

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ХИМИЗАЦИИ  
И ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «ИРКУТСКИЙ»**

---

664510, Иркутская область, Иркутский район, п. Дзержинск, ул. Садовая, 1  
Тел./факс (3952) 699-791, тел. (3952) 699-841, e-mail: agrohim\_38\_1@mail.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ФГБУ «ЦАС «Иркутский»



*М.В. Бутырин*  
М.В. Бутырин

«*1*» *января* 2016 г.

М.П.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о**

**федеральном государственном бюджетном учреждении  
«Центр агрохимической службы «Иркутский»**

**и**

**Испытательной лаборатории  
федерального государственного бюджетного учреждения  
«Центр агрохимической службы «Иркутский»**

## СОДЕРЖАНИЕ

- Введение
- 1 Общие положения
- 2 Функции ИЛ
- 3 Функции ФГБУ «ЦАС «Иркутский»
- 4 Статус и структура испытательной лаборатории
- 5 Права ИЛ
- 6 Обязанности ИЛ
- 7 Ответственность ИЛ
- 8 Взаимодействие ИЛ с организациями и предприятиями
- 9 Финансовая деятельность ИЛ
- 10 Приложение 1 Структура испытательной лаборатории
- 11 Приложение № 2 Лист регистрации изменений

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Положение распространяется на Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Иркутский».

Положение устанавливает структуру ИЛ, его функции, права, обязанности, ответственность, порядок взаимодействия с другими организациями в заявленной области аккредитации и другие аспекты его деятельности.

Положение разработано на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий», ФЗ от 28.12.2013 г. № 412 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», Приказ Минэкономразвития РФ от 23.05.2014 г. № 287 «Об утверждении Критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации».

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. ИЛ является структурным подразделением Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр агрохимической службы "Иркутский", создан в целях проведения испытаний по анализу в продукции показателей обязательного и добровольного соответствия в закрепленной за ИЛ деятельностью, по реализации государственной политики по вопросам химизации сельскохозяйственного производства, участия в разработке целевых программ обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, а также в формировании и реализации системы экологических и организационно-технических мер по повышению плодородия почв, экологической безопасности при применении средств химизации в сельском хозяйстве, мониторинга плодородия земель сельскохозяйственного назначения.

1.2. Административная подчиненность и система оплаты труда его сотрудников исключает возможность оказания коммерческого, финансового, административного давления на ИЛ или его персонал, способного повлиять на результаты проводимых им испытаний.

1.3. ИЛ проводит испытания и анализ проб объектов в соответствии с утвержденной областью аккредитации (с приложением к аттестату аккредитации). Аттестат аккредитации № RA.RU.510305, выдан 22 декабря 2015 г.

1.4. Техническая компетентность и квалификация персонала ИЛ, нормативное и методическое обеспечение, испытательное оборудование и средства измерений, материально-техническая база и организация работ по проведению испытаний соответствуют требованиям Приказа Минэкономразвития России от 30.05.2014 г. № 326 «Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям, ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

1.5. В своей деятельности ИЛ руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, организационными и методическими документами Минсельхоза России, Ростехрегулирования РФ, Уставом ФГБУ «ЦАС «Иркутский», а также настоящим Положением.

Организация и проведение испытаний объектов, оформление их результатов, порядок расчета стоимости выполняемых работ находятся в компетенции ИЛ.

1.6. Структура ИЛ приведена в приложении № 1 к Положению об ИЛ.

1.7. Сведения о материально-техническом оснащении ИЛ, условия проведения испытаний, обеспеченности нормативной документацией приведены в Паспорте Испытательной лаборатории.

1.8. Общее руководство Испытательной лаборатории и контроль за ее деятельностью осуществляет ФГБУ «ЦАС «Иркутский»

Организационная структура и состав ИЛ утверждается директором ФГБУ «ЦАС «Иркутский». Руководитель ИЛ находится в непосредственном подчинении директора ФГБУ «ЦАС «Иркутский». Руководитель ИЛ осуществляет непосредственное руководство деятельностью ИЛ.

1.9. Характеристика персонала, должностные инструкции, испытательная база, порядок и организация проведения испытаний и внутреннего контроля качества результатов испытаний изложены в «Руководстве по качеству».

