анализа имеющихся литературных сведений о шиповнике собачьем и шелковице белой показана научно-практическая целесообразность создания его корригированного комплексного раствора, содержащего жидкий экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой [6-А, 7-А, 2-А, 3-А, 4-А, 12-А].
- Установлен и обоснован выбор компонентов корригированного комплексного раствора, содержащий жидкий экстракт плодов шиповника собачьего и густой экстракт шелковицы белой. Оптимальное соотношение жидкого экстракта из плодов шиповника собачьего и густого экстракта из плодов шелковицы белой - 15:85. Разработанная ЛФ была стабильной в течение 24 месяцев [6-А, 7-А, 3-А, 12-А].
- Проведены биофармацевтические исследования на модели парамеций, которые позволили подобрать оптимальный состав в качественном и количественном соотношении [2-А, 7-А].
- Определен окончательный состав лекарственной формы: жидкого экстракта из плодов шиповника собачьего и густого экстракта из плодов шелковицы белой (соотношение 15:85), дополнительно сахара не использованы, так как густой экстракт шелковицы белой содержит  $61,7 \pm 2,0\%$  сахаров, которые обеспечивают микробиологическую стабильность [6-А, 7-А, 2-А, 3-А, 4-А].
- Составлена оптимальная технологическая схема производства корригированного комплексного раствора, содержащего жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего и густой экстракт из плодов шелковицы белой с акцентом на этапы получения очищенного извлечения, с соблюдением температурного режима, определения pH и микробиологической чистоты. [6-А, 7-А].
- Выполнено количественное определение на содержание основных групп БАВ. Содержание суммы органических кислот в пересчете на яблочную кислоту составило не менее 1,64%. Установлен срок годности - 2 года [1-А, 5-А].
- Использованные методики валидированы по показателям – правильность, прецизность [7-А].
- Разработанный корригированный комплексный раствор для приема внутрь, содержащий жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего и густой экстракт из плодов шелковицы белой, в сравнении с официальным препаратом «Холосас» в остром эксперименте у морских свинок (n=6, время эксперимента – 14 суток, внутрижелудочно) показал сходное желчегонное действие.

цы белой, обладает желчегонной активностью, соизмеримой с препаратом сравнения «Холосас» [8-А, 2-А, 4-А, 9-А, 10-А, 11-А].

**Перспективы дальнейшей разработки темы и направления возможного использования результатов диссертационного исследования.** Результаты выполненной работы свидетельствуют о перспективности создания новой улучшенной лекарственной формы с желчегонной активностью, соизмеримой с препаратом сравнения «Холосас».

## **ПУБЛИКАЦИИ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ**

### *Статьи в рецензируемых журналах:*

- [1-А]. Ахмедов, Ф. А. Количественная оценка состава основных компонентов *Morus alba* произрастающего в Таджикистане / Ф. А. Ахмедов, Д. Р. Халифаев, А. С. Джонмуродов // Наука и инновация. – 2020. – № 3. – С. 147-153.
- [2-А]. Антиоксидантная активность шелковицы белой (*Morus alba*) произрастающей в Таджикистане / Ф. А. Ахмедов, А. С. Джонмуродов, А. С. Имомиен, Д. Р. Халифаев, С. Дж. Юсуфи // Наука и инновация. – 2021. – № 1. – С. 11-18.
- [3-А]. Анатомическое и гистохимическое изучение плодов и семян барбариса разнокистевидного и шиповника обыкновенного, произрастающих в условиях Центрального Таджикистана / Ф. А. Ахмедов, Ш. Ш. Курбонбекова, С. Д. Юсуфи [и др.] // Наука и инновация. – 2021. – № 3. – С. 131-138.
- [4-А]. Ахмедов, Ф. А. Обзорная статья на основе плодов барбариса разнокистевидного (*Heteroborbs E. Wolf*), шелковицы белой (тутовник) (*Morusalba L.*) и шиповника обыкновенного (*Rosacanina L.*), произрастающих в Республике Таджикистан / Ф. А. Ахмедов // Наука и инновация. – 2021. – № 4. – С. 121-133.
- [5-А]. Разработка методик ВЭЖХ с целью стандартизации сиропов лекарственных с фитокомпонентами / Ф. А. Ахмедов, Д. М. И. Мониб, С. О. Лосенкова [и др.] // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 154-162
- [6-А]. Разработка состава, технологии сиропа с фитокомпонентами и определение норм качества / Ф. А. Ахмедов, З. А. Кадилаева, М. А. Огай [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2022. – № 2. – С. 52-60.
- [7-А]. Фармацевтическая разработка корригированных лекарственных форм на базе растительных объектов / А. А. Авакян, Ф. А. Ахмедов, С. О. Лосенкова [и др.] // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 192-199.
- [8-А]. Ахмедов, Ф. А. Фармакологические исследования разработанного корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой / Ф. А. Ахмедов // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 175-179.

### *Тезисы, опубликованные в сборниках и материалах конференций:*

- [9-А]. Ахмедов, Ф. А. К вопросу изучения острой токсичности сиропа «Холагон» у белых крыс и мышей / Ф. А. Ахмедов // Сборник материалов второго съезда врачей Республики Таджикистан «Современные принципы профилактики, диагностики и лечения соматических заболеваний. – Душанбе, 2019. – С. 32-33.
- [10-А]. Ахмедов, Ф. А. Местно-раздражающее действие сиропа «Холагон» в хроническом эксперименте у белых крыс / Ф. А. Ахмедов // Материалы ежегодной XXV-й научно-практической конференции «Опыт и перспективы формирования здоровья населения. – Душанбе, 2019. – С. 52-53.
- [11-А]. Разработка инновационной технологии получения сухого экстракта из плодов барбариса разнокистевидного (E. WOLF) [Текст]. / Ф. А. Ахмедов, Халифаев Д. Р., Давлатгадамов С. М., Ахмедова М. А., // Материалы международной научно-

практической конференции «Фармацевтический рынок Таджикистана: проблемы и перспективы» – Душанбе, 2020. – С. 87-93.

[12-А]. Ахмедов Ф.А. Действие сиропа «Холагон» на некоторые функциональные показатели почек у белых крыс в эксперименте. [Текст] / Ф.А. Ахмедов, Зубайдова Т.М., Шамсудинов Ш.Н. // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2019-2021)» Фундаментальные основы инновационного развития науки и образования. – Душанбе, 2020. – Том 3. - С.68-70.

### ***Патенты***

[13-А]. Патент № TJ 786 (51), Республика Таджикистан, МПКA61K36/00; A61K36/29; A61K36/605; A61P1/16. Сироп «Холагон» для терапии заболеваний желчевыводящих путей: выдан 29.07.2016 / Ф. А. Ахмедов, А. А. Саидов, Х. Ш. Джураев, Дж. Н. Джамшедов

[14-А]. Патент № TJ 1351 (51), Республика Таджикистан, МПКA61K36/00; A23L 2/02; A23L 19/00. Лекарственное средство «Холарон» с желчегонным эффектом: выдан 24.02.2023 / Ф. А. Ахмедов, М. А. Огай, С. Дж. Юсуфи, Р. Имомиен

[15-А]. Патент № TJ 1356 (51), Республика Таджикистан, МПКМПК: A23L 2/02; A23L 19/00. Способ получения сгущенного сока из шелковицы белой: выдан 15.03.2023/ Ф. А. Ахмедов, М. А. Огай, Р. Имомиен

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ ИЛИ УСЛОВНЫЙ ОБОЗНАЧЕНИЙ**

БАВ	– биологически активные вещества
ВЭЖХ	– высокоэффективная жидкостная хроматография
ЖВЛП	– жизненно-важные лекарственные препараты
КЛФ	– корrigированная лекарственная форма
ЛПИ	– лечебно-профилактическое использование
ЛР	– лабораторный регламент
ЛФ	– лекарственная форма
ОПР	– опытно-промышленный регламент
СО	- стандартный образец
СФ	- спектрофотометрия
ТС	- технологическая схема
ТУ	- технические условия
ФВ	- флакон из темного стекла с винтовым венчиком



**ДОНИШКАДАИ ТИББЙ-ФАРМАТСЕВТИИ ПЯТИГОРСК-ФИЛИАЛИ  
МУАССИСАИ ТАЪЛИМИИ ФЕДЕРОЛИИ ДАВЛАТИИ БУЧЕТИИ  
ТАҲСИЛОТИ ОЛИИ «ДОНИШГОҲИ ДАВЛАТИИ ТИББИИ ВОЛГОГРАД»  
ВАЗОРАТИ ТАНДУРУСТИИ ФЕДЕРАЦИИ РОССИЯ**

**УДК – 615+615.012**

**Бо ҳуқуқи дастнавис**

**Ахмедов Фарҳод Аламхонович**

**КОРКАРДИ ТАРКИБ ВА ТАҲҚИҚОТИ ТЕХНОЛОГИИ ШАКЛХОИ  
ДОРУГИИ ИСЛОҲШУДА ДАР ЗАМИНАИ ФИТОКОМПОЗИСИЯ  
БО ТАЪСИРИ ТАЛХАРОНӢ**

**АВТОРЕФЕРАТИ**

диссертатсия барои дарёфти дараҷаи илмии  
номзади илмҳои фарматсевтӣ аз рӯйи ихтисоси:  
14.04.01 – Технологияи тавлиди доруворӣ

Таҳқиқот дар Донишкадаи тиббӣ-фарматсевтии Пятигорск- филиали муассисай таълимии федеролии давлатии буҷетии таҳсилоти олии «Донишгоҳи давлатии тиббии Волгоград» -и Вазорати тандурустии Федератсияи Россия иҷро карда шудааст.

**Роҳбари  
иљмӣ:**

**Оғай Марина Алексеевна** – доктори илмҳои фарматсевтӣ дотсент, профессори кафедраи технологияи фарматсевтии Донишкадаи тиббӣ-фарматсевтии Пятигорск- филиали муассисай таълимии федеролии давлатии буҷетии таҳсилоти олии «Донишгоҳи давлатии тиббии Волгоград» -и Вазорати тандурустии Федератсияи Россия.

**Муқарризони  
расмӣ:**

**Джавахян Марина Аркадевна** - доктори илмҳои фарматсевтӣ дотсент, муовини директор оид ба коркард ва татбиқи муассисай таълимии федеролии давлатии Вазорати тандурустии Федератсияи Россия, Донишкадаи иљмӣ- таълимии фарматсия ба номи К.М. Лакина».

**Гулмуродов Исомиддин Сафарович** – номзади илмҳои фарматсевтӣ ходими калони иљмии Муассисай иљмӣ таҳқиқотии «Маркази инноватсионии маҳсулоти табиии Чин- Тоҷикистон»-и Академияи миллии иљмии Тоҷикистон.

**Муассисай  
пешбар:**

Муассисай таълимии федеролии давлатии буҷетии таҳсилоти олии «Донишгоҳи давлатии тиббии Урал» -и Вазорати тандурустии Федератсияи Россия, ш. Екатеринбург

Ҳимояи диссертатсия «\_\_\_\_\_» соли 2024 соати \_\_\_\_\_ дар ҷаласаи шуруи диссертационии 6D.KOA-031 МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино» баргузор мегардад. Нишонӣ: 734026, ш. Душанбе, ноҳияи Сино, кӯчаи Сино, 29-31, [www.tajmedium.tj](http://www.tajmedium.tj) +992979784747.

Бо диссертатсия дар китобхонаи МДТ «Донишгоҳи давлатии тиббии Тоҷикистон ба номи Абуалӣ ибни Сино» шинос шудан мумкин аст.

Автореферат «\_\_\_\_\_» соли 2024 ирсол гардид.

**Котиби иљмии  
шуруи диссертационӣ  
номзади илмҳои тиб, дотсент**

**Юлдашева У.П.**

## МУҚАДДИМА

**Мубрамияти мавзуи таҳқиқот.** Доруҳое, ки дар заманаи объектҳои ашёи хом истеҳсол карда мешаванд, барои амалияи самтҳои муҳталифи фарматсевтӣ ва тиббӣ ҳамеша ниҳоят муҳим буданд ва ҳастанд.

Чунончи, ба ҳиссаи доруҳои аз рустаниҳо истеҳсолшуда зиёда аз 25%-и миқдори умумии маводҳои доругии имрӯз ба қайд гирифташуда рост меоянд. Ин рақам ҳадди ниҳоӣ нест, зоро пойгоҳи ашёи хоми растаниҳои доругии Тоҷикистон хеле бой ва рангоранг буда, доманаи фитомаводҳои мавҷудбуда ва коркардшаванда тақрибан тамоми гурӯҳҳои фармакологиро фаро мегирад. Тақрибан 6% -и онҳо ба бемориҳои системаи ҳозима даҳл доранд.

Паҳншавии густурдаи бемориҳои системаи ҳозима дар байни аҳолии қобили меҳнати синну соли 20–40-сола, ҳамчунин афзоиши беморшавӣ ва талафоти потенсиалии қобилияти кории беморони ин соҳа, ин гурӯҳи бемориҳоро ҳам аз лиҳози иҷтимоӣ ва ҳам аз лиҳози иқтисодӣ дар гастроэнтерологияи муносир хеле муҳим мегардонад.

Бемориҳои системаи ҳозима ҳам аз ҷиҳати функционалиӣ ва ҳам аз ҷиҳати органикӣ ҳусусияти системавӣ ва аксар вақт ретсидивӣ қасб мекунанд. Ҳамчунин онҳоро аксар вақт оризаҳои марбут ба системаҳои иммунӣ, эндокринӣ, асаб ҳамроҳӣ мекунанд. Ҳамин тавр, табобати бемориҳои системаи ҳозима бояд комплексӣ бошад ва ба ҳадди максималӣ ба нест шудани алломатҳо оварда расонад. Дар ҳамин замана истифода намудани фитопрепаратҳо ҳангоми бемориҳои системаи ҳозима асоснок мебошад.

Яке аз бемориҳои нисбатан возехи системаи ҳозима холестаз ба шумор меравад.

