

**РЕГЛАМЕНТ**  
**доступа к оборудованию Красноярского регионального центра**  
**коллективного пользования ФИЦ КНЦ СО РАН**  
**(КРЦКП ФИЦ КНЦ СО РАН)**

1 Общие положения

1.1 Настоящий Регламент доступа к оборудованию КРЦКП ФИЦ КНЦ СО РАН разработан в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования» и приказом Минобрнауки России от 18.07.2016 № 871 «Об утверждении Типовых требований к содержанию и функционированию официальных сайтов центров коллективного пользования научным оборудованием и (или) уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) их страниц на официальных сайтах научных организаций и (или) образовательных организаций, которыми созданы и (или) в которых функционируют такие центры и уникальные установки» и регулирует:

- Порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц;
- Правила и сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц;
- Перечень причин отклонения заявок.

1.2 КРЦКП является структурным подразделением Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (далее - ФИЦ КНЦ СО РАН)

Местонахождение: 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50.

1.3 ФИЦ КНЦ СО РАН обеспечивает функционирование КРЦКП, выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц, в соответствии с правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17.05.2016 № 429, и настоящим Регламентом.

1.4 Выполнение работ и оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц (физических лиц и организаций), с использованием оборудования КРЦКП осуществляется в соответствии с «Перечнем типовых услуг, оказываемых КРЦКП».

## 2 Порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц

2.1 Для выполнения работ или оказания услуг по проведению исследований с использованием оборудования КРЦКП заинтересованное лицо (Заявитель) должно пройти обязательную регистрацию на сайте КРЦКП: <http://ccu.kirensky.ru/order/>

2.2 Оформление заявки на выполнение работ и (или) оказание услуг (далее - заявка) производится через сайт КРЦКП после регистрации. В заявке обязательно указывается:

- Необходимое для проведения исследований прибор/установка;
- Цель проводимых исследований;
- Ожидаемые результаты;
- Список сотрудников заказчика, ответственных за взаимодействие с КРЦКП;
- Содержание работ (вид оказываемых услуг и используемых методик);
- Количество и основные характеристики образцов, предоставляемых для измерений. Среди характеристик обязательно указываются токсичность образцов и их устойчивость к воздействиям, оказываемым на них в процессе предполагаемых измерений;
- Возможность смещения образцов бывших на измерениях с остатками, не учувствовавшими в измерениях (для жидких образцов);
- Необходимость сохранения предоставляемых для исследований образцов;
- Программа, проект, договор, в рамках которого выполняются данные измерения;
- Необходимость участия лица, ответственного за эксплуатацию оборудования или других сотрудников ФИЦ КНЦ СО РАН, в интерпретации результатов;
- Предполагаемые публикации результатов измерений.

2.3 Заявитель должен подробно изложить в заявке требуемые заявкой сведения, а также прикрепить техническое задание, которое должно содержать сведения о химическом составе и биологической безопасности исследуемых образцов, срочности проведения эксперимента, а также потенциальной опасности вывода из строя приборов КРЦКП во время эксперимента. В случае, если Заявитель затрудняется в заполнении заявки и не может ответить на какие-либо из указанных выше вопросов, необходимо предварительное согласование деталей предстоящих экспериментов с руководителем работ в КРЦКП.

2.4 Поступившие заявки рассматриваются в соответствии с правилами и сроками рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц (пункт 3 настоящего регламента).

2.5 Принятые к исполнению заявки третьих лиц выполняются на условиях заключенного с заявителем договора о выполнении работ и (или) оказании услуг для проведения научных исследований. Формы договоров доступны на официальном сайте КРЦКП по адресу [http://ccu.kirensky.ru/left\\_doc/NIR.docx](http://ccu.kirensky.ru/left_doc/NIR.docx) и [http://ccu.kirensky.ru/left\\_doc/dogovor.docx](http://ccu.kirensky.ru/left_doc/dogovor.docx).

2.6 Стоимость работ (услуг) определяется договором в соответствии с

Перечнем выполняемых типовых работ и (или) оказываемых услуг ([http://ccu.kirensky.ru/left\\_doc/services\\_2018.pdf](http://ccu.kirensky.ru/left_doc/services_2018.pdf)). Стоимость нетиповых работ (услуг), в том числе работ по пробоподготовке, рассчитывается индивидуально.

2.7 При наличии соглашения о сотрудничестве между ФИЦ КНЦ СО РАН и заявителем возможно выполнение заявки на безвозмездной основе по решению руководства ФИЦ КНЦ СО РАН.