1.10. Сотрудники ИЛ, участвующие в проведении испытаний, аттестуются на право их проведения согласно действующему порядку аттестации инженерно-технических работников и квалификационному справочнику.

1.11. Номенклатура объектов и виды испытаний, на проведение которых аккредитована испытательная лаборатория, «Область аккредитации», приведена в приложении к аттестату аккредитации ИЛ.

## 2. ФУНКЦИИ ИЛ

ИЛ выполняет следующие функции:

- проводит испытания проб объектов, включенной в область аккредитации;
- выдает протоколы испытаний;
- обеспечивает достоверность, объективность и требуемую точность результатов испытаний;
- принимает на испытания образцы (пробы), идентифицированные на соответствие нормативной документации;
- организует работу по поддержанию технического состояния используемых средств измерений и испытательного оборудования;
- участвует в проведении межлабораторных (сравнительных) испытаниях;
- ведет учет всех предъявляемых претензий по результатам испытаний;
- соблюдает установленные и (или) согласованные сроки проведения испытаний.

## 3. ФУНКЦИИ ФГБУ «ЦАС «ИРКУТСКИЙ»

На основе результатов анализов ИЛ федеральное бюджетное учреждение «Центр агрохимической службы «Иркутский» выполняет следующие виды деятельности:

### 3.1.1. Мониторинг состояния плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения с целью обеспечения сохранения и повышения плодородия почв:

- проведение почвенно-агрохимического и эколого-токсикологического обследования почв земель сельскохозяйственного назначения с изготовлением и выдачей картограмм и карто-схем и агрохимических паспортов полей, участков;
- предоставление картооснов хозяйствам;
- проведение мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения по видам угодий;
- учет показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- подготовка данных для ведения реестра в области плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения;
- разработка программ по сохранению и восстановлению плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на федеральном, региональном, районном и хозяйственном уровнях;

- определение потребности в проведении агрохимических мероприятий в целях воспроизводства плодородия земель сельскохозяйственного назначения, охраны окружающей природной среды и научно обоснованных систем земледелия;
- разработка планов проведения агрохимических мероприятий в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- формирование и ведение банков данных в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- прогнозирование динамики состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- предоставление информации федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации,
- органам местного самоуправления о состоянии плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- разработка методик, рекомендаций и технологий для проведения работ по сохранению и повышению плодородия земель сельскохозяйственного назначения;
- проведение исследований для добровольной сертификации почв земельных участков, входящих в состав земель сельскохозяйственного назначения и грунтов;
- консультативное обслуживание, а также проведение семинаров, конференций по вопросам сохранения и повышения плодородия почв для сельскохозяйственных товаропроизводителей;
- проведение проектно-изыскательских и землеустроительных работ в рамках заказа землепользователей с выдачей рекомендаций;
- проведение разномасштабного картирования плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения с использованием ГИС-технологий;
- оценка состояния плодородия особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий по агрохимическим показателям;
- оценка состояния посевов сельскохозяйственных культур по фенологическим наблюдениям и биометрическим измерениям;
- создание программ по АСУ «Агропром» для хозяйств области;
- внедрение точного земледелия, контроля использования GPS техники с ИДСиУ;
- определение баланса питательных веществ в земледелии.

### **3.1.2. Проведение эколого-токсикологической оценки почв сельскохозяйственного назначения:**

- выявление деградированных и загрязненных земель с установлением степени их деградации, классификация загрязненных земель по классам опасности;
- выявление и инвентаризация источников загрязнения окружающей среды для своевременного устранения причин загрязнения;
- топографическая съемка загрязненных земель и составление карт для определения площади загрязнения;
- картографирование почв сельскохозяйственных угодий по содержанию тяжелых металлов, остаточных количеств пестицидов и других токсикантов;
- составление итоговой документации по существующему состоянию земель, дальнейшему их использованию (специальный режим использования, изменение целевого назначения, консервация) с приведением перечня мероприятий по устранению отрицательного воздействия деградированных и загрязненных земель, составление рекомендаций по их восстановлению;
- установление размеров ущерба от ЧС природного и техногенного характера;
- оформление экологических паспортов на захоронение ядохимикатов и агрохимикатов с расчётом класса опасности;
- оформление экологических паспортов с расчётом оплаты за загрязнение, выдачей рекомендаций по снижению затрат;

- разработка рабочих проектов рекультивации нарушаемых земель;
- агроэкологическое обследование земель на содержание микроэлементов и тяжёлых металлов с выдачей рекомендаций;
- агрохимическое обследование почв дачных участков на содержание микроэлементов и тяжёлых металлов.