Барои табобати холестаз асосан препаратҳои зерини доругиро таъйин мекунанд: гепатопротекторҳо барои муҳофизат кардани ҳуҷайраҳои ҷигар аз осеб дидан (фосфолипидҳои эссентсиалиӣ, ингибиторҳои пероксидшавии липидҳо, аминокислотаҳо); спазмолитикҳо ва препартҳои антигистаминӣ.

Бо мақсади тиббӣ-профилактикаи талхарон - шарбати «Холосас» тавсия карда мешавад. Шарбати «Холосас» ба девораи талҳадон таъсири ангезандагӣ расонида, барои зиёд гаштани хориҷшавии талҳа ва кам шудани синдроми дард ҳангоми бемориҳои ҷигар ва роҳҳои талхарон мусоидат мекунад. Ҳамин тавр, «Холосас» - доруи соҳаи таъсираш васеъ мебошад.

Аммо дар таркиби он шарбати қанд мавҷуд аст, ки на ҳамеша барои баъзе категорияи бемориҳо қобили истифода мебошад, аз ҷумла сухан аз ҳусуси диабети қанд меравад.

Шарбатҳои талхарон бо се ном муаррифӣ шудаанд. Дар «Холосас» - меваи хуч (настаран) (шарбати обӣ), дар «Гепахол» меваи хуч (қиёми обӣ), дар «Астфарм» меваи хуч (шираи хушӯк, қиём). Аммо онҳо наметавонанд, ки таъсири возехи маҷмуии таъсиро пурра таъмин намоянд. Дигар фитомаводҳо дорои ҳамин гуна самти таъсир ҳанӯз вуҷуд надоранд.

Барои ҳамин ҳам, коркарди шаклҳои доругӣ (ШД) бо фаъолнокии талхаронӣ, аммо дар таркибашон надоштани қанди табиӣ- масъалаи актуалий боқӣ мемонад.

Дар доираи ин консепсия (Ширко Т.С., Радюк А.Ф., 1991) таваҷҷуҳи моро ашёи хом – меваи хуч ва тут ба худ ҷалб кард, ки дар онҳо комплекси бойи моддаҳои фаъоли биологӣ (МФБ), аз ҷумла полифенол бо базаи ашёи хоми ватаний ба таври эътиmodнок омехта мешавад.

Хуч растаний ба қадри кофī паҳншуда мебошад. Аз нүктаи назари истифодаи тибī-профилактиկī хуч ҳамчун доруи полувитаминī диққатчалбқунанда аст.

Шираи (экстракти) хушк аз меваи хучи оддī (Rósa canína) аз шаклҳои доругии зиёд таркиб ёфтааст, аз чумла ҷузъи асосии шарбати «Холосас» мебошад, ки қаблан зикр шудааст.

Тут – растаний ба қадри кофī маълум ва паҳншуда маҳсуб мешавад ва аз қадим маълуму маъруф буд. Аз таърих маълум мешавад, ки тути сафедро мардуми Шарқ, Осиёи Миёна ва Кавказ ҳамчун манбаи табиии қанд ва дигар намудҳои таркиби шарбати «Дошаб» ва «Бекмез» ба кор мебурданд, ки аз меваи он тайёр карда мешуданд ва ба сифати доруи талхарон истифода менамуданд.

Растаний ба Фармакопеяи Чин (Фармакопея-Х, с. 2015), Япония (Фармакопея-XVII, с.2016) дохил шудааст, аммо дар Тоҷикистон ва ҳам дар Россия дар тибби расмӣ пешниҳод нашудааст. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои тут мушахассоти техникӣ (МТ) коркард шудааст.

Ҳамин тавр, зарурати коркарди шаклҳои доругии ислоҳшуда дар заминаи меваи садбарги саг (Rosa canína) дар намуди маҳлул барои истеъмоли дарунӣ ва бо истифода аз меваи тути сафед ба сифати ҷузъи иловагӣ, ки микдори зиёди қанд дорад, асоснок мебошад.

Таркиби комплексии шарбатро ба эътибор гирифта, нисбат ба коркарди технологияи оптималии истехсоли маҳсулоти мавриди назар, ҳамчунин усули таҳлили он ва мувофиқати тасдиқи фармакологӣ, самаранокӣ ва бехатарии шакли доругии пешниҳодшуда ба миён меояд.

**Дараҷаи азҳудшудаи масъалаи илмӣ.** Таҳқиқот дар соҳаи соҳтани маводҳои доругӣ бо истифода аз ашёи хоми растаниҳо дар пажӯҳишҳои Степановой Э.Ф., Даргаевой Т. Д., Маркаряна А. А., Кауховой И.Е., Джавахян М.А. ва дигарон ба назар мерасад. Ба масъалаи омӯзиши имкониятҳои экстраксияи моддаҳои фаъоли биологӣ таваҷҷуҳи маҳсус зоҳир карда мешавад. Дар омӯзиши мавзуи мазкур саҳми донишмандон Оганесян Э.Т., Аджиенко В.Л., Шарипова Р. Г. ва дигарон бузург аст. Таҳқиқотҳо оид ба коркарди таркиб ва технологияи шарбатҳо дар таҳқиқотҳои илмии Ким М. Е., Степанова Э. Ф., Камаев С. С., Лефтерова М.И., Анисимов А. Н. ва дигарон инъикос ёфтаанд.

Аммо дар сарчашмаҳои муҳталифи илмӣ оид ба истифодаи препарати омехта, ки ба таркиби он меваи хучи оддī (Rósa canína) ва меваи тути сафед дохил мешаванд, маълумот мавҷуд нест, ки ин падида мақсад ва вазифаҳои таҳқиқоти мавриди мутолиаро муайян намуд.

**Робитаи таҳқиқот бо барномаҳо (лоиҳаҳо) ва мавзуи илмӣ.** Мувофиқи накшай корҳои илмӣ-таҳқиқотии Донишкадаи тиббӣ-фарматсевтии Пятигорск-филиали муассисаи таълимии федеролии давлатии буҷетии таҳсилоти олии «Донишгоҳи давлатии тиббии Волгоград» -и Вазорати тандурустии Федератсияи Россия ичро карда мешавад.

## ТАВСИФИ УМУМИИ ТАҲҚИҚОТ

**Мақсади таҳқиқот:** коркарди шакли доругӣ дар намуди маҳлули комплексӣ, ки дар таркиби он шираи меваи хуч ва шираи меваи тут дохил мешаванд, стандартизатсияи он, ҳамчунин омӯзиши ҳосиятҳои фармакотерапевтии шаклҳои доругии ислоҳшудаи ҳосилшуда.

**Вазифаҳои таҳқиқот:** Барои ба даст овардани мақсадҳо ҳаллу фасл кардани вазифаҳои зерин зарур аст:

1. Гузаронидани омодагии иттилоотиву асоснок кардани интихоби шаклҳои доругӣ;
2. Муқаррар ва асоснок кардани интихоби таркиб ва миқдори оптималии моддаҳои ёрирасон;
3. Гузаронидани таҳқиқоти эксперименталӣ дар соҳаи биофарматсияи invitro;
4. Асоснок кардани шаклҳои доругӣ;
5. Аз ҷиҳати назариявӣ ва эксперименталӣ асоснок кардани технологияи истеҳсоли шаклҳои доругӣ;
6. Гузаронидани стандартизатсияи коркарди шаклҳои доругӣ;
7. Коркарди эътиборсанҷии (валидатсияи) усулҳои зарурӣ;
8. Гузаронидани омӯзиши таъсири фармакотерапевтии шаклҳои доругии пешниҳодшуда.

### **Объекти таҳқиқот**

Меваи садбарги саг (*лот.Rosa caninaL.*), меваи тути сафед (лот. *Morus albaL.*), ки дар Тоҷикистон мерӯянд, шираи (экстракти) моёни меваи садбарги саг (*лот.Rosa caninaL.*), шираи (экстракти) ғализи меваи тутти сафед, намунаи моделии маҳлули комплексии ислоҳшуда барои истеъмол ба дарун, ки аз экстракти моёни меваи садбарги саг (*лот.Rosa caninaL.*) ва меваи тути сафед (лот. *Morus albaL.*) омода карда мешавад.

### **Мавзӯи таҳқиқот**

Хосиятҳои фармако-технологии ашёи хоми меваи садбарги саг (*лот.Rosa canina L.*), меваи тути сафед (лот. *Morus albaL.*), моддаҳои фаъоли биологӣ (МФБ), ки дар онҳо вучуд доранд, таҳқиқоти биофарматсевтии композитсияи шираи моёни меваи садбарги саг (*лот.Rosa caninaL.*), меваи тути сафед (лот. *Morus alba L.*), коркарди технологияи истеҳсоли комплекси ислоҳшудаи маҳлул барои истеъмол ба дарун, муқаррар кардани меъёри сифат, муайян кардани фаъолнокии маҳсуси фармакологӣ; коркарди Шароити техникӣ (ШТ): меваҳои тару тозаи тутти сафед (ТУ 9164РТ 025099746-001-2023); Меваҳои хушки тути сафед (ТУ 9164РТ 025099746-002-2023); Ширинии меваи тути сафед (ТУ 9164РТ 025099746-003-2023); Муқаррароти озмоишгоҳӣ (МО) барои истеҳсоли шираи ғализи меваи тути сафед (МО 936350-005-2023); Муқаррароти таҷрибавӣ- саноатӣ (МТС) барои истеҳсоли маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки дар таркибашон шираи меваи садбарги саг (*лот.Rosa canina L.*) ва шираи ғализи меваи тути сафед – «Холарон» (МТС 936350-006-2023) доранд.

### **Навғонии илмии таҳқиқот**

Навғонии илмии таҳқиқот, пеш аз ҳама, дар соҳтани шакли доругии асил ва маҳсусан маҳлули иислоҳшудаи пероралӣ дар заминаи фитокомпозитсия – экстрактҳои меваи хуч ва тут зоҳир мешавад. Бори нахуст ба таври назариявӣ ва эксперименталӣ технологияи истеҳсоли шакли доругии коркардшуда асоснок карда ва нақшай оптималии технология ба эътибор гирифтани нуқтаи назари муҳим пешниҳод карда шудааст. Коркард ва эътиборсанҷии усули муайянкунии миқдории МФБ дар маҳлул гузаронида шуд. Бори нахуст исбот карда шуд, ки шакли доругии пешниҳод кардашуда дар муқоиса аз маводи ба қайд гирифташудаи "Холосас" дорои таъсири фаъолнокии эквивалентии талхаронӣ мебошад.

**Аҳамияти назариявӣ ва илмию амалии тадқиқот.** Аҳамияти назариявии таҳқиқот аз ҳосил кардан ва сохтори донишҳо мебошад, бо мақсади коркарди маводҳои доругии комплексӣ аз ашёи хоми растаниҳо, баҳодиҳӣ ба ҳосиятҳои физикӣ-химиявӣ ва технологӣ. Яке аз ҷанбаҳои калидии диссертатсия коркарди меъёрҳои асосии ҷараёни экстраксионӣ барои ҳосил кардани шираи (экстракти) моеъ аз меваҳои садбарги саг (*лот.Rosa canina*), шираи ғализ аз меваҳои (хушку тару тоза) тути сафед ва асоснок кардани таркиби шакли доругии ислоҳшудаи он – маҳлул барои истеъмоли дарунӣ ба ҳисоб меравад. Таҳқиқотҳои гузаронидашудаи биофармасевтӣ ва фармакологӣ имконият медиҳанд, ки маҳлули пешниҳодшуда барои истеъмоли дарунӣ ҳамчун шакли самараноки доругӣ, дар муқоиса аз шарбати «Холосас» бо беҳтар шудани ҳосиятҳои органолептиկӣ барои истехсолот тавсия карда шавад. Нақшай технологии истехсоли маҳлул барои истеъмоли дарун таҳия шуда, меъёрҳои сифат муайян ва муҳлати истифодабарӣ муқаррар карда шудаанд.

**Нуқтаҳои асосии барои ҳимояи пешниҳодшаванда:**

- Натиҷаҳои таҳқиқоти назариявӣ оид ба асоснок кардани интиҳоби объекти таҳқиқот;
- Натиҷаҳои таҳқиқоти назариявӣ ва таҳқиқоти эксперименталии технологияҳои оптимальӣ ҳангоми ҳосил кардани экстракти моеъ аз аз меваҳои садбарги саг (*лот.Rosa canina*), ва экстракти ғализ аз меваҳои (хушк ва тару тоза) тути сафед;
- Натиҷаҳои таҳқиқоти амалӣ оид ба муқаррар кардани сифати экстракти моеъ аз меваҳои садбарги саг (*лот. Rosa canina*) (тавсиф, аслият, зичӣ, муҳтавои филизҳои вазнин, муҳтавои кислотаҳои органикӣ дар табдил додан ба шарбати себ, муҳтавои рутин, тозагии микробиологӣ);
- Таркиб ва технологияи маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваҳои садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва тути сафедро дорад;
- Натиҷаҳои омӯзиши нишондиҳандаҳои сифати босуботии маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки дар таркибаш аз меваҳои садбарги саг (*лот. Rosa canina*), меваи тути сафед (тавсиф, зичӣ, аслият, pH, нишондиҳандаи рефлексия, зичӣ, тозагии микробиологӣ, муҳтавои маҷмуи кислотаҳои органикӣ дар табдил додан ба шарбати себ);
- Натиҷаҳои таҳқиқоти фармакологии маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваҳои садбарги саг (*лот. Rosa canina*), меваи тути сафедро дорад.

**Дараҷаи эътиимонкӣи натиҷаҳо.**

Эътиимонкӣи натиҷаҳо ба даст овардашуда, пеш аз ҳама бо экспериментҳои гуногун ва муфассали гузаронида шуда муайян мешавад. Натиҷаҳои ба даст овардашуда, аз лиҳози фарогирии иттилоот ҳаҷман васеъ буда, пас аз ҳар як боби диссертатсия хулосабарорӣ карда шудааст. Бо мақсади таъмин кардани эътиимонкӣ маълумотҳои ба даст овардашудаи эксперименталӣ аз таҷҳизоти муосир, ки аз хусуси тафтишаш шаҳодатномаи амалқунанда дорад, ҳамчуни аз усулҳои таҳлили физикӣ-химиявӣ истифода карда шуд; эътиборсанҷии (валидатсияи) усулҳои таҳлили гузаронида шуд; усулҳои гуногуни технологӣ ва фармакологӣ ба кор бурда шуд.

