

«Согласовано»

Председатель профкома  
Колубаева Ж.А.



«06» окт 2021 г.

«Утверждаю»

Директор КНИИКиВЛ  
д.м.н., проф. Сагымбаев М.А.

«6» окт 2021 г.



## П О Л О Ж Е Н И Е о лаборатории гидроминеральных ресурсов Кыргызского научно-исследовательского института курортологии и восстановительного лечения

### 1. Общие положения

Лаборатория гидроминеральных ресурсов является структурным подразделением Кыргызского научно-исследовательского института курортологии и восстановительного лечения (далее КНИИКиВЛ, Институт) и в своей работе подчиняется директору Института.

Руководство лабораторией гидроминеральных ресурсов (далее Лаборатория) осуществляется заведующим, который в рамках трудового законодательства КР назначается и увольняется директором Института.

Основной деятельностью Лаборатории является организация и выполнение научно-исследовательских и проектно-испытательных работ в соответствии с основными направлениями деятельности и задачами Института. В том числе:

- проведение научных исследований, мониторинга и оценка рационального использования природных лечебных ресурсов в профилактических лечебных целях;
- оценка состояния природных лечебных ресурсов (гидроминеральные ресурсы);
- научные исследования природных ресурсов (подземные и поверхностные воды) позволяющие установить изменчивость во времени их физических и других свойств, химического состава и определить на основании этих исследований современное состояние водных ресурсов КР.

В своей деятельности Лаборатория руководствуется Уставом Института, настоящим положением, законами и другими нормативными правовыми актами КР, методическими указаниями вышестоящих органов управления в области здравоохранения и науки.

Структура и штаты лаборатории определяются в соответствии с действующими штатными нормативами.

## **2. Задачи и функции:**

- Участие в разработке проектов научно-исследовательских (НИР) и других видов работ по тематике лаборатории гидроминеральных ресурсов и КНИИКиВЛ.

- Проведение в Лаборатории проектно-испытательных работ по определению физических и других свойств, химического состава природных вод, в том числе природных минеральных вод (воды минеральные природные лечебные, лечебно-столовые, столовые питьевые) из различных источников (подземные и поверхностные воды), лечебных грязей и других полезных ископаемых, отнесенных к категории лечебных. А также «И других вод» - искусственно-минерализованных вод, вода из скважин, родников, колодцев, ледников, ручьев, рек, озер, прудов, водохранилищ, оросительных вод, исследование природных вод (подземные и поверхностные воды) для наружного применения.

- Лаборатория участвует в проведении научно-исследовательских работ по разработке Бальнеологического заключения (Заключение) на использование природной минеральной воды, в том числе природных минеральных вод из источников, используемых, для питьевых целей и наружного применения. Заключение необходимо для получения «Лицензии на право пользования недрами», согласно закону КР «О недрах» и постановлению Правительства КР от 29 ноября 2018 г. №561 «О вопросах лицензирования права пользования недрами». Заключение предоставляют пользователи природных (подземных) вод в уполномоченный орган (организацию) в сфере недропользования.

Выполнение такого вида работ проводится в Лаборатории в соответствии с приказом Министерства здравоохранения КР от 08.07.2019 г, № 741, уполномочивший КНИИКиВЛ правом на этот вид работ.

- Получение и анализ информации о фактических показателях состава природных вод для отнесения природных вод к водам минеральным питьевым лечебным, лечебно-столовым, минеральным лечебным для наружного применения (по договорам заключенным с заинтересованными юридическими и физическими лицами).

- Разработка значений (кондиций) показателей химического состава вод, вносимых в документы на природные минеральные питьевые и для наружного применения воды, используемые в курортной практике и для розлива в емкости (по договорам заключенным с юридическим и физическими лицами).

- Изучение изменений во времени физических и других свойств, химического состава воды в водоисточниках, а также при транспортировании, хранении, газировании и других технологических обработках природной воды, для разработки технологических инструкций (в том числе, по договорам заключенным с юридическими и физическими лицами).