### **3.1.3. Разработка регламентов, проектно-технологической и проектно-сметной документации на применение агрохимикатов и мелиорантов.**

Разработка проектно-сметной документации на применение химических мелиорантов. Разработка проектно-сметной документации на проведение химической мелиорации почв состоит из следующих видов деятельности:

- составления договора на разработку проектно-сметной документации;
- задания на проектирование;
- разработка планов проведения агрохимической мелиорации почв;
- определение научно-обоснованной потребности в мелиорантах;
- подготовка данных для ведения реестров на применение мелиорантов;
- формирование и ведение банка данных в области проведения химической мелиорации почв;
- разработка прогнозов динамики состояния кислотности, содержания подвижного фосфора в почвах сельскохозяйственных угодий области;
- определение баланса кальция и магния в пахотных почвах области;
- составление картограмм кислотности почв;
- составление проектно-сметной документации содержащей:
  - исходную информацию для проведения расчетов;
  - пояснительную записку;
  - технологическую часть с проведением авторского надзора за реализацией ПСД;
  - сметы затрат;
  - входные и выходные формы;
- проведение мониторинга кислотности почв на мелиорированных объектах (аналитически-полевые исследования эффективности известкования; определение эффективности известкования в производственных условиях области; анализ, систематизация и обобщение материалов по использованию химических мелиорантов);
- учет проведения химической мелиорации почв;
- предоставление информации по химической мелиорации почв федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления;
- консультативное обслуживание по вопросам применения известковых удобрений и фосфоритной муки.

Проектно-сметная документация составляется по заданию сельхозпредприятий и вручается заказчику.

Разработка регламентов применения агрохимикатов.

В целях рационального использования удобрений, получения планируемых урожаев сельскохозяйственных культур хорошего качества и повышения плодородия почв проводится:

- разработка проектов применения удобрений (ППУ) на основании агрохимических показателей, биологических особенностей планируемых культур, урожайности, с учетом внесенных удобрений, предшественников;
- составление проекта на применение торфа, компостов, внесение минеральных и органических удобрений содержащего:
  - исходную информацию для проведения расчетов;

- рекомендации на применение минеральных и органических удобрений по участкам;
- потребность в удобрениях по культурам;
- план применения органических удобрений;
- план применения минеральных удобрений (по наличию удобрений);
- потребность денежных средств на приобретение минеральных удобрений;
- агрохимическая окупаемость применения удобрений (по потребности);
  - составление проектов в обязательном порядке для хозяйств вновь обследованных районов, а также по заявке хозяйств зоны обслуживания - вручаются в хозяйство;
  - проведение научно-обоснованного расчета потребности в минеральных удобрениях по хозяйствам района, на основании агрохимических показателей с учетом структуры посевных площадей, планируемой урожайности и содержит расчет по группам культур.

#### **3.1.4. Проведение агроэкологического мониторинга на реперных участках:**

- установка реперных участков;
- наблюдение за состоянием почв и почвенного покрова и оценка изменений химического состава во времени и пространстве;
- прогноз возможных изменений состояния почв и почвенного покрова;
- выдача научно-обоснованных рекомендаций по направленному регулированию основных свойств и режимов в почвах, непосредственно определяющих их плодородие и урожайность сельскохозяйственных культур;
- обследование на загрязнение тяжелыми металлами, подготовка документации для претензий на загрязнение промышленными предприятиями с выдачей рекомендаций:

- почв;
- воды;
- растений;

- определение нефтепродуктов в:

- почве;
- воде;

- определение техногенных радионуклидов в:

- почве;
- растениях.