**Мувофиқат кардани диссертатсия ба шиносномаи ихтисоси илмӣ (формула ва соҳаи таҳқиқот)**

Соҳаи таҳқиқот ба шиносномаи КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон аз рӯи ихтисоси 14.04.01 – Технологияи ҳосил кардани доруҳо, бандҳои зерин мувофиқат мекунад: 1. (Таҳқиқоти асосҳои назариявии технологияи фарматсевтӣ, валидатсия, идора кардани хатарҳо, аз марҳалаи коркарди фарматсевтӣ ба истеҳсоли доимӣ интиқол додани технология). 2. (Таҳқиқот оид ба соҳтани системаи таъмини сифат барои ҳар як марҳалаи сикли ҳаётии маводҳои доругӣ. Коркарди принсипҳои истеҳсолоти фарматсевтӣ). 4 (Таҳқиқот оид ба омӯзиши хусусиятҳои технологияи ҳосил кардани шаклҳои доругии тайёр аз намудҳои гуногуни субстансияҳо, ашёи хом ва моддаҳои ёрирасон).

**Саҳми шахсии довталаби унвони илмӣ.** Ба муаллиф нақши асосии интихоб ва асоснок кардани мубрамияти мавзуи рисолаи диссертатсионӣ , иштирок дар нашри маводи илмӣ, гузориш додан дар конференсияҳо тааллук доранд. Натиҷаҳои асосии эксперименталӣ, ки дар диссертатсия оварда шудаанд, аз тарафи муаллифи рисола ва ё бо иштироки бевоситаи вай ба даст оварда шудаанд.

Муаллиф таҳқиқоти ҳосил кардани маҳлулро дар заминаи чудо кардан аз меваи садбарги саг (*лот.Rosa canina*) ва меваи тути сафед ичро намудааст, методикаи идентификатсия таҳия, баҳодиҳӣ ба басомад ва муайянкуни миқдории МФБ-и асосӣ ичро карда шудааст. Дар асоси натиҷаҳои таҳқиқот ШТ, ТЛ, ТТС тартиб дода ва тасдиқ карда шудаанд.

**Таъйид ва татбиқи натиҷаҳои диссертатсия.** Нуқтаҳои муҳимтарини рисола дар конференсияҳои илмӣ-амалии зерин гузориш ва баррасӣ шудаанд:

- дар конференсияи солонаи XXII МДТ ДТБКСТ ҶТ бо иштироки намояндагони байналмилалӣ, баҳшида ба 25-солагии Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон «Нақши таҳсилоти баъдидипломӣ дар рушди илми тибби Ҷумҳурии Тоҷикистон » (ш. Душанбе, 25 –уми ноябрь соли 2016);
- дар конференсияи солонаи XXIII МДТ ДТБКСТ ҶТ бо иштироки намояндагони байналмилалӣ, баҳшида ба соли ҷавонон «Таҳсилоти тиббӣ ва саломатӣ дар асри XXI» (ш. Душанбе, 05-уми ноября соли 2020);
- дар Конгресси I фарматсевтҳои Тоҷикистон бо иштироки намояндагони байналмилалӣ «Масъалаҳои мубрами рушди фарматсияи Тоҷикистон», баҳшида ба 30-солагии Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон, «Соли рушди деҳот, сайёҳӣ ва ҳунарҳои мардумӣ (солҳои 2019-2021)» ва 40-солагии факултети фарматсевтии МДТ “ДДТТ ба номи Абуалӣ ибни Сино”
- дар Конференсияи III байналмилалии илмӣ-амалии «Масоили мубрами фармакология: аз коркарди доруҳо то истифодаи самараноки онҳо» (Узбекистон, ш. Бухоро, 19-20-уми майи соли 2022);
- дар конференсияи солонаи ҷумҳуриявии НОУ «Донишкадаи тиббӣ-иҷтимоии Тоҷикистон» дар мавзуи: «Масоили мубрами клиникӣ ва иҷтимоии илми тиб, роҳҳои рушди он дар Ҷумҳурии Тоҷикистон» бо иштироки мутахассисони байналмилалӣ» (ш. Душанбе, 22-23 –уми сентябрь соли 2023).

Барои иштироки фаъолона дар кори Конгресси IV –и Осиёи Миёна «Вазъи муносир ва дурнамои рушди фармакологияи клиникӣ» (ш. Тошкент, 24-25-уми ноября соли 2022) сазовори сипоснома шудааст.

**Интишори натиҷаҳои диссертатсия.** Аз рӯйи натиҷаҳои таҳқиқот 12 мақолаи илмӣ, аз ҷумла 8 мақолаи илмӣ дар маҷаллаҳои тақризшавандай КОА

Федератсияи Россия ва КОА-и назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нашр, З патент гирифта шудааст.

**Сохтор ва ҳаҷми диссертатсия.** Диссертатсия дар ҳаҷми 163 саҳифаи матни компьютерӣ таълиф шуда, 26 ҷадвал ва 16 расм дорад, аз муқаддима, тавсифи умумии таҳқиқот, шарҳи адабиёт (боби 1), боби 1 ба мавод ва усулҳои таҳқиқот, боби 3 ба таҳқиқотҳои худи муаллифи рисола, шарҳи адабиёт, хуносахо, тавсияҳои амалий, рӯйхати адабиёти истифодашуда ва замима баҳшида шудаанд. Феҳристи адабиёти истифодашуда аз 160 номгӯйи адабиёт, аз ҷумла 14 адабиёти муаллифони хориҷӣ иборат аст.

## МУҲТАВОИ АСОСИИ ТАҲҚИҚОТ

### Шаклҳои доругии муосири ислоҳшудаи хуч ва тут, вазъи таҳқиқот (Шарҳи адабиёт)

Дар шарҳи адабиёт оид ба меваи садбарги саг (*лот.Rosa caninaL.*) ва меваи тути сафед ба сифати объекти ояндадори дорои фаъолнокии талхаронӣ маълумот дода шудааст. Тути сафед ҳамчун ҷузъи фаъол ва ёриасон барраси мешавад, ки дорои қанди табиӣ аст. Ба истифодай васеи он ва далели ба Фармакопеи Ҷин (Фармакопея-Х, с.2015 ), Япония (Фармакопея-XVII, с.2016 ) доҳил будани растани мазкур нигоҳ накарда, тути сафед на дар Тоҷикистон ва на дар Россия ба тибби расмӣ ворид карда нашудааст. Аммо дар ҷумҳурии Тоҷикистон Шартҳои техникий (ШТ) коркард шудаанд: барои «Меваҳои тару тозаи тути сафед» (ТУ 9164РТ 025099746-002-2023); барои «Шарбати ғализи тути сафед» (ТУ 9164РТ 025099746-003-2023); барои «Меваҳои хушки тути сафед».

Номенклатураи шарбатҳое, ки дар таркибашон фитокомпонентҳои табиӣ доштанд, таҳлил карда шуд. Таҳлили адабиёт нишон дод, ки шарбатҳои талхарон бо се ном муаррифӣ шудаанд. Дар «Холосас» - меваи хуч (настаран) (шираи обӣ), дар «Гепахол» меваи хуч (қиёми обӣ), дар «Астфарм» меваи хуч (шираи хушӯк, қиём). Аммо онҳо наметавонанд, ки таъсири возехи маҷмуии таъсиро пурра таъмин намоянд.

Таҳлили маълумотҳои адабиёти илмӣ ояндадорӣ ва муҳиммияти коркарди шаклҳои доругии ислоҳшударро дар асоси меваи садбарги саг (*лот.Rosa canina*) ва тути сафед тасдиқ намуд.

### Мавод ва усулҳои таҳқиқот

Ба сифати субстансияи фаъол, ки дар рисолаи диссертационӣ истифода шудааст, экстракти моеъи ҳосилшуда аз меваи садбарги саг (*лот.Rosa canina*) хизмат кардааст ва экстракти ғализи ба даст овардашуда аз тути сафед ҳамчун ҷузъи ёриасон низ баромад мекунад.

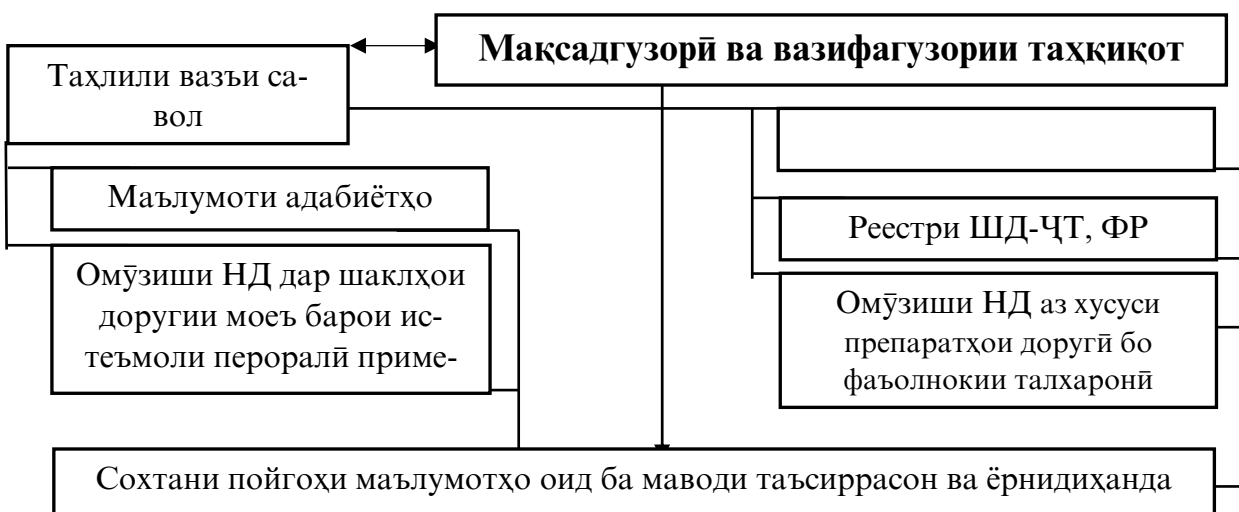
Дизайни таҳқиқот дар расми 1 пешниҳод шудааст.

Дар протсесси коркарди таркиб ва интихоби технологияи усулҳои физикӣ-химиявӣ, биофарматсевтӣ, технологӣ, фармакологӣ ва омории таҳқиқот истифода бурда шудаанд.

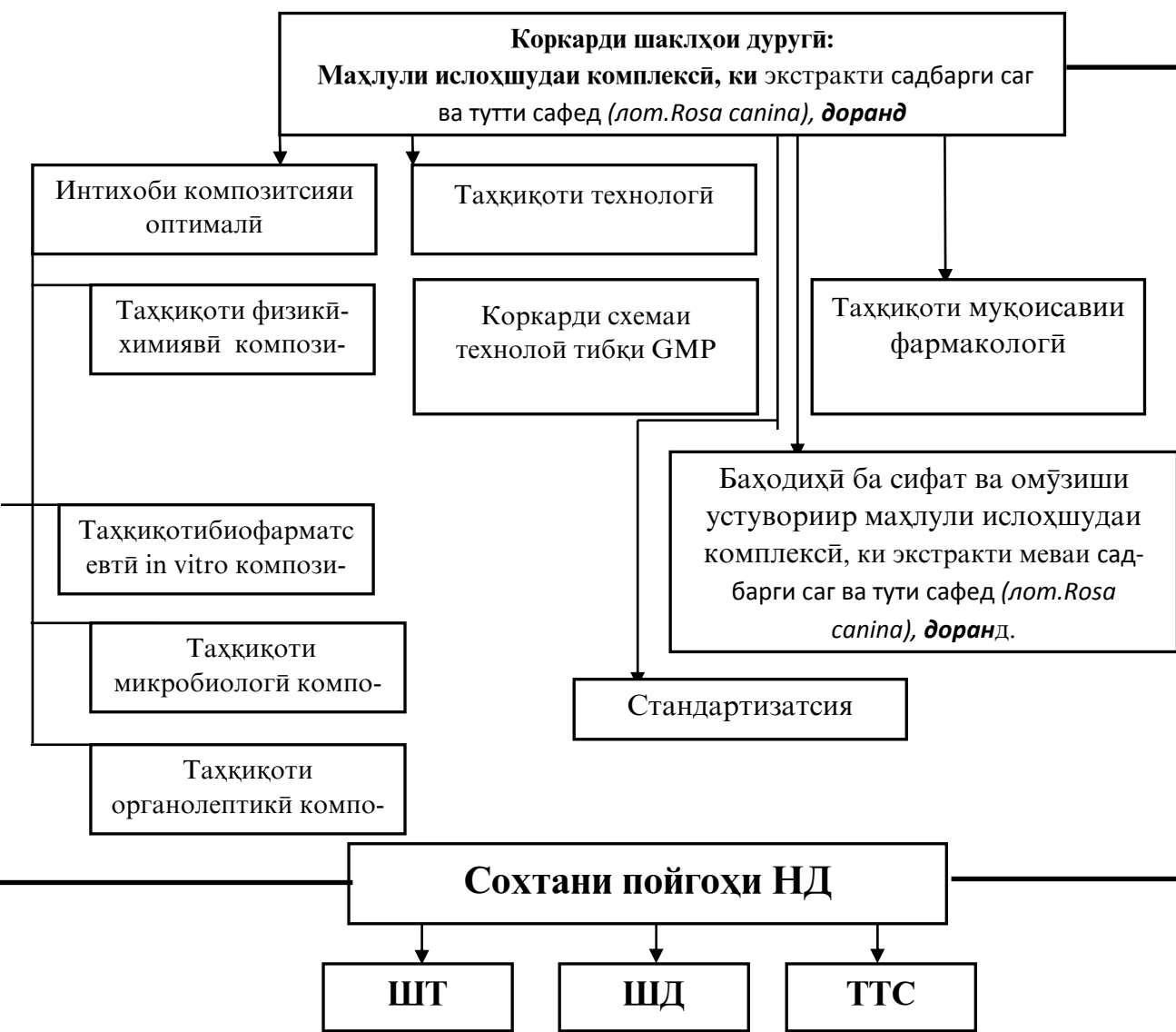
### Коркарди технология ва меъёрҳои сифати экстракт аз меваи хучи оддӣ.