2.8 Выполнение заявок структурных подразделений, научных работников и обучающихся ФИЦ КНЦ СО РАН осуществляется на безвозмездной основе.

2.9 Приоритет выполнения работ по заявкам устанавливается пунктом 3 настоящего регламента. В отдельных случаях в соответствии с решением Научно-технического совета КРЦКП приоритет заявки может быть повышен.

2.10 Допускается перенос времени выполнения работ по утвержденной заявке по техническим причинам, связанным с особенностями эксплуатации оборудования.

2.11 По завершению выполнения работ (оказания услуг) заявителю выдаются документы о результатах исследований (отчет, протокол испытаний, измерений и др.).

### 3 Правила и сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц

3.1 Заявки рассматриваются Научно-техническим советом КРЦКП по мере их поступления с периодичностью не реже 1 раза в месяц.

3.2 При рассмотрении заявки оценивается содержательная часть работы, техническая возможность оборудования КРЦКП для выполнения заявленных работ, заявленная продолжительность времени выполнения заявки. Основным критерием отбора заявок является их научная значимость, для оценки которой членами Научно-технического совета могут быть привлечены внешние эксперты и запрошены дополнительные обоснования со стороны Заявителя.

3.3 В ходе рассмотрения заявки, приоритет их выполнения предоставляется в следующем порядке:

- структурным подразделениям ФИЦ КНЦ СО РАН, работникам и обучающимся ФИЦ КНЦ СО РАН;
- организациям, имеющим соглашения о сотрудничестве с ФИЦ КНЦ СО РАН;
- организациям, подведомственным Минобрнауки России;
- иным организациям.

3.4 Дополнительными критериями, которые могут повлиять на повышение приоритета заявки являются:

- срочность выполнения работ;
- проведение экспериментов совместно по времени с другими исследовательскими группами;

3.5 В случае одобрения заявки заявителю направляется электронное письмо с предлагаемыми сроками проведения работ и проектом договора.

В случае отклонения заявки заявителю предоставляется обоснованный отказ с указанием причины отклонения в соответствии с Перечнем причин отклонения заявок, установленным пунктом 5 настоящего Регламента.

В отдельных случаях заявителю может быть направлено предложение о проведении предварительных экспериментов для оценки возможностей выполнения заявленных работ.

3.6 Решение должно быть направлено заявителю не позднее пяти рабочих дней со дня принятия такого решения.

#### 4 Перечень причин отклонения заявок

4.1 Несоответствие заявки возможностям КРЦКП.

4.2 Невозможность согласования сроков выполнения работ, предусмотренных в заявке, в связи с полной загруженностью требуемого оборудования в этот период.

4.3 Не представление технического задания к заявке.

4.4 Предоставление заявителем не достоверных и/или не полных сведений.

4.5 Техническая невозможность проведения измерений заявленного образца (образцов), материала на имеющемся оборудовании.

4.6 Несоответствие требований технического задания на проведение экспериментальных разработок имеющейся материально-технической базе и квалификации персонала КРЦКП.

4.7 Не представление сведений о химическом составе и биологической безопасности исследуемых образцов.

4.8 Наличие потенциальной опасности вывода из строя оборудования КРЦКП во время эксперимента на представленных образцах.

4.9 Нарушение правил техники безопасности и пожарной безопасности заявителем (работниками заявителя) при проведении предыдущих работ с использованием оборудования КРЦКП.

#### 5 Заключительные положения

5.1 Каждый образец, передаваемый на измерения должен быть упакован в отдельной упаковке и промаркирован.

5.2 Непредставление заявителем в оговоренные сроки образцов для исследований, указанных в заявке или предоставление образцов другого типа может являться основанием для отказа в проведении работ или оказания услуг по проведению исследований с использованием оборудования КРЦКП.

5.3 Подавая заявку, заказчик принимает на себя обязательства ссылаться на использование оборудования КРЦКП при публикации результатов выполненных измерений и информировать администрацию КРЦКП о таких публикациях. Невыполнение данного условия может являться основанием для отклонения заявок данного заказчика в дальнейшем.

Для публикаций на русском языке использовать полное название: Красноярский региональный центр коллективного пользования ФИЦ КНЦ СО РАН.

Для публикаций на английском языке – Krasnoyarsk Regional Center of Research Equipment of Federal Research Center «Krasnoyarsk Science Center SB RAS».