#### **3.1.5. Агроэкологический мониторинг природной воды:**

- определение химического состава поверхностных, грунтовых и подземных вод;
- выявление источников загрязнения;
- выдача заключений о степени загрязнения на основании проведенных химических исследований.

#### **3.1.6. Мониторинг за сбросами (стоками) сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий:**

- определение химического состава стоков;
- расчет объемов и класса опасности сбросов;
- оценка нанесенного ущерба с выдачей заключения;
- оформление экологического паспорта.

#### **3.1.7. Проведение исследовательских работ с разработкой проектов по восстановлению сельскохозяйственных земель, подвергшихся их нерациональному использованию, в том числе загрязнению отходами промышленного производства:**

- расчет объемов и класса его опасности;
- оценка нанесенного вреда;
- разработка проектно-сметной документации на проведение культуртехнических работ и рекультивации земель;
- разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ);

- разработка проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР);

- разработка разделов «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) и «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» (ПМООС) при проектировании строящихся и реконструируемых объектов;

- разработка проектов обоснования и сокращения санитарно-защитных зон предприятий;

- проведение экологического аудита

### **3.1.8. Проведение работ связанных с выводом сельскохозяйственных земель из оборота:**

- экологическое обоснование для отвода земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию, в том числе под строительство;

- расчет нанесенного ущерба и убытков при переводе земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию;

- определение сроков не использования земель;

- оценка стоимости земли, в зависимости от степени почвенного плодородия с выдчей заключения.

- Оценка объектов недвижимости, в том числе земельных участков.

### **3.1.9. Организация и проведение полевых и вегетационных опытов:**

- установление оптимальных и экологически безопасных доз внесения агрохимикатов и мелиорантов;

- установление различий между вариантами опыта, количественная оценка действия факторов: обработки почвы, эколого-токсикологической оценки почвы, предшественников, применения агрохимикатов и мелиорантов, способов борьбы с сорняками, болезнями и вредителями, норм и сроков посева, а так же условий или приемов возделывания сельскохозяйственных культур на их урожай и качество.

На основании полученных и обработанных данных проведенных опытных работ, составление отчета с выдчей рекомендаций о наиболее экономически эффективном и рациональном приеме обработки почвы, способе и нормам

внесения минеральных и органических удобрений, способам и дозам применения химических мелиорантов, улучшении качества сельскохозяйственной продукции.

### **3.1.10. Оценка применения средств химизации:**

- проведение учета поступления, хранения, использования средств химизации, качество агрохимических работ (заключение);

- сбор, обобщение и представление информации сельхозпредприятиям, районам, о поступлении удобрений и других средств химизации.

В рамках отчетности Минсельхозу РФ представление информации о прогрессивных приемах внесения минеральных удобрений, выполнении агрохимических работ (вывозка и внесение органических удобрений, торфа);

- внедрение эффективных приемов применения минеральных, бактериальных удобрений, биостимуляторов;

- инвентаризация складских помещений для хранения агрохимикатов и мелиорантов на базах, в сельскохозяйственных предприятиях области с составлением инвентаризационной ведомости и служебной записки;

- отбор проб агрохимикатов, химических мелиорантов, органических удобрений с составлением акта отбора и оформлением этикетки;

- составление актов поверки качества агрохимических работ, учета, описания и хранения агрохимикатов и химических мелиорантов (авторский надзор);

- проведение расчета баланса питательных веществ в земледелии с учетом посевных площадей, по культурам, валовых сборов, количества внесенных



удобрений по видам действующего вещества, степени засоренности сорняками, качества органических удобрений;

- выдача расчетов баланса питательных веществ по хозяйствам, районам, области по результатам предыдущего тура обследования;
- проведение расчета баланса гумуса в пахотных почвах на уровне участок, поле, севооборот – хозяйство, район, область;
- расчет экономической эффективности применения минеральных и органических удобрений по группам культур в производственных условиях в разрезе районов;
- вручение материалов по расчетам заказчику и проведение консультации по ним.

### **3.1.11. Организация и проведение комплексной диагностики минерального питания сельскохозяйственных культур.**

Проведение почвенной и растительной диагностики минерального питания с целью корректировки доз внесения минеральных удобрений:

- подбор полей для проведения диагностики (вместе с агрономом хозяйства);
- отбор почвенных и растительных образцов;
- составление диагностического заключения и рекомендаций, с целью корректировки норм и доз применения минеральных удобрений в конкретных условиях технологий возделывания сельскохозяйственных культур.