Таҳқиқоти эксперименталии интихоби шароити оптималии экстраксияи меваҳои хучи оддӣ бо мақсади ҳосил карданни маҳсулоти нимтайёр –экстракти моеъ гузаронида шуд, ки минбаъд ба маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ ворид карда шуд.

## 1. Блоки иттилоотий



## 2. Қисми Эксперименталӣ



## 3. НД

Расми 1 – Дизайни таҳқиқотҳои гузаронидашуда

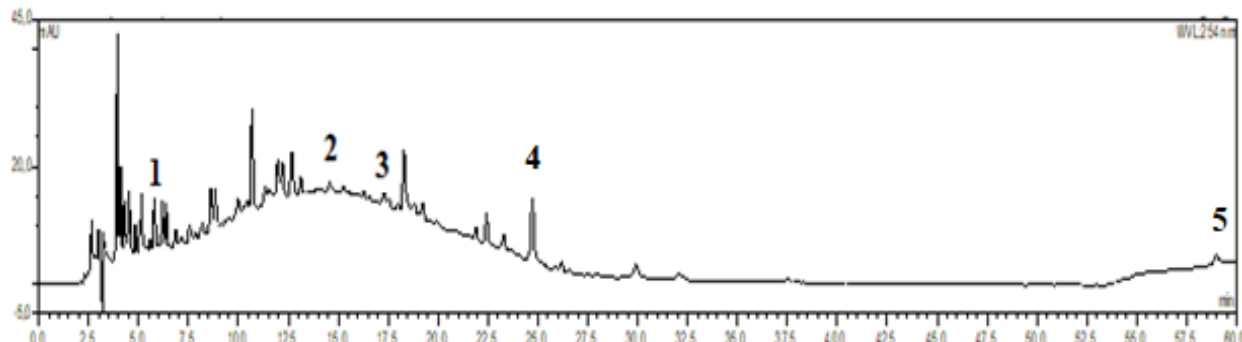
Ба сифати фитопрепарат барои ба ШД ворид намудан мо маҳз экстракти моеъро аз меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) интихоб намудем (1:1).

Истифода кардани экстракти моеъ вобаста аз доштани контаминатсияи балан-баланди микробӣ дар протсесси нигоҳ доштани экстрактҳои хушк ва ғализ тарафи мусбати худро нишон дод. Илова бар ин, гигроскопияти экстрактҳои хушк ба босуботӣ таъсири манғӣ мерасонанд, аз нуқтаи назари технологияи фарматсевтӣ ҳангоми ба ШД ворид намудани экстракти хушк дар мавриди ҳалшавӣ ва гомогенизатсияи он пайдо шудани мушкилот имконпазир аст.

Барои ҳосил кардани экстракти моеъ мо усули матсератсияро интихоб намудем, ки аз тарафи Зилфикаров И.Н. (Москва, с.2021) пешниҳод шудааст ва аз ҷиҳатҳои зерин иборат аст: меваи дар давраи пурра пухтан ҷамъоваришуда, ҳангоми дар  $80^{\circ}\text{C}$  хушконидан ва то андозаи заррачаҳо майда намудан на бештар аз 0,5мм (ҳангоми ҳосил кардани шарбати «Холосас», дараҷаи майдашавӣ – то 2 мм) бо об ҳангоми омехта ва дар ҳарорати  $50 \pm 5^{\circ}\text{C}$  (ҳангоми ҳосил кардани шарбати «Холосас» - ҳарорати об –  $70\text{--}80^{\circ}\text{C}$ ) бо усули матсератсияи 3-карата. Экстракти ҳосилшуда аз моеъи тираи қаҳварангӣ дороӣ бӯйи маҳсус ва маҳсулоти нимтайёр барои истифодаи минбаъда иборат аст.

#### **Омӯзиши таркиби сифатии экстракти моеъ аз меваҳои садбарги саг (лот.*Rosa canina*) бо усули ВЭЖХ.**

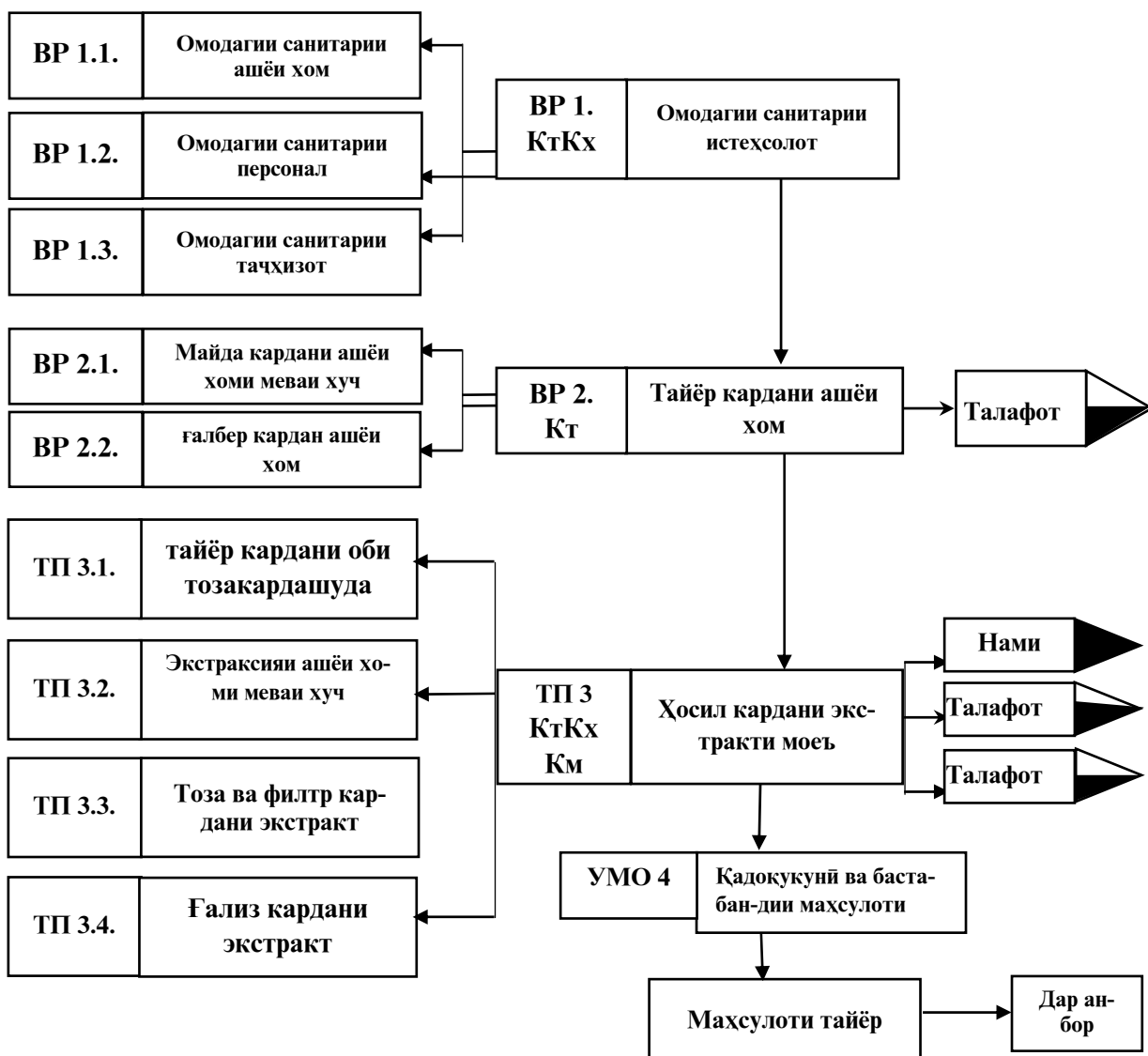
Хроматограммаи экстракти моеъ аз меваҳои садбарги саг (лот.*Rosa canina*) дар расми 2 оварда шудааст. Идентификатсияи пайвастагиҳо бо роҳи муқоисаи нигоҳ доштани қуллаҳои баланд дар хроматограммаҳои маҳлули таҷрибашавандӣ бо нигоҳ доштани қуллаҳои баланд дар хроматограммаҳои маҳлули намунаи стандартӣ гузаронида шуд. Ба сифати намунаи стандартӣ (НС) аз кислотаи хлорогенӣ (Sigma-Aldrich), рутин, кверсетин (ҳарду – Фитопанатсия), кислотаҳои галловӣ, қаҳваранг, феруловӣ (ҳама – Sigma-Aldrich) ва қаҳвай (Dr. EhrenstorferGmbH) истифода карда шуд.



**Расми 3 – Хроматограммаи маҳлули санҷидашавандай экстракти моеъи меваҳои хуч (1 – кислотаи галловӣ; 2 – кислотаи хлорогенӣ; 3 – кислотаи кофе; 4 – рутин; 5 – кверсетин).**

Таҳлили хроматограммаҳои ба даст овардашуда нишон медиҳад, ки экстракти меваҳои садбарги саг (лот. *Rosa canina*) пайвастагиҳои гурӯҳи гидрофилии кам нигоҳдошташавандаро дорад, ки сигнали возеҳро дар фосилаи вақт то 10 дақиқа зоҳир менамоянд, замоне ки концентратсияи атсетонитрил дар фазаи мутаҳаррик минималӣ аст. Истифодаи маҳлулҳои намунаҳои стандартӣ имконият медиҳанд, ки кислотаи галловӣ, пайвастагии фенолӣ – рутин ва кверсетин, кислотаи оксиқварамг – хлорогени қаҳваранг мушахҳас карда шаванд.

**Муайянкуний миқдории рутина дар экстракти моеъ аз меваҳои садбарги саг (лот. *Rosa canina*), бо усули ВЭЖХ гузаронида шуд.**



**Расми 2 – Нақшай технологияи хосил кардани экстракти моеъ аз меваҳои хучи оддӣ бо усули матсератсияи Кт, Кх, Км – мутаносибан санчиши технологӣ, химиявӣ ва микробиологӣ**

### Чадвали 1 – Ҳисоб кардани муҳтавои рутин дар намунаи таҳқиқшаванда – экстракти моеъ аз меваҳои садбарги саг (лот. *Rosa canina*)

Майдони қуллаи рутин, mAUX сония	Муҳтавои рутин, %	Тавсифи метрологӣ
971,8	0,319	Хср = 0,305% SD = 0,0086 RSD = 2,84%  0,305±0,009%
901,2	0,296	
944,4	0,310	
907,8	0,298	
918,8	0,302	
919,2	0,302	

Эзоҳ:  $a_0 = 10,1$  мг;  $S_0 = 1214,4$  mAUX сония;  $P = 98,8\%$

Ҳаминт тартиб, муҳтавои миёнаи рутин дар намунаи таҳқиқшуда  $0,305\pm0,009\%$ -ро ташкил медиҳад.

**Муайян кардани маңмұи кислотаҳои органикӣ дар табдил додан ба кислотаи себ дар экстракти моеъ аз меваҳои садбарги саг (лот.Rosa canina) .**

Натичаҳои муайян кардани маңмұи кислотаҳои органикӣ дар намунаи таҳқиқшуда, бо тақроршавии шашкарата ичро карда шудааст, дар ҷадвали 2 тасвир ёфтааст.

**Ҷадвали 2 – Муайян кардани маңмұи кислотаҳои органикӣ (дар табдил додан ба кислотаи себ) дар экстракти моеъ аз меваҳои садбарги саг (лот.Rosa canina).**

Вазнкүнӣ, г	Ҳачми 0,1 М маҳлули гидроксиди натрий, мл	Мухтавои кислотаҳои органикӣ органикӣ (дар табдил додан ба кислотаи себ), %	Тавсифи метрологӣ
2,0164	6,4	2,13	Xср = 2,12% SD = 0,04 RSD = 1,81%
1,9612	6,3	2,15	
2,0213	6,2	2,06	
2,0142	6,3	2,10	
1,9863	6,4	2,16	
1,9844	6,2	2,09	2,12 ± 0,04%

Эзоҳ: K = 1,00

Ҳамин тавр, мухтавои миёнаи кислотаҳои органикӣ дар табдил додан ба кислотаи себ дар намунаи таҳқиқшавандай дар экстракти моеъ аз меваҳои хуч  $2,12 \pm 0,04\%$ -ро (тағииротҳои нисбии стандартӣ аз  $\pm 1,81\%$  зиёд нест) ташкил дод.

**Баҳо додан ба сифати экстракти моеъ аз меваҳои хуч аз рӯйи нишонди-ҳандаҳо, бо фарогирӣ дар ОФС.1.4.1.0021.15 «Экстрактҳо» барои экстрактҳои моеъ: тавсиф, аслият, зичӣ, доштани филизҳои вазнин, аслият ва муайян кардани миқдор, басомади микробиологӣ.**

Натичаҳои таҳқиқот дар ҷадвали 3 оварда шудаанд.