- Осуществление режимных наблюдений за составом минеральных вод, используемых в курортной практике, оценка его изменчивости во времени, его соответствия зарегистрированной документации (КМС, ГОСТ, литературные источники), в результате различного вида обработки природных вод (в том числе,

по договорам, заключенным с заинтересованными юридическими и физическими лицами).

- Разработка и внесение на утверждение в Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансах КР Национальных стандартов по использованию природных лечебных ресурсов и по санаторно-курортному обслуживанию.

- Составление полугодовых и годовых отчетов по видам работ, выполняемых в лаборатории (тема НИР в КНИИКиВЛ, финансируемая Министерством образования и науки (МОН) и др.).

- Осуществление связей с различными учреждениями и организациями КР, необходимых для полноценной работы лаборатории.

### **3. Права и обязанности**

#### **3.1. Лаборатория имеет право:**

- Участвовать в разработке документов по заявкам министерств, ведомств, предприятий, организаций, юридических и физических лиц.

- Разрабатывать значения (кондиции) показателей физико-химического состава для упакованных природных минеральных и природных питьевых вод, указываемые производителями на этикетках.

- Подготавливать решения для отнесения природных вод к природным лечебным ресурсам, в том числе к водам минеральным природным лечебным, лечебно-столовым, столовым питьевым.

- Выполнять, по заключенным с юридическими и физическими лицами договорные научно-исследовательские (испытательные) работы по исследованию полезного ископаемого (подземной воды) и разработке Бальнеологического заключения (Заключение) на использование природной минеральной воды.

- Сотрудники лаборатории могут участвовать в отборе проб из источников природных вод (подземных, поверхностных) для определения значений показателей состава, в том числе, например, полезного ископаемого (подземная вода), необходимых при разработке Бальнеологического заключения (Заключение), а также при выполнении других тем НИР.

- Участвовать в общеинститутских планерках, научных конференциях, симпозиумах и др.

#### **3.2.Лаборатория гидроминеральных ресурсов КНИИКиВЛ обязана:**

- Обеспечивать достоверность, объективность и требуемую точность выполняемых работ (тема НИР КНИИКиВЛ, Договор с юридическими и физическими лицами).

- Соблюдать, согласованные с заказчиками сроки проведения работ и выдачу результатов выполненных работ, в том числе по теме НИР КНИИКиВЛ.

- Поддерживать в надлежащем состоянии вспомогательное испытательное оборудование, средства измерений и проводить своевременную их поверку и аттестацию.

- Соблюдать: правила приемки проб воды, их регистрацию в специальном журнале учета: «Акты приемки проб природных (подземных) вод», составляя «Акт приемки пробы воды», условия хранения, согласно нормативной документации.
- Оформлять разработанное «Бальнеологическое заключение (Заключение)» по установленной форме.
- Проводить сличительные испытания для проверки своей технической компетентности (по возможности).
- Обеспечивать сохранность и конфиденциальность информации о результатах исследований (испытаний), составляющих служебную и коммерческую тайну, не касающихся безопасности здоровья и жизни людей.
- Вести учет всех предъявляемых претензий по результатам испытаний, требовать их официального оформления со стороны заинтересованных лиц, проводить тщательный разбор рекламации с корректирующими действиями.
- Пресекать, в соответствии с Законодательством КР, попытки дискредитировать деятельность Лаборатории и его сотрудников, заинтересованными лицами, официально, не оформивших своих претензий к деятельности Лаборатории, а также других заинтересованных лиц.
- Информировать заказчика о выявленных по результатом испытаний, несоответствиях требованиям документации, по которой должна выпускаться его продукция или используется природная вода для других целей.
- Представлять заказчику возможность ознакомления с условиями проведения исследований (испытаний).
- Взаимоотношение с заказчиками и другими организациями строить на контрактной или хоздоговорной основе, в соответствии с Гражданским кодексом КР и другими нормативными правовыми актами КР.
- Повышать научно-технический уровень сотрудников лаборатории и их квалификацию.
- Соблюдать график и режим работы, трудовую и исполнительную дисциплину, правила внутреннего распорядка КНИИКиВЛ.

