

РЕГЛАМЕНТ
доступа к уникальной научной установке
«Комплекс оборудования для управляемого культивирования
изолированных органов»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Регламент доступа к уникальной научной установке «Комплекс оборудования для управляемого культивирования изолированных органов» (далее – Регламент) 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;

условия допуска к работе на уникальной научной установке;

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

исчерпывающий перечень причин отклонения заявок.

1.2. Уникальная научная установка «Комплекс оборудования для управляемого культивирования изолированных органов» (далее – УНУ) закреплена за структурным подразделением Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии

наук» (далее - ФИЦ КНЦ СО РАН) - Международным научным центром исследований экстремальных состояний организма (далее - МНЦИЭСО).

Местонахождение УНУ: 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, стр. 12/2.

1.3. МНЦИЭСО обеспечивает функционирование УНУ, доступ к УНУ и выполнение с использованием УНУ 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 УНУ осуществляется в соответствии с утвержденным «Перечнем типовых услуг, оказываемых с использованием УНУ».

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

2.1. Заявки на выполнение работ и (или) оказание услуг (далее – заявка) подаются через сайт УНУ <http://homeostat.krasn.ru> по утвержденной приказом ФИЦ КНЦ СО РАН форме.

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

2.3. Поступившие заявки рассматриваются в соответствии с утвержденными ФИЦ КНЦ СО РАН Правилами конкурсного отбора заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг с использованием Уникальной научной установки «Комплекс оборудования для управляемого культивирования изолированных органов» (далее - Правила конкурсного отбора заявок).

2.4. 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 утверждаются приказом ФИЦ КНЦ СО РАН.

2.5. Стоимость работ (услуг) определяется договором в соответствии с Перечнем выполняемых типовых работ и (или) оказываемых услуг. Стоимость нетиповых работ (услуг) рассчитывается индивидуально.

2.6. 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.

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

2.8. Приоритет выполнения работ по заявкам устанавливается Правилами конкурсного отбора заявок. В отдельных случаях в соответствии с решением Научного совета УНУ приоритет заявки может быть повышен.

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

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

3. Условия допуска к работе на УНУ

3.1. Работы на оборудовании УНУ выполняются при наличии принятой к исполнению в соответствии с утвержденными ФИЦ КНЦ СО РАН Правилами конкурсного отбора заявок и заключенного договора о выполнении работ и (или) оказании услуг для проведения научных исследований.

3.2. Работы по заявкам на оборудовании УНУ выполняются допущенными к оборудованию работниками МНЦИЭСО.

3.3. Допуск иных пользователей к оборудованию УНУ для выполнения работ осуществляется работником МНЦИЭСО, ответственным за проведение работ с использованием УНУ (далее – руководитель работ на УНУ).

3.4. Необходимыми условиями допуска пользователя к УНУ является его ознакомление с правилами работы на используемом оборудовании, инструкциями по пожарной безопасности и технике безопасности, а также письменное обязательство пользователя о выполнении указанных правил и инструкций и требований руководителя работ на УНУ, которое оформляется в журнале разрешений допуска пользователей к УНУ.

3.5. Работы на оборудовании УНУ осуществляются под контролем руководителя работ на УНУ.

4. Сроки рассмотрения заявок на выполнение работ и (или) оказание услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц

4.1. Заявки рассматриваются по мере их поступления с периодичностью не реже 1 раза в месяц.

4.2. 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 Исчерпывающим 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.

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

5. Исчерпывающий перечень причин отклонения заявок

5.1. Не соответствие заявки возможностям УНУ.

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

5.3. Не предоставление технического задания

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

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

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

5.7. Не представлены сведения о химическом составе и биологической безопасности исследуемых образцов.

5.8. Предоставленные образцы могут потенциально вывести из строя УНУ во время эксперимента.

5.9. Непредставление заявителем в оговоренные сроки образцов для исследований указанных в заявке или предоставление образцов другого типа.

5.10. Не соблюдение правил проведения исследований и измерений на оборудовании УНУ, нарушение правил техники безопасности и пожарной безопасности заявителем (работниками заявителя) является основанием для отклонения последующих заявок данного заявителя.

5.11. Отсутствие ссылки на использование оборудования УНУ при публикации результатов ранее выполненных измерений, а также не сообщение ответственному работнику УНУ о публикациях на основе полученных с использованием УНУ результатов является основанием для отклонения последующих заявок данного заявителя.