**Ҷадвали 3 - Баҳо додан ба сифати экстракти моеъ аз меваҳои садбарги саг (лот.Rosa canina) 1:1**

Рақам и силил а	Тавсиф	Аслият	Зичӣ, г/см <sup>3</sup>	Доштани филизҳои вазнин на <0,001%	Доштани кислотаҳои органикӣ дар табдил додан ба кислотаи себ %	Мухтав ои рутин, %	Басомади микробиологӣ ГФ-XIV, Категорияи зБ
01	Моеъи гализи сабзча –бо ранги қаҳвай ва бӯйи маҳсус	Мувофиқат мекунад	0,968	<0,001%	2,12	0,305	Мувофиқат мекунад
02		Мувофиқат мекунад	0,962	<0,001%	2,18	0,308	Мувофиқат мекунад
03	Ҳамон тавр	Мувофиқат мекунад	0,960	<0,001%	2,16	0,301	Мувофиқат мекунад
04	Ҳамон тавр	Мувофиқат мекунад	0,961	<0,001%	2,09	0,304	Мувофиқат мекунад
05	Ҳамон тавр	Мувофиқат мекунад	0,967	<0,001%	2,11	0,305	Мувофиқат мекунад

**Коркарди таркиб ва таҳқиқоти технологияи шаклҳои доругии ислоҳшуда, ки  
экстракти моеъи меваҳои садбарги саг (лот.Rosa canina) ва тути сафед доранд.**

**Технологияи истеҳсоли маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти  
моеъи меваҳои садбарги саг (лот.Rosa canina) ва тути сафед доранд.**

Дар таҳқиқоти мо нақшаи технологии истеҳсолии ШД таҳия карда, параметрҳои асосии ниҳоии протсесс барои он чудо карда шуд. Вай аз нақшаҳои пешакии технологии экстракти ғализи меваҳои хушк (ТС-1) ва

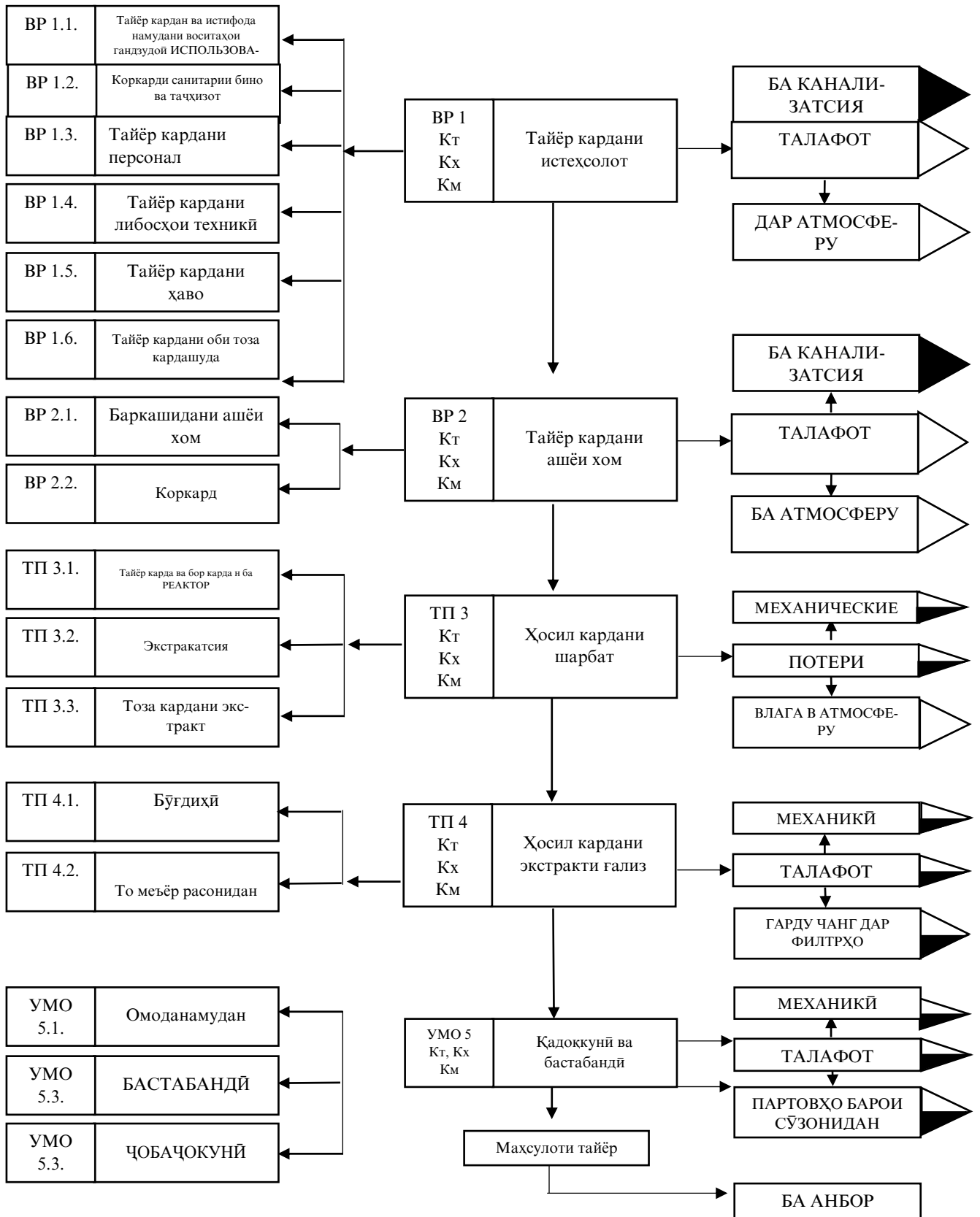
меваҳои тару тозаи (ТС-2) –и тути сафед ташкил мёбад. Ин аз мавсими пухта-пухтани меваҳо ва имконияти воқеии хеле бузург кардан дар шароити завод дар тамоми сол бо риоя намудани масъалаҳои экстраксия ва ҳосил кардани экстракти ғализ аз чумла аз меваҳои хушки шабонарӯзӣ вобаста аст.

### **Усули 1. Аз меваҳои хушки тути сафед.**

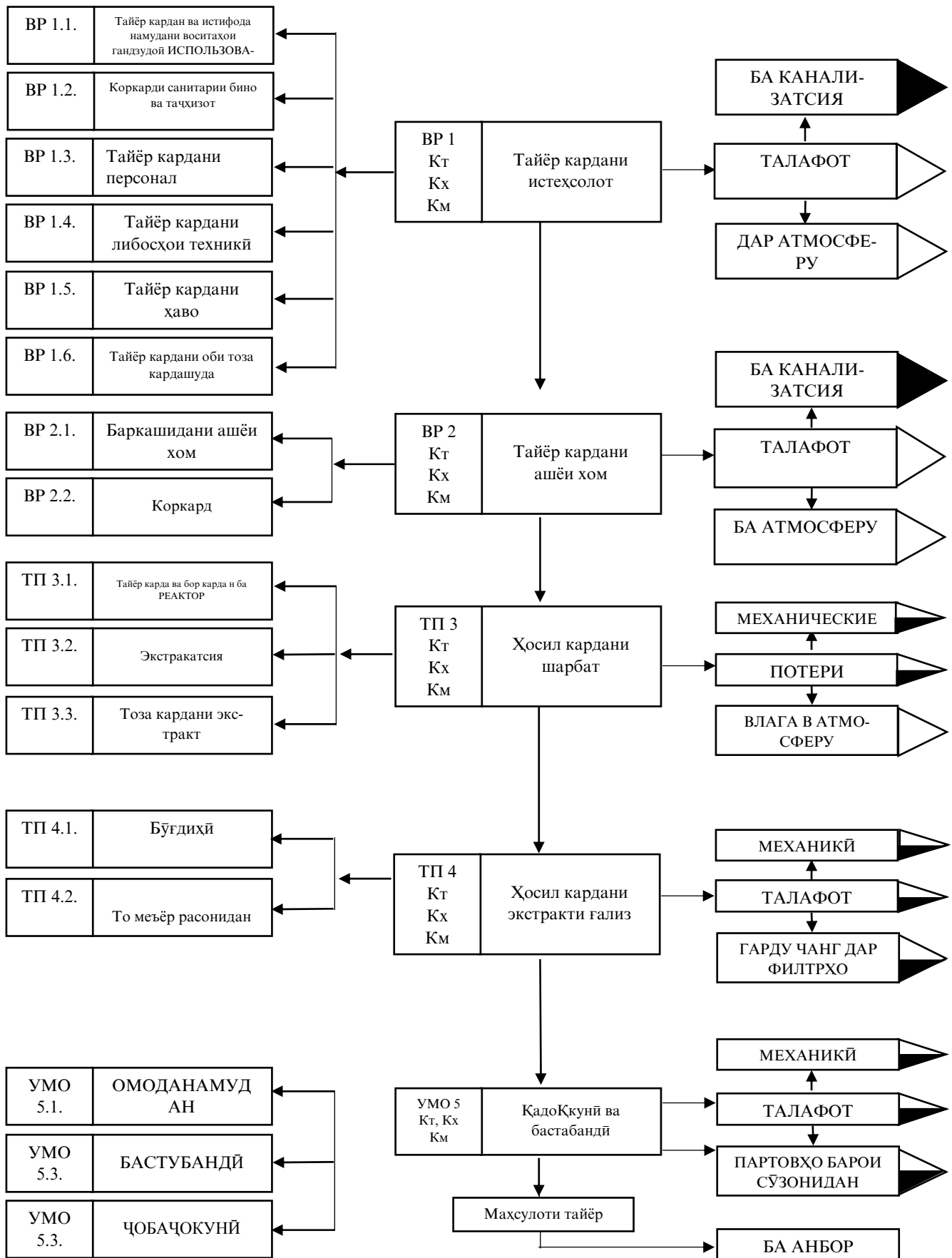
Дар реактори омодакардашуда меваҳои хушки тути сафедро бо намнокии на бештар аз 12% ба андозаи 33,0 кг ҷойгири намуда, 100,0 кг оби тозакардашудаи ҳарорати хонаро мерезанд. Меваҳоро барои пурра тар шудан ба муддати 3 соат нигоҳ медоранд. Баъдан пайваста омехта карда, меваҳоро муддати 10 дақиқа то ҳолати ҷӯшонидан гарм мекунанд. Баъди қатъ кардани гармидиҳӣ раванди ҷушидан боз 5 дақиқа дигар давом мекунад, баъдан моеъи ҳосилшударо мерезанд ва ба қунҷора боз оби тозакардашуда ба андозаи то 30%-и шарбати рехташуда мерезанд ва гармкуниро то ҳадди 60°C давом медиҳанд, дар давоми 20 дақиқа омехта мекунанд. Шарбатро мерезанд, якҷоя намуда хунук мекунанд ва дар ҳарорати +10 °C дар давоми 24 соат меполонанд. Баъдан аз таҳшин декантатсияро мерезанд, меполонанд ва буғ медиҳанд. Истифода намудани деги шарбати болояш қушода мумкин аст. Равандҳои то тағиیر додани консистенсия ва ранги маҳлул давом медиҳанд. Экстракт мумкин аст, ки ранги аз сурхча то қаҳваранг ва консистенсияи шарбатмонандро бигирад. Дар раванди ҷӯшонидан муҳтавои боқимондаи хушкро (на камтар аз 75%) муайян мекунанд. Пас аз ин протсесро қатъ мекунанд ва дар шакли ҳосилшуда ба қадоқ кун медиҳанд. Он метавонад ранги сурх то қаҳваранг ва концентратсияи шарбат дошта бошад. Дар ҷараёни пухтуз миқдори боқимондаи хушк муайян карда мешавад (на камтар аз 75%). Пас аз он раванд қатъ карда мешавад ва шакли натиҷавӣ барои бастабандӣ интиқол дода мешавад. Дар фланконҳои шишагии 100 мл тамғагузорӣ ва бастабандӣ мекунанд.

**Усули 2. Аз меваҳои тару тозаи тути сафед.** Меваҳои тару тозаи тути сафедро ба тасмаи кории таҷхизот мегузоранд ва коркарди аввалиро анҷом медиҳанд- аз омехтаҳои органикӣ ва маъданӣ ҷудо мекунанд: барг, порчаҳои шоҳчаҳо ва гайра.