#### **4. Ответственность**

Лаборатория несет ответственность за выполнение возложенных на нее задач:

- полноту и правильность проведения исследований (испытаний), объективность, точность, достоверность, а также конфиденциальность информации и надлежащее хранение документации;
- проведение исследований (испытаний) проб природных ресурсов в установленные или оговоренные с заказчиком сроки;
- сохранность проб по установленной форме;
- своевременность, достоверность и обоснованность информации предоставляемой заказчику о результатах проведенных исследований (испытаний) проб природных ресурсов, отнесенных к категории природных лечебных ресурсов.

- соблюдение охраны труда, пожарной безопасности.
- ответственность сотрудников Лаборатории за соблюдение требований, определенных настоящим Положением, установлена в должностных инструкциях, которыми обеспечены все категории сотрудников.

## **5. Сведения о персонале и лаборатории**

- В проведении исследований (испытаний) участвует только персонал, постоянно работающий в лаборатории или по контрактам (договорам) найма на работу и аттестованный в установленном порядке на право проведения конкретных видов исследований (испытаний).
- В лабораторию принимается персонал, имеющий соответствующее образование и специальную подготовку по видам выполняемых работ.
- Функции, права и ответственность сотрудников, определяющие их служебные обязанности, отражены в должностных инструкциях.
- Лаборатория имеет необходимую документацию по эксплуатации и функционированию соответствующего оборудования и средств измерений.
- Все имеющиеся стандарты, методики, инструкции, руководства, используемые в работе лаборатории, актуализируются и доступны для специалистов.
- Лаборатория имеет соответствующий набор помещений для проведения физико-химических исследований природных лечебных ресурсов, «И других вод», соответствующее оснащение испытательным оборудованием и средствами измерений (СИ), обеспечивающее качественное выполнение заданий, соблюдение техники безопасности.

## **6. Взаимодействие Лаборатории гидроминеральных ресурсов с другими учреждениями и отделами КНИИКиВЛ**

### **6.1. В своей деятельности лаборатория взаимодействует со следующими органами и организациями:**

- С Министерством экономики и финансов и другими министерствами и ведомствами по вопросам, связанных с положениями и требованиями технических регламентов Евразийского экономического союза (ЕАЭС).
- С Центром по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов КР по вопросам актуализации нормативной документации (НД) и другим вопросам.
- С Учреждением «Бишкекский центр испытаний сертификации и метрологии Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов КР» по поверке средств измерений (СИ) и аттестации испытательного оборудования.
- С Центром повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов КР по вопросам обучения специалистов лаборатории гидроминеральных ресурсов.

- С Минздравом КР и Министерством образования и науки в части организационно-правового, методического, научно-технического обеспечения, выполнения темы НИР, подачи заявок на разработку новых тем НИР.

#### **6.2. С организациями связанными:**

- С разведкой, добычей природных вод, лицензированием их использования.
- С санитарно-эпидемиологическим и экологическим надзором и другими вопросами лечебного применения природных вод и др.
- С предприятиями – изготовителями упакованных вод по вопросам, связанных с положениями и требованиями технических регламентов Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и другими вопросами, возникающими при использовании и розливе природных вод.
- С Государственным агентством по геологии и недропользованию при Министерстве энергетики и промышленности КР по вопросам, связанных с природными (подземными) водами (состав, физические свойства), проведение межлабораторных сличительных испытаний и др.
- Со смежными подразделениями КНИИКиВЛ в установленном администрацией института порядке.
- С другими организациями КР.

#### **7. Организация, реорганизация и ликвидация лаборатории**

- Деятельность лаборатории может быть прекращена в порядке, определенном законодательством Кыргызской Республики.
- Реорганизация лаборатории (слияние, присоединение, разделение и др.) осуществляется согласно Уставу КНИИКиВЛ.
- Документы лаборатории после ликвидации хранятся и используются в соответствии с Законом КР «О Национальном архивном фонде КР».

**С положением ознакомлен (а):**

Иванова

подпись

Иванова О.К

расшифровка подписи

« 6 » 04 2021 г.