Выдача сельскохозяйственным предприятиям заключений на основе результатов диагностического обследования.

### **3.1.12. Выполнение физико-химических, токсикологических, радиологических и других анализов пищевой продукции (в т.ч. растениеводческой), продовольственного сырья, кормов и кормовых средств, почв и грунтов, минеральных и органических удобрений, мелиорантов, поверхностных и подземных вод для целей:**

- почвенно-агрохимического обследования;
- агроэкологического и эколого-токсикологического мониторинга;
- оценки ущерба от природных и техногенных воздействий;
- диагностики минерального питания растений;
- проведения полевых опытов;
- разработки проектов технических условий.

### **3.1.13. Оценка качества и безопасности кормов и кормовых средств:**

- проведение полного зоотехнического анализа питательной ценности и сбалансированности кормов;
- расчет переваримого протеина, кормовых единиц и обменной энергии;
- составление рационов кормления сельскохозяйственных животных и выдача рекомендаций по использованию кормов и кормовых средств;
- проведение испытаний для целей сертификации кормов и кормовых средств;
- выдача рекомендаций по использованию минеральных кормовых добавок и консервантов при заготовке кормов и внедрение новых видов добавок и консервантов.

### **3.1.14. Оценка качества и безопасности пищевой продукции и продовольственного сырья:**

- проведение физико-химических, токсикологических и радиологических анализов;
- проведение подтверждения соответствия в формах декларации о соответствии, обязательной и добровольной сертификации.

### **3.1.15. Посреднические услуги при страховании посевов, животных и птиц:**

- оценка биологической урожайности сельскохозяйственных культур застрахованных посевов.

### **3.1.16. Изыскания, расчёт проектно-сметной документации по предотвращению водной и ветровой эрозии.**

### **3.1.17. Изыскания и расчёт проектно-сметной документации по противопожарным мероприятиям.**

**3.1.18. Подбор мест, составление проектно-сметной документации и согласование мест размещения полигонов твердых бытовых отходов.**

**3.1.19. Расчёт нанесённого вреда и убытков при переводе земель сельскохозяйственного назначения в другие категории.**

**3.1.20. Изыскания, расчёт проектно-сметной документации по рекультивации нарушенных земель при проведении газопроводов, нефтепроводов, прокладке кабелей электроснабжения и связи и других работ.**

**3.1.21. Изыскания, расчёт проектно-сметной документации по вовлечению в сельскохозяйственный оборот неиспользованных земель и по их коренному улучшению.**

**3.1.22. Внедрение технологий по очистке питьевой и сточных вод, в т.ч для ферм и птицефабрик.**

**3.1.23. Геодезические, землеустроительные работы с присвоением кадастрового номера, проведение точного земледелия**

**3.1.24. Выдача агроэкологических паспортов.**

**3.1.25. Определение сроков неиспользования пашни.**

**3.1.26. Внедрение анавицина для обработки овощехранилищ, зерноскладов, овощей.**

**2.1.28. Расчёт плана применения удобрений.**

**2.1.29. Оформление экологического паспорта с расчётом оплаты за загрязнение, выдачей рекомендаций по снижению затрат на оплату за загрязнение.**

**2.1.30. Разработка инновационных проектов в области растениеводства, животноводства и рыборазведения.**

**3.2. Функциями ФГБУ «ЦАС «Иркутский» также являются:**

- обобщение материалов почвенно-агрохимического обследования, агроэкологического мониторинга, полевых опытов с удобрениями, качества производимой сельскохозяйственной продукции и кормов в Иркутской зоне;

- подготовка и передача информации в Минсельхоз РФ и Министерство сельского хозяйства Иркутской области по утвержденным формам и срокам;

- накопление статистических данных по результатам анализов проб продукции, материалов, природных объектов, закрепленных областью аккредитации, по фактическому уровню показателей безопасности и других анализируемых показателей и, при необходимости, представление их в Минсельхоз России;

- участие в разработке областных и федеральных программ;