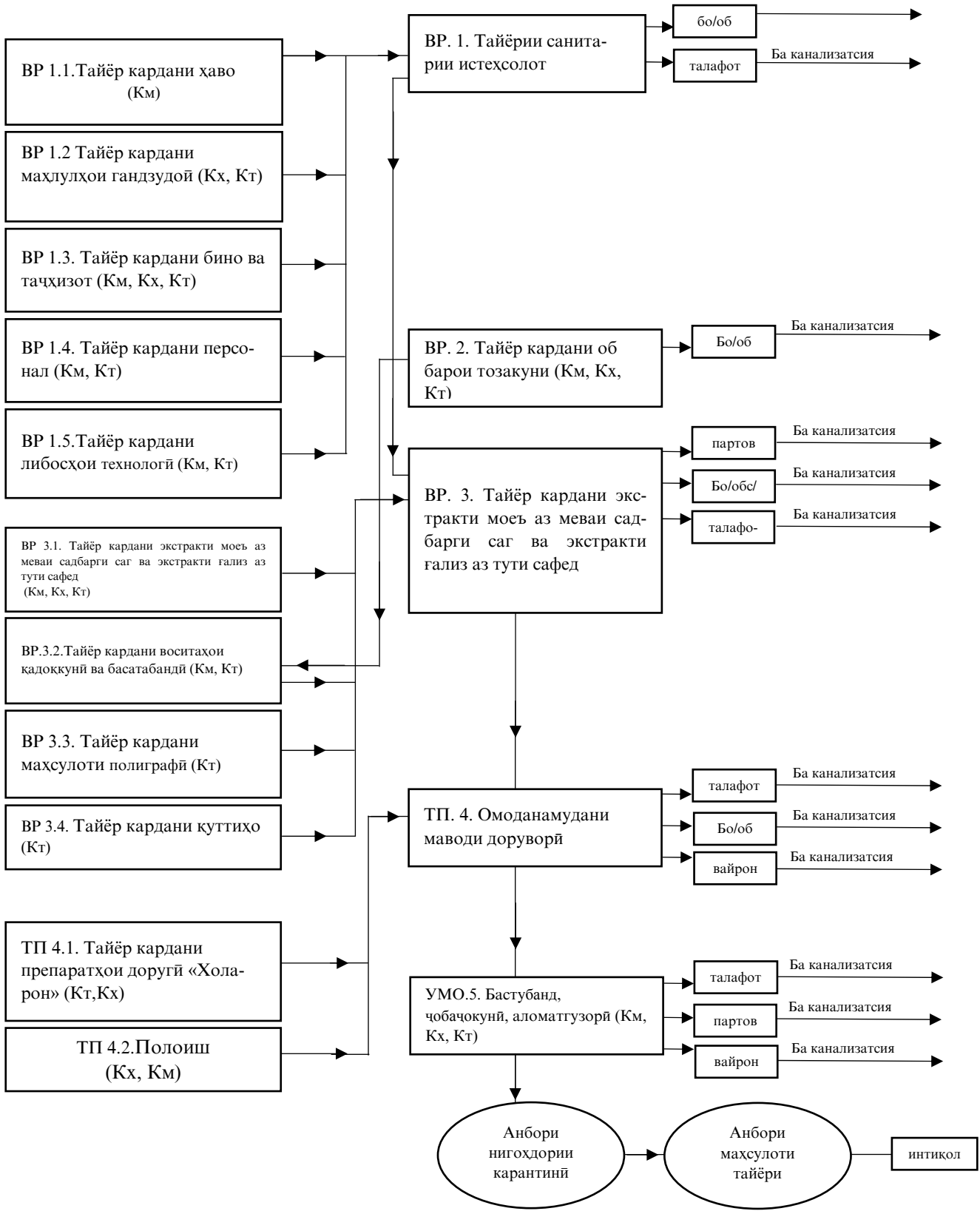
Баъдан меваҳои тару тозаро дар дастгоҳи нахресии осиёб то ҳолати мулоим шуданашон майда карда, ба деги шарбат мегузаронанд. Меваҳоро мунтазам омехта ва гарм карда, дар муддати 10 дақиқа то ҳолати ҷушидан мерасонанд. Ҳангоми ҷӯшидан кафки пайдошударо аз болои шарбат гирифта мепартоянд. Пас аз қатъ кардан, протсесси ҷӯшидан боз 5 дақиқа давом мекунад. Баъдан меваҳоро дар ҳолати гармиашон аз 4 қабати дока меполонанд. Боқимондаи бача гашта ба деги шарбат мерезанд ва ба он оби тоза кардашударо ба миқдори 30%-и шарбати ҷудо кардашуда меандозанд. Дар ҳарорати 60°C ва мунтазам омехта кардан муддати 20 дақ. гарм мекунанд. Такроран бачаро дар гармиаш бо роҳи полоидан ва ҷафидан дар раванд ҷудо мекунанд. Ҳангоми гарм кардан ва мунтазам омехта намудан ҳамин ҳолатро боз ду маротиба такрор мекунанд. Ҳама шарбатҳои ҳосилшударо ҷамъ мекунанд, бо ёрии дока меполоянд ва ба муддати 12 соат дар ҳарорати 8-15°C мегузоранд. Баъдан эҳтиёткорона қисми шаффофи болои шарбатро ҷудо мекунанд ва ба дастгоҳи буғдиҳӣ интиқол медиҳанд ва дар ҳарорати 105°C гарм мекунанд. Ҳангоми ҷӯшонидан кафки болои шарбатро гирифта мепартоянд.



**Расми 3- Нақшаи технологи истихсоли экстракті ғализ аз меваҳои хушки тути сафед (ТС-1)**  
 **$K_t$ ,  $K_x$ ,  $K_m$  – мутаносибан назорати технологий, химияйів және микробиология**



**Расми 4- Нақшай технологиистеҳсоли экстракти ғализ аз меваҳои хушки тути сафед (ТС-2)**  
**K<sub>t</sub>, K<sub>x</sub>, K<sub>m</sub> – мутаносибан назорати технологӣ, химиявӣ ва микробиологӣ**



**Расми 5-Нақшашои технологии истехсоли маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваи садбарги саг (лот.Rosa canina) ва меваи тути сафед дорад.**

**Кт, Кх, Км – мутаносибан назоратӣ технологӣ, химиявӣ ва микробиологӣ**

Равандро то тағиیر ёфтани консистенсия ва ранги маҳлул давом медиҳанд. Шарбат метавонад, ки ранги аз сурхча то қаҳварангӣ ва консистенсияи шарбатмонандро гирад. Шарбати ҳосилшударо муддати 24 соат нигоҳ медоранд ва баъдан меполонанд ва таҳшинро чудо мекунанд.

Баъдан –раванди ҳосил кардани экстракти ғализ аз меваи тути сафед низ барои усулҳои 1 ва 2 ҳамин тавр сурат мегирад.

Экстракти моеъ аз меваи тозакардашудаи тути сафед ба миқдори 117,55 л ба ball vacuum evaporator равона карда мешавад, ки бо бӯғ гарм карда мешавад. Бӯғкунонӣ дар ҳарорати на баландтар аз 85°C ва фишори боқимонда 0,02 кг/см<sup>2</sup> то ҳосил шудани 1/10 экстракти ғализ аз миқдори ибтидой гузаронида мешавад. Тақтири (дистилятсия) дар як маҷмуъа ҷамъ оварда мешавад.

Маҳлули ислоҳшудаи комплексии коркардшуда барои истеъмол ба дарун, ки экстракти меваи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва меваи тути сафед (*лот. Morus albaL.*) доранд, аз моеъи ғализи тираи қаҳваранг, бо маззаи туршу ширин ва бӯйи сусти маҳсус иборат аст.

**Таҳлили миқдорӣ ва сифатии қанд дар маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки дорои экстракт аз меваи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва меваи тути сафед (*лот. Morus albaL.*) мебошад.**

Азбаски муҳтавои қанд бо усули дар экстракти моеъи меваи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) муҳтавои ками фруктоза ва қанди барқароршавандаро нишон додааст – дар сатҳи иштибоҳҳои усул такрибан то 0,2%, пас ин далел имконият медиҳад, ки ба чунин миқдор дар ҳисобкуниҳои минбаъда беътиноӣ карда нашавад ва муҳтавои онҳоро дар ШД коркардшуда ба муҳтавои экстракти ғализ аз меваи тути сафед баробар ҳисоб карда шавад.

Натиҷаҳо дар ҷадвали 4 оварда шудаанд.

**Ҷадвали 4 – Баҳодиҳӣ ба дақиқии усули муайн кардани қанд дар табдилдиҳии фруктоза дар намунаи шарбати ғализи тути сафед.**

Як қисми шарбати ғализи тут, г	Зиччии оптималии маҳлули таҷрибавӣ	Муҳтавои қанд дар табдилёбии фруктоза, %	Тавсифи метрологӣ
0,1104	0,4662	65,2	$X_{cp} = 61,7\%$ $SD = 1,95$ $RSD = 3,16\%$
0,1108	0,4475	62,4	
0,1108	0,4424	61,7	
0,1108	0,4320	60,2	
0,1102	0,4299	60,3	
0,1043	0,4074	60,3	

Эзоҳ:  $a_0 = 0,0500$  г;  $A_0 = 0,4527$ , муҳтавои фруктоза дар СО 99,9%

Ҳамин тартиб, барои ин усул дурустии қаноатбахш дар сатҳи тақроршавӣ ҳос аст. Муқаррар карда шуд, ки муҳтавои миёнаи қанд дар табдилёбӣ ба фруктоза дар намунаи таҳқиқшудаи шарбати ғализи тути сафед  $61,7 \pm 2,0\%$ -ро ташкил медиҳад.

**Таҳлили миқдорӣ ва сифатии гурӯҳи МФБ дар экстракти ғализ аз меваи тути сафед ва маҳлули комплексии ислоҳшуда, ки экстракти меваи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд бо усули ПДСБ (Ҷадвали 5).**

Ҳамин тартиб, муҳтавои миёнаи кислотаи хлорогенӣ дар маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки ки экстракти меваи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд,  $0,285 \pm 0,011\%$ -ро ташкил дод.

**Муайян кардани муҳтавои умумии кислотаҳои органикӣ дар экстракти ғализ аз меваи тути сафед ва маҳлули комплексии ислоҳшуда, ки ки экстракти меваи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд.**

**Чадвали 5 – Ҳисоб кардани муҳтавои кислотаи хлорогенӣ дар маҳлули комплекси ислоҳшуда, ки экстракти меваи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд.**

Майдони қуллаи кислотаи хлорогенӣ, mAUX сек	Муҳтавои кислотаи хлорогенӣ, %	Тавсифи метрологӣ
1315,6	0,283	$X_{cp} = 0,285\%$ $SD = 0,011$ $RSD = 3,83\%$ $0,285 \pm 0,011\%$
1347,2	0,290	
1268,2	0,273	
1365,4	0,294	
1259,4	0,271	
1379,3	0,297	

Эзоҳ:  $a_0 = 0,0113$  г;  $S_0 = 1241,1$  mAUXдақ;  $P = 98,5\%$

Натиҷаҳои муайян кардани маҷмуи умумии кислотаҳои органикӣ дар намунаи таҳқиқшаванда, ки дар такроршавии шашкарата иҷро карда шудааст, дар ҷадвали 6 оварда мешавад.

**Чадвали 6 – Муайян кардани муҳтавои умумии кислотаҳои органикӣ (дар табдилёбӣ ба кислотаи себ) дар экстракти ғализ аз меваи тути сафед.**

Қисм, г	Ҳачми 0,1 м, маҳлули натрий гидрооксид мл	Муҳтавои кислотаи органикӣ (дар табдилёбӣ ба кислотаи себ) %	Тавсифи метрологӣ
4,9715	11,6	1,56	$X_{cp} = 1,55\%$ $SD = 0,01$ $RSD = 0,76\%$ $1,55 \pm 0,01\%$
4,9921	11,5	1,54	
5,0812	11,6	1,53	
5,0246	11,6	1,55	
4,9634	11,5	1,55	
4,9822	11,6	1,56	

Эзоҳ:  $K = 1,00$

Ҳамин тартиб, нишондиҳандаи миёнаи кислотаи органикӣ дар дар табдилёбӣ ба кислотаи себ дар намунаи таҳқиқшавандаи экстракти ғализ аз меваи тути сафед  $1,55 \pm 0,01\%$  - ро ташкил дод (бузургии нисбии тағиироти стандартӣ аз 0,76% баланд нест) (Ҷадвали 7).

**Чадвали 7 – Муайян кардани муҳтавои умумии кислотаҳои органикӣ дар табдилёбӣ ба кислотаи себ дар маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки дар экстракти меваи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва тути сафед мавҷуданд.**

Қисм, г	Ҳачми 0,1 м, маҳлули натрий гидрооксид мл	Муҳтавои кислотаи органикӣ (дар табдилёбӣ ба кислотаи себ) %	Тавсифи метрологӣ
5,0255	12,3	1,64	$X_{cp} = 1,64\%$ $SD = 0,01$ $RSD = 0,50\%$ $1,64 \pm 0,01\%$
5,0196	12,2	1,63	
5,0237	12,4	1,65	
5,0377	12,4	1,65	
4,9836	12,3	1,65	
5,014	12,3	1,64	

Эзоҳ:  $K = 1,00$

Натиҷаҳои ҳосилшуда аз он гувоҳӣ медиҳанд, ки муҳтавои кислотаҳои органикӣ (дар табдил додан ба кислотаи себ) дар намунаи маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва тути сафед

доранд,  $1,64 \pm 0,01\%$ -ро ташкил медиҳад; тағириоти нисбии стандартӣ дар ин маврид аз  $\pm 0,5\%$  баланд нест.

**Муайян кардани рутин дар маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва тути сафед доранд.**

Марҳалаи минбаъдаи таҳқикот муайн кардани микдори рутин буд, ба ҳайси компоненти асосии гурӯҳи флавоноидҳо ва муҳтавои умумии кислотаҳои органикӣ дар намунаи таҳқиқшаванда. Қисми намунаҳо 2 мл-ро ташкил дод.

Натиҷаҳои муайн кардани микдори рутин дар кислотаҳои органикӣ (дар табдилёбӣ ба кислотаи себ) дар ШД, ки экстракти моеъи хуч ва экстракти ғализи тути сафедро доранд (15:85), дар ҷадвали 8 оварда шудаанд.

**Ҷадвали 8 – Муҳтавои микдории рутин дар намунаи таҳқиқшаванда маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд.**

Майдони қуллаи рутин, mAUh сония	Муҳтавои рутина, %	Тавсифи Метрологӣ
164,23	0,053	Xср = 0,053%
168,12	0,054	SD = 0,0014
160,31	0,052	RSD = 2,64%
158,66	0,051	
165,08	0,053	0,053±0,001%
169,92	0,055	

Эзоҳ:  $a_0 = 0,0101$  г;  $S_0 = 123,82$  mAUhдак;  $P = 98,8\%$ ;  $F = 0,0032$

Ҳамин тартиб, муҳтавои миёнаи рутин дар намунаи таҳқиқшаванда  $0,053\pm0,001\%$  -ро ташкил дод (тағириоти нисбии стандартӣ аз 2,64% баланд нест).

**Муқаррар кардани меъёри сифати дар намунаи таҳқиқшаванда маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд.**

Маҳлули ислоҳшудаи комплексии коркардшуда барои истеъмол ба дарун, ки экстракти меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд, аз моеъи ғализи тираи қаҳваранг иборат буда, мазай туршу ширин ва бӯйи сусти маҳсус дорад, муҳтавои қанд дар табдилёбӣ ба фруктоза –  $61,7\pm2,0\%$  аст, дар ин ШД «муаррифӣ» кардани тути сафед ба талаботи фармакопея мувофиқат мекунад. Ҳамин тавр, дар ГФ-XIV ва ГФ-XV қайд шудааст, ки дар шарбатҳое, ки сахароза доранд, ивазқунандаҳои он бояд на камтар аз 45% бошанд.

**Таҳқиқоти фармакологии ШД-и коркардшудаи маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ барои истеъмол ба дарун, ки экстракти меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд.**

Мачрои талҳаи хукчаҳои баҳрӣ бо усули Фишер ва Варс (1961) фистула шуданд. Моҳияти ин усул аз инҳо иборат: таҳти наркози кетаминӣ (10 мг/кг дохилибатнӣ) ковокии шикамро чоқ кардан ва боэҳтиёт ҷароҳатро ба ду тараф кушоданд, мачрои умумии талҳаро пайдо карданд, ки дар нӯғи дисталии он канюлаи дарозиаш 10-12 см, қутраш 0,10-0,15 мм гузоштанд ва бо роҳи заҳмбандӣ онро бо лигатураи абрешимӣ бастанд. Дар ҳайвонҳои таҷрибавӣ ва назоратӣ талҳаи ҳайвонҳоро дар давоми соатҳои 1-ум, 2-юм ва 3-юми ҷарроҳии канюлгузории мачрои талҳа ҷамъоварӣ намуданд.

Маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ барои истеъмол ба дарун, ки экстракти меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед ва компонентҳои

чудогонаи он – экстракти моеи садбарги саг (*лот. Rosa canina*) ва экстракти гализи меваи тути сафед дорад, бо таъсири холеретикии препарати расмии «Холосас» муқоиса карда шуд. Дар ҳайвонҳои назоратӣ тибқи ҳамин нақшай оби тозакардашударо бо андозаи мутаносиб дохил намуданд.

**Ҷадвали 9 – Натиҷаҳои таҳлили маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваи садбарги саг (*лот.Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд, дар равандӣ нигоҳдорӣ.**

Нишондиҳандаи сифат	Меъёри сифат	С илсилаи 1, 2, 3, 4, 5 *				
		6 мөн	12 мөн	18 мөн	24 мөн	30 мөн
Тавсиф	Моеи шарбатмонанди рангаш тираи қаҳвавранг, мазааш туршу ширин бо бӯйи сусти маҳсус,	Мувофиқат мекунад	Мувофиқат мекунад	Мувофиқат мекунад	Мувофиқат мекунад	Мувофиқат мекунад
Аслият (идентификатсия)	рангкунии тира-сабз	Мусбат	Мусбат	Мусбат	Мусбат	Мусбат
pH	4,5-5,5	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9
Нишондиҳандаҳо и рефраксия	1,450	1,451	1,451	1,452	1,453	1,453
Зичӣ	1,298 г/см <sup>3</sup>	1,298	1,298	1,299	1,230	1,229
Тозагии микробиологӣ	Кат. 3Б, ГФ XIV	Мувофиқат мекунад	Мувофиқат мекунад	Мувофиқат мекунад	Мувофиқат мекунад	Мувофиқат мекунад барои силсилаи 1, 2, 4
Мухтавои кислотаи органикӣ, %	На камтар аз 1,35% дар табдилёбӣ ба кислотаи себ	1,64	1,64	1,62	1,62	1,62
Бастабандӣ	Флакони шишагӣ то 100,0 г (ғунҷоиши воқеӣ 125,0 мл)	100±5 %	100±5%	100±5 %	100±5 %	100±5%

\* - нишондиҳандаҳои Тавсиф ва Тозагии микробиологӣ барои 3 ва 5 дар муддати 30 мөн ба санчиш тоб намеоранд, мувофиқати онҳо барои барои ин силсилаҳо дар 24 мөни нигоҳдорӣ ба мушоҳида мерасад.

\*\* - Флакони шишагӣ тира бо дастаи печдор барои воситаҳои дигари гурруҳо ФВ (ФВ-120-20-ОС-1). Маҳсулот дар шишагӣ рехтагарӣ тамғаи ОС-1 тайёр карда мешавад, гардани печдор дорад, бо сарпӯши 1.1.20 ва сарпӯши ППВ (ГОСТ 34036-2016) маҳкам мешавад.

Ҳамин тавр, муҳлати муқарраршудаи коршоями-24 мөн аст.

Дар бораи зухуроти таъсири талхаронии он аз рӯйи ҳаҷми талҳаи хориҷшуда баҳогузорӣ намуданд, ки дар соатҳои 1,2,3-и пас аз канюлагузорӣ дар маҷрои талҳа ҷамъоварӣ карда шуда буд.

Ҳамин тавр, дар маҷмуъ мувофиқи фаъолнокии талхаронӣ, маҳлули ислоҳшудаи комплексии коркардшуда барои истеъмол ба дарун, ки экстракти меваи садбарги саг (*лот.Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд, ба таври

эътимоднок аз гурӯхи назоратӣ то 27,51% бартарӣ доранд ва дар муқоиса аз препарат «Холосас» то 22,30% фаъолтаранд.

**Чадвали 10 – Таъсири нисбии талхаронии маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед, – экстракти моеъи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва экстракти ғализи меваи тути сафед доранд, дар муқоиса аз препарати расмии «Холосас» дар эксперименти шадиди хукчаҳои баҳрӣ (n=6, вакти эксперимент – 14 шабонарӯз, дохилемеъдагӣ).**

Гурӯҳ, доза бо мл/кг масса, n=6	Андозаи талха, бо мл/100 г. массаи ҳайвон			Ҳаҷми умумии талха, бо мл 3 соат
	1 соат	2 соат	3 соат	
1. Назоратӣ (табобанашида) + оби тозакардашида 5,0	1,30±0,04	1,40±0,04	1,20±0,04	3,90±0,11
2. ЭМСС 5,0	1,70±0,04*	1,63±0,04*	1,60±0,04*	4,93±0,10*
3. ЭФМТС 5,0	2,10±0,06*	1,48±0,03*	1,38±0,03*	4,96±0,05*
4. Маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ барои истеъмол ба дарун, ки экстракти меваи сад-садбарги саг (лот. <i>Rosa canina</i> ) ва меваи тути сафед доранд 5,0	2,10±0,05*	1,73±0,05*	1,55±0,04*	5,38±0,08*
5. Шарбати «Холосас» 5,0	1,89±0,05*	1,23±0,03*	1,06±0,02*	4,18±0,06*

Эзоҳ: р – эътимоднокии фарқият нисбат ба назоратӣ; \* фарқиятҳои аз ҷиҳати оморӣ сахех (P<0,05), ЖЭПШС – экстракти моеъ аз меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*), ГЭПШБ – экстракти ғализ аз меваи тути сафед (ЭФМТС).

### Хулосаҳо

- Дар асоси таҳлили муфассали маълумотҳои дар адабиётҳо оид ба меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед мавҷудбуда мақсаднокии илмӣ-амалии соҳтани маҳлули ислоҳшудаи комплексии он, ки экстракти моеъи меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд, нишон дода шуд [6-М, 7-М, 2-М, 3-М, 4-М, 12-М].
- Интиҳоби компонентҳои маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти моеъи меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд, муқаррар ва асоснок карда шуд. Таносуби оптималии экстракти моеъ аз меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед - 15:85. ШД –и коркардшуда дар муддати 24 моҳ устувор буд [6-М, 7-М, 3-М, 12-М].
- Таҳқиқоти биофарматсевтӣ дар модели параметсия гузаронида шуд, вай имконият дод, ки таркиби оптималий ва аз лиҳози миқдорӣ ва сифатӣ интиҳоб карда шавад [6-М, 7-М].
- Таркиби ниҳоии шакли доругӣ муайян карда шуд: оптималии экстракти моеъ аз меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) экстрати ғализ аз меваи тути сафед (таносуб 15:85), қандро иловатан истифода накарданд, чунки экстрати ғализ аз меваи тути сафед  $61,7 \pm 2,0\%$  қанд дорад, ки устувории микробиологи таъмин карда метавонад [2-М, 3-М, 6-М, 7-М, 8-М].
- Раванди оптималии технологияи истеҳсоли маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти моеъ аз меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) экстрати ғализ аз меваи тути сафед доранд, бо таваҷҷуҳ ба марҳалаҳои ҳосил кардани шарбати гирифташуда, риоя намудани режими ҳарорат, муайян кардани pH ва тозагии микробиологӣ тартиб дода шуд. [6-М, 7-М].
- Муайянкунии миқдории муҳтавои гурӯҳҳои асосии МФБ ичро карда шуд. Муҳтавои умумии кислотаҳои органикӣ дар табдилёбӣ ба кислотаи себ на

камтар аз 1,64%-ро ташкил дод. Муҳлати коршоямӣ - 2 сол муқаррар карда шуд [5-М, 1-М].

7. Методикаҳои истифодашуда аз рӯйи нишондиҳандаҳо- дурустӣ, дақиқӣ тасдиқ карда шудаанд [7-М].

8. Махлули ислоҳшудаи комплексии коркардшуда барои истеъмол ба дарун, ки экстракти моеъ аз меваи садбарги саг (*лот.Rosa canina*) ва экстрати ғализ аз меваи тути сафед доранд, бо препарати «Холосас» мутаносиб аст[8-М, 2-М, 4-М, 9-М, 10-М, 11-М].

**Дурнамои коркарди минбаъдаи мавзӯи ва самти имконпазирии истифодабарии натиҷаҳои таҳқиқоти диссертатсионӣ.** Натиҷаҳои таҳқиқоти иҷрошуда аз дурнамои соҳтани шакли науву беҳтари шакли доругӣ бо таъсири талхаронӣ ап мутаносиб бо препарати муқоисашавандай «Холосас» гувоҳӣ медиҳанд.

### **ИНТИШОРОТ АЗ РӮИ МАВЗУИ ДИССЕРТАЦИЯ Мақолаҳо дар маҷаллаҳои тақризшавандা:**

[1-М]. Ахмедов, Ф. А. Количественная оценка состава основных компонентов *Morus alba* произрастающего в Таджикистане / Ф. А. Ахмедов, Д. Р. Халифаев, А. С. Джонмуродов // Наука и инновация. – 2020. – № 3. – С. 147-153.

[2-М]. Антиоксидантная активность шелковицы белой (*Morus alba*) произрастающей в Таджикистане / Ф. А. Ахмедов, А. С. Джонмуродов, А. С. Имомиен, Д. Р. Халифаев, С. Дж. Юсуфи // Наука и инновация. – 2021. – № 1. – С. 11-18.

[3-М]. Анатомическое и гистохимическое изучение плодов и семян барбариса разнокистевидного и шиповника обыкновенного, произрастающих в условиях Центрального Таджикистана / Ф. А. Ахмедов, Ш. Ш. Курбонбекова, С. Д. Юсуфи [и др.] // Наука и инновация. – 2021. – № 3. – С. 131-138.

[4-М]. Ахмедов, Ф. А. Обзорная статья на основе плодов барбариса разнокистевидного (*Heteroborrys E. Wolf*), шелковицы белой (тутовник) (*Morusalba L.*) и шиповника обыкновенного (*Rosacanina L.*), произрастающих в Республике Таджикистан / Ф. А. Ахмедов // Наука и инновация. – 2021. – № 4. – С. 121-133.

[5-М]. Разработка методик ВЭЖХ с целью стандартизации сиропов лекарственных с фитокомпонентами / Ф. А. Ахмедов, Д. М. И. Мониб, С. О. Лосенкова [и др.] // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 154-162

[6-М]. Разработка состава, технологии сиропа с фитокомпонентами и определение норм качества / Ф. А. Ахмедов, З. А. Кадилаева, М. А. Огай [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2022.–№ 2.–С. 52-60.

[7-М]. Фармацевтическая разработка корригированных лекарственных форм на базе растительных объектов / А. А. Авакян, Ф. А. Ахмедов, С. О. Лосенкова [и др.] // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 192-199.

[8-М]. Ахмедов, Ф. А. Фармакологические исследования разработанного корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой / Ф. А. Ахмедов // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 175-179.

### **Фишурдаҳои дар маҷмӯаҳои конференсияҳо нашршуда:**

[9-М]. Ахмедов, Ф. А. К вопросу изучения острой токсичности сиропа «Холагон» у белых крыс и мышей / Ф. А. Ахмедов // Сборник материалов второго съезда врачей Республики Таджикистан «Современные принципы профилактики, диагностики и лечения соматических заболеваний. – Душанбе, 2019. – С. 32-33.

[10-М]. Ахмедов, Ф. А. Местно-раздражающее действие сиропа «Холагон» в хроническом эксперименте у белых крыс / Ф. А. Ахмедов // Материалы ежегодной XXV-й научно-практической конференции «Опыт и перспективы формирования здоровья населения. – Душанбе, 2019. – С. 52-53.

[11-М]. Разработка инновационной технологии получения сухого экстракта из плодов барбариса разнокистевидного (E. WOLF) [Текст]. / Ф.А. Ахмедов, Халифаев Д.Р., Давлаткадамов С.М., Ахмедова М.А., // Материалы международной научно-практической конференции «Фармацевтический рынок Таджикистана: проблемы и перспективы»– Душанбе, 2020. – С. 87-93.

[12-М]. Ахмедов, Ф.А. Разработка технологии получения сгущенного сока «Ширини тут» щелковицы белой из свежих и сухих плодов [Текст] / Ф.А. Ахмедов, Зубайдова Т.М. // Материалы международной научно-практической конференции посвященной 85-летию Ташкентского фармацевтического института «Современное состояние фармацевтической отрасли: проблемы и перспективы» (2022). – Ташкент. – 25-26 ноября 2022. – 2022. – С. 56-57.

### ***Патентҳо***

[13-М]. Патент № TJ 786 (51), Республика Таджикистан, МПКА61К36/00; A61K36/29; A61K36/605; A61P1/16. Сироп «Холагон» для терапии заболеваний желчевыводящих путей: выдан 29.07.2016 / Ф. А. Ахмедов, А. А. Саидов, Х. Ш. Джураев, Дж. Н. Джамшедов

[14-М]. Патент № TJ 1351 (51), Республика Таджикистан, МПКА61К36/00; A23L 2/02; A23L 19/00. Лекарственное средство «Холарон» с желчегонным эффектом: выдан 24.02.2023 / Ф. А. Ахмедов, М. А. Огай, С. Дж. Юсуфи, Р. Имомиен

[15-М]. Патент № TJ 1356 (51), Республика Таджикистан, МПКМПК: A23L 2/02; A23L 19/00. Способ получения сгущенного сока из щелковицы белой: выдан 15.03.2023/ Ф. А. Ахмедов, М. А. Огай, Р. Имомиен

## **РЎЙХАТИ ИХТИСОРАҲО ВА Ё АЛРОМАТҲОИ ШАРТӢ**

МФБ – моддаҳои фаъоли биологӣ

ХМСБ – хроматографияи моеъи самаранокияш баланд

ПДҲМ – препаратҳои доругии ҳаётан муҳим

ШДИ – шакли доругии ислоҳшуда

ИТП – истифодаи табобатӣ-профилактикаӣ

ТЛ – тартиботи лабораторӣ

ШД – шакли доругӣ

ТТС – тартиби таҷрибавӣ- саноатӣ

НС – намунаи стандартӣ

СФ- спектрофотометрия

СТ- схемаи технологӣ

ШТ – шароити техникиӣ

ФВ - флакон аз шишаи тира бо дастаи пеҷдор

## **Аннотация**

**Ахмедов Фарход Аламхонович**

### **«Разработка состава и технологические исследования корrigированной лекарственной формы на базе фитокомпозиции с желчегонным эффектом»**

**Ключевые слова.** Корригированный комплексный раствор, шиповник собачий, шелковица белая, экстракт густой, экстракт сухой, сгущенный сок.