- участие в работе областных, районных семинаров и совещаниях по вопросам агрохимического обслуживания сельского хозяйства;

- публикации в областных и районных средствах массовой информации материалов по использованию прогрессивных технологий в кормопроизводстве и рациональному использованию кормов;

- выполнение физико-химических, токсикологических, радиологических и других анализов отходов производств, сточных вод и др., используемых в качестве мелиорантов и удобрений, для расчета класса опасности при паспортизации опасных отходов и выдачи рекомендаций по их использованию и сохранению экологии окружающей среды;

- отработка и совершенствование, в установленном порядке, методик и средств испытаний сельскохозяйственных объектов (продукции), регламентированных отечественными НД;

- освоение методик анализов ведущих зарубежных и международных стандартов, их сравнительный анализ с отечественными методиками;

- проведение обучения специалистов ИЛ по видам деятельности центра;

- проведение учебы специалистов хозяйств по вопросам агрохимического обслуживания сельскохозяйственного производства;
- ознакомление с работой ИЛ и производственное обучение на практике учащихся и студентов высших и средних специальных учебных заведений.

#### **4. СТАТУС И СТРУКТУРА ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

- 4.1. ИЛ является независимым от разработчиков, производителей (поставщиков) и потребителей (покупателей) продукции подразделением.
- 4.2. Структура ИЛ представлена в Приложении 1 к настоящему Положению об ИЛ.
- 4.3. Руководство деятельностью ИЛ осуществляет руководитель ИЛ.
- 4.4. ИЛ укомплектован персоналом, достаточным по составу, образованию, квалификации и опыту работы для проведения испытаний, закрепленных в области аккредитации.

#### **5. ПРАВА ИЛ**

Аккредитованная испытательная лаборатория имеет право:

- 4.1. Выполнять работы в области аккредитации, определенные аттестатом аккредитации (приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.510305, выдан 22 декабря 2015 г).
- 4.2. Выдавать соответствующие документы, по результатам работ.
- 4.3. Ссылаться на статус аккредитации и на регистрационный номер в информационных изданиях и документах, с указанием области аккредитации (№ аттестата в государственном реестре № RA.RU.510305).
- 4.4. Разрабатывать внутренние документы, регламентирующие деятельность ИЛ.
- 4.5. Устанавливать формы протоколов испытаний.
- 4.6. Заключать с другими лабораториями (центрами) подрядные договоры на проведение конкретных испытаний в области аккредитации.
- 4.7. Принимать участие в информационном обмене с методическими центрами НИИ, Испытательными лабораториями аналогичного профиля для внедрения в практику деятельности согласованных методик, обеспечивающих получение сопоставимых результатов испытаний.
- 4.8. Разрабатывать и утверждать нормативы стоимости (трудоемкости) испытаний (если на таковые не имеется) утвержденных расценок (прейскурантов), исходя из сложившейся в ИЛ практики проведения работ (затрат труда, реактивов, электроэнергии и т.д.).
- 4.9. Выполнять маркетинговые и рекламные работы по услугам, закрепленным за ИЛ, а также осуществлять информационно-консультативную и учебную деятельность по вопросам деятельности ИЛ, закрепленной в области аккредитации.
- 4.10. Проводить отбор образцов (проб) при осуществлении деятельности в области аккредитации ИЛ.
- 4.11. Применять знак национальной системы аккредитации в порядке установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в области аккредитации.

#### **6. ОБЯЗАННОСТИ ИЛ**

В качестве аккредитованной Испытательная лаборатория обязана:

- 6.1. Постоянно поддерживать свое соответствие критериям аккредитации;
- 6.2. Проводить испытания и выдавать протоколы испытаний в пределах области аккредитации,

6.3. Обеспечивать достоверность, объективность и требуемую точность результатов испытаний;

6.4. Приостановить (прекратить) испытания и выдачу протоколов испытаний в случае приостановки действия (отмены) аттестата аккредитации, а также в этом случае не ссылаться на аккредитацию при рекламе ИЛ;

6.5. Создавать необходимые условия для проведения аккредитуемым органом инспекционного контроля за деятельностью ИЛ, в том числе доступ лиц, уполномоченных на проведение инспекционного контроля, представление им необходимой документации, ознакомление их с результатами внутренних проверок деятельности, проведенных самой ИЛ, участие персонала ИЛ в инспекционном контроле, оплату инспекционного контроля в соответствии с установленным порядком;

6.6. Представлять в установленном порядке информацию о деятельности ИЛ в аккредитуемый орган;

6.7. Своевременно извещать аккредитуемый орган о связанных с деятельностью по проведению испытаний структурных и качественных изменениях, а также изменениях юридического адреса и платежных реквизитов;

6.8. Не использовать полученную аккредитацию в ущерб аккредитуемому органу;

6.9. Во всех контрактах, заключаемых с заказчиками, указывать, что аккредитация лаборатории или ее протоколы об испытании не означают автоматически, что продукция одобряется аккредитуемым органом или другой организацией как соответствующая установленным требованиям;

6.10. Обеспечивать в установленном порядке хранение образцов продукции, подвергнувшихся испытаниям;

6.11. Не разглашать сведения, составляющие коммерческую тайну изготовителя, продавца, исполнителя, кроме вопросов, относящихся к безопасности продукции;

6.12. Проводить контрольные испытания для проверки собственной компетентности;

6.13. Представлять при необходимости, по согласованию с заказчиками образцы продукции для проведения сравнительных испытаний в других аккредитованных лабораториях, центрах;

6.14. Принимать участие при необходимости в сравнительных испытаниях;

6.15. Соблюдать установленные (согласованные) сроки проведения испытаний;

6.16. Регистрировать и хранить в течение срока действия протоколы испытаний, дополнения к ним, исходные данные, расчеты и полученные результаты (не менее 3 лет);

6.17. нести финансовые расходы, связанные с представлением заявки, членством, участием, оценкой, надзором и другими услугами, периодически определяемыми аккредитуемым органом с учетом соответствующей стоимости работ.

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИЛ

Испытательная лаборатория в лице руководителя несет ответственность за:

7.1. Выполнение функций и обязанностей, предусмотренных настоящим Положением;

7.2. Полноту и правильность проведения испытаний;

7.3. Объективность, точность и достоверность результатов испытаний;

7.4. Организацию отчетности и регистрацию результатов испытаний;

7.5. Использование при проведении испытаний только аттестованного испытательного оборудования и поверенных средств измерений и аттестованных стандартных образцов;

7.6. Соблюдение установленных и согласованных сроков проведения испытаний;

7.7. Своевременное представление документов для проведения повторной аккредитации (продления срока действия аттестата аккредитации).

## **8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИЛ С РОССАККРЕДИТАЦИЕЙ, С ДРУГИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ И ПРЕДПРИЯТИЯМИ.**

8.1. В своей деятельности ИЛ взаимодействует с Росаккредитацией по следующим направлениям деятельности:

- аккредитация ИЛ;
- подтверждение процедуры компетентности аккредитованного лица;
- отчетность о деятельности ИЛ;
- уведомление Росаккредитации об изменениях статуса, структуры, технической оснащенности, области аккредитации.

8.2. Взаимодействие ИЛ с организациями и предприятиями, являющимися сторонами договора:

- проведение всех видов исследований (испытаний) в соответствии с установленной областью аккредитации;
- поверка средств измерений и аттестация испытательного оборудования;
- методическое и научно-техническое обеспечение своей деятельности.

8.3. Взаимодействие ИЛ с другими аккредитованными лабораториями, осуществляется по следующим направлениям:

- обмен информацией;
- участие в программах межлабораторных сличительных испытаниях;
- заключение субподрядных договоров для проведения конкретных видов испытаний.

## **9. ФИНАНСОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИЛ.**

9.1. ИЛ является структурным подразделением ФГБУ ЦАС «Иркутский». Услуги, которые она оказывает другим организациям, осуществляются на основании хозяйственно-правовых договоров (контрактов) между ФГБУ «ЦАС «Иркутский» и заявителем.

9.2. ФГБУ «ЦАС «Иркутский» оплачивает расходы Федерального агентства за аккредитацию и проведение инспекционного контроля в период действия аттестата аккредитации.

**Структура испытательной лаборатории  
ФГБУ «ЦАС «Иркутский»**