**Цель.** Разработка лекарственной формы в виде комплексного раствора, в состав которого входят шиповника плодов экстракт и шелковицы плодов экстракт, его стандартизация, а также изучение фармакотерапевтических свойств полученного корригированного лекарственного средства.

**Методы исследования и использованная литература.** Объектами исследования были плоды шиповника собачьего (*Rosa canina*L.), плоды шелковицы белой (лат. *Morus alba*L.), произрастающих в Таджикистане, жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего (ЖЭПШС) и густой экстракт из плодов шелковицы белой (ГЭПШБ), модельный образец корригированного комплексного раствора для приема внутрь, содержащего жидкий экстракт из плодов шиповника собачьего и густой экстракт из плодов шелковицы белой. Предмет исследования - Фармако-технологические свойства сырья плодов шиповника собачьего и шелковицы белой, биологически активных веществ (БАВ), содержащиеся в них, биофармацевтические исследования композиций жидкого экстракта плодов шиповника собачьего и густого экстракта плодов шелковицы белой, разработка технологии производства корригированного комплексного раствора для приема внутрь, установление норм качества, определение специфической фармакологической активности. Методы исследования – физико-химические (высокоэффективная жидкостная хроматография – ВЭЖХ, спектрофотометрия – СФ, потенциометрия), химические – титриметрия, технологические и биофармацевтические, биологические и микробиологические. Статистическая обработка полученных данных проведена в соответствии с ГФ XIV изд. с использованием программного обеспечения «Microsoft Office Excel 2019». Для обработки данных, полученных в ходе фармакологических экспериментов, использовались методы вариационной статистики, применяя программный комплекс «STATISTICA 6.0». Для проверки нормальности распределения данных применяли критерий Колмогорова-Смирнова. Также рассчитывали среднее значение (M) и стандартную ошибку среднего (m). В качестве параметрического критерия использовали критерий Стьюдента. Отличия считались статистически значимыми при  $p < 0,05$ . Использованная литература – литературный обзор научных трудов за последние 20 лет, используя ресурсы поисковых систем PubMed и eLIBRARY, по приведенным выше ключевым словам. Для данного метаанализа использовали статьи, содержащие доказательную базу по наиболее современным вопросам по теме исследования.

**Полученные результаты и их новизна.** Показана научно-практическая целесообразность создания корригированного комплексного раствора, содержащего жидкий экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой. Установлен и обоснован выбор компонентов корригированного комплексного раствора. Проведены биофармацевтические исследования на модели парамеций, которые позволили подобрать оптимальный состав в качественном и количественном соотношении. Определен окончательный состав лекарственной формы: жидкого экстракта из плодов шиповника собачьего и густого экстракта из плодов шелковицы белой (соотношение 15:85), дополнительно сахара не использованы, так как густой экстракт шелковицы белой содержит  $61,7 \pm 2,0\%$  сахаров, которые обеспечивают микробиологическую стабильность. Составлена оптимальная технологическая схема производства корригированного комплексного раствора. Выполнено количественное определение на содержание основных групп БАВ. Содержание суммы органических кислот в пересчете на яблочную кислоту составило не менее 1,64%. Установлен срок годности - 2 года. Использованные методики валидированы по показателям – правильность, прецизионность. Установлено, что разработанный корригированный комплексный раствор для приема внутрь, обладает желчегонной активностью, соизмеримой с препаратом сравнения «Холосас».

**Рекомендации по использованию.** Полученные нами экспериментальные данные свидетельствуют об эффективности корригированного комплексного раствора, содержащего экстракт плодов шиповника собачьего и шелковицы белой, желчегонный эффект которого соизмерим с препаратом сравнения «Холосас».

**Область применения.** Медицина. Фармация. Лекарствоведение. Формы лекарственных средств. Жидкие лекарственные формы.

**АННОТАЦИЯ**  
**Ахмедов Фарход Аламхонович**

**«Коркарди таркиб ва таҳқиқоти технологияи шаклҳои доругии ислоҳшуда дар заминаи фитокомпозитсия бо таъсири талхаронӣ»**

**Калимаҳои калидӣ.** Маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, садбарги саг (лот.*Rosa canina*), тути сафед, экстракти фализ, экстракти хушк, шарбати фализ.

**Мақсад.** Коркарди шакли доругӣ дар намуди маҳлули комплексӣ, ки дар таркиби он шираи меваи хуч ва шираи меваи тут дохил мешаванд, стандартизатсияи он, ҳамчунин омӯзиши хосиятҳои фармакотерапевтии шаклҳои доругии ислоҳшудаи хосилшуда.

**Маводи таҳқиқот ва адабиёти истифодашуда.** Объекти таҳқиқот меваи садбарги саг (лот.*Rosa canina*L.), меваи тути сафед (лот. *Morus alba*L.), ки дар Тоҷикистон мерӯянд, экстракти моёни меваи садбарги саг (лот.*Rosa canina*L.) (ЭМСС), экстракти фализи меваи тути сафед (ЭFTC), намунаи моделии маҳлули комплексии ислоҳшуда барои истеъмол ба дарун, ки аз экстракти моёни меваи садбарги саг (лот.*Rosa canina*L.) ва меваи тути сафед (лот. *Morus alba*L.) омода карда мешаванд, маҳсуб мешаванд.

**Мавзуи таҳқиқот** - Хосиятҳои фармако-технологии ашёи хоми меваи садбарги саг (лот.*Rosa canina*L.), меваи тути сафед (лот. *Morus alba*L.), моддаҳои фаъоли биологӣ (МФБ), ки дар онҳо вучуд доранд, таҳқиқоти биофарматсевтии композитсияи шираи моёни меваи садбарги саг (лот.*Rosa canina*L.), меваи тути сафед (лот. *Morus alba*L.), коркарди технологияи истехсоли комплекси ислоҳшудаи маҳлул барои истеъмол ба дарун, муқаррар кардани меъёри сифат, муайян кардани фаъолнокии маҳсуси фармакологӣ. **Усулҳои таҳқиқот** - – физикӣ-химиявӣ (хроматографияи моёни самаранокияш баланд- ХМСБ, спектрофотометрия – СФ, потенсиометрия), химиявӣ – титриметрия, технологӣ ва биофарматсевтӣ, биологӣ ва микробиологӣ. Коркарди омории маълумотҳои хосилшуда мувофиқи ГФ нашри XIV бо истифода аз барномаи «Microsoft Office Excel 2019» анҷом дода шудааст. Барои коркарди маълумотҳое, ки дар равиши экспериментҳои фармакологӣ ба даст оварда шудаанд, усулҳои омори вариатсионӣ истифода шуд, комплекси барномавии «STATISTICA 6.0» ба кор бурда шуд. Барои санҷидани мультадилии тақсими маълумотҳо критерияҳои Колмогоров-Смирнов истифода гардид. Ҳамчунин нишондиҳандай миёна (M) ва ғалати стандартии миёна (m) ҳисоб карда шуд. Ба сифати критерияи параметрӣ аз критерияи Стюдент истифодакарда шуд. Фарқият ҳангоми  $p < 0,05$  будан аз ҷиҳати оморӣ муҳим доноста шуд. Истифодаи адабиёт – шарҳи адабиёти таҳқиқотҳои илмии 20 соли охир, истифодаи захираҳои системаҳои чустучӯйӣ PubMed ва eLIBRARY, доир ба калимаҳои калидии дар боло овардашуда. Барои метатаҳҳили мазкур мақолаҳои истифода шуданд, ки ба масъалаҳои нисбатан мавзуи таҳқиқшаванда баҳшида шудаанд.

**Натиҷаҳои ҳосилшуда ва навғонии таҳқиқот.** Мақсаднокии илмӣ-амалии соҳтани маҳлули ислоҳшудаи комплексии он, ки экстракти моёни меваи садбарги саг (лот. *Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд, нишон дода шудааст. Интиҳоби компонентҳои маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ муқаррар ва асоснок карда шуданд. Таҳқиқоти биофарматсевтӣ дар модели параметсия гузаронида шуд, вай имконият дод, ки таркиби оптимальӣ ва аз лиҳози сифатӣ ва микдорӣ гузаронида шуд. Таркиби ниҳоии шакли доругӣ муайян карда шуд: схемаи оптималии экстракти моёни аз меваи садбарги саг (лот.*Rosa canina*) экстрати фализ аз меваи тути сафед (таносуб 15:85), қандро иловатан истифода накарданд, чунки экстрати фализ аз меваи тути сафед  $61,7 \pm 2,0\%$  қанд дорад, ки устувории микробиологиро таъмин мекунад. Схемаи оптималии технологияи истехсоли маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ тартиб дода шудааст. Муайянкунии микдории муҳтавои гурӯҳҳои асосии МФБ иҷро карда шуд. Муҳтавои умумии кислотаҳои органикӣ дар табдилёбӣ ба кислотаи себ на камтар аз 1,64%-ро ташкил дод. Муҳлати коршоямӣ - 2 сол муқаррар карда шуд. Методикаҳои истифодашуда аз рӯйи нишондиҳандаҳо- дурустӣ, дақиқӣ тасдиқ карда шудаанд. Муқаррар карда шуд, ки маҳлули ислоҳшудаи комплексии коркардшуда барои истеъмол ба дарун, дорои фаъолнокии талхаронӣ буда, бо препарати «Холосас» мутаносиб аст.

**Тавсияҳо барои истифодабарӣ.** Маълумотҳои эксперименталии ба даст овардашудаи мо аз самаранокии маҳлули ислоҳшудаи комплексӣ, ки экстракти меваи садбарги саг (лот.*Rosa canina*) ва меваи тути сафед доранд, гувоҳӣ медиҳанд, таъсири талхаронии онҳо бо бо препарати «Холосас» мутаносиб аст.

**Соҳаи истифода.** Тиб. Фарматсия. Дорушиносӣ. Шаклҳои воситаҳои доругӣ. Шаклҳои моёни доругӣ.

## Abstract

**FarkhodAlamkhonovichAkhmedov**

### **"Development of Composition and Technological Research of a Modified Medicinal Formulation Based on a Phyto-composition with Choleretic Effect"**

**Keywords:** Modified complex solution, dog rose hips, white mulberry, thick extract, dry extract, concentrated juice.

**Objective:** The aim of this study is to develop a medicinal form in the form of a complex solution, comprising extracts of dog rose hips and white mulberry fruits, standardize it, and investigate the pharmacotherapeutic properties of the obtained modified medicinal product.

**Research Methods and Literature Used:** The objects of the study were the fruits of dog rose hips (*Rosa canina* L.), fruits of white mulberry (Latin *Morus alba* L.) growing in Tajikistan, liquid extract from dog rose hips fruits (LEDRH), and thick extract from white mulberry fruits (TEWM). The subject of the research includes pharmacotechnological properties of raw materials of dog rose hips and white mulberry fruits, bioactive substances (BAS) contained in them, bio-pharmaceutical studies of compositions of liquid extract from dog rose hips and thick extract from white mulberry fruits, development of the technology of production of a modified complex solution for oral administration, establishment of quality standards, determination of specific pharmacological activity. Research methods include physico-chemical (high-performance liquid chromatography - HPLC, spectrophotometry - SF, potentiometry), chemical - titrimetry, technological and bio-pharmaceutical, biological and microbiological. Statistical processing of the obtained data was carried out in accordance with the State Pharmacopoeia of the XIV edition using Microsoft Office Excel 2019 software. For processing data obtained during pharmacological experiments, methods of variational statistics were used, applying the STATISTICA 6.0 software. The Kolmogorov-Smirnov criterion was used to check the normality of data distribution. Mean (M) and standard error of the mean (m) were also calculated. Student's t-test was used as a parametric criterion. Differences were considered statistically significant at  $p < 0.05$ . The literature used includes a review of scientific papers over the past 20 years, using resources from PubMed and eLIBRARY search engines, based on the above keywords. For this meta-analysis, articles containing evidence-based information on the most modern issues related to the research topic were used.

**Results and Novelty:** The scientific and practical expediency of creating a modified complex solution containing a liquid extract of dog rose hips and white mulberry was demonstrated. The choice of components of the modified complex solution was established and justified. Bio-pharmaceutical studies were conducted on paramecium models, which allowed selecting the optimal composition in qualitative and quantitative ratios. The final composition of the medicinal form was determined: a liquid extract of dog rose hips and a thick extract of white mulberry (ratio 15:85), without the use of additional sugars, as the thick extract of white mulberry contains  $61.7 \pm 2.0\%$  sugars, ensuring microbiological stability. An optimal technological scheme for the production of a modified complex solution was compiled. Quantitative determination of the content of major groups of BAS was performed. The content of the sum of organic acids, expressed as apple acid, was not less than 1.64%. The shelf life was established as 2 years. The methodologies used were validated for accuracy and precision. It was determined that the developed modified complex solution for oral administration has choleretic activity comparable to the reference drug "Holosas."

**Recommendations for Use:** Our experimental data indicate the effectiveness of the modified complex solution containing extracts of dog rose hips and white mulberry, the choleretic effect of which is comparable to the reference drug "Holosas."

**Application Area:** Medicine. Pharmacy. Pharmacology. Medicinal forms. Liquid medicinal forms.