

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
Национального исследовательского центра
«Курчатовский институт»

РЕГЛАМЕНТ
доступа к оборудованию
Уникальной научной установки национального уровня
«Международный центр нейтронных исследований
на базе высокопоточного реактора ПИК»

Гатчина
2020

1. Общие положения

Настоящий Регламент доступа к оборудованию Уникальной научной установки национального уровня «Международный центр нейтронных исследований на базе высокопоточного реактора ПИК» (далее УНУ «МЦНИ ПИК») НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ разработан в соответствии с «Правилами функционирования центров коллективного пользования научным оборудованием и уникальных научных установок, которые созданы и (или) функционирование которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429.

Настоящий Регламент определяет:

А. Порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок на оборудовании УНУ «МЦНИ ПИК», в том числе в интересах третьих лиц.

Б. Условия допуска к работе на оборудовании УНУ «МЦНИ ПИК».

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

Г. Исчерпывающий перечень причин отклонения заявок.

2. Порядок выполнения работ и оказания услуг

Работы на оборудовании УНУ «МЦНИ ПИК» выполняются при наличии заявки на проведение измерений, утвержденной и одобренной экспертами УНУ «МЦНИ ПИК» в соответствии с Правилами конкурсного отбора заявок для проведения исследований с использованием УНУ «МЦНИ ПИК» (далее – Правила УНУ отбора заявок).

Форма заявки на проведение измерений дана на портале УНУ «МЦНИ ПИК» <https://oiks.pnpi.spb.ru/pik>. Заполненную заявку необходимо отправить по адресу электронной почты УНУ: unu_pik@pnpi.nrcki.ru.

Поступившие заявки рассматриваются и утверждаются экспертами УНУ «МЦНИ ПИК» в соответствии с Правилами УНУ отбора заявок.

Утвержденные заявки выполняются на договорных основаниях, стоимость работ определяется в соответствии с перечнем выполняемых типовых работ, стоимость нетиповых работ оговаривается дополнительно. В отдельных случаях возможно выполнение заявки на безвозмездной основе в соответствии с решением экспертов УНУ «МЦНИ ПИК».

Приоритет выполнения работ по заявкам устанавливается Правилами УНУ отбора заявок. В отдельных случаях в соответствии с решением экспертов УНУ «МЦНИ ПИК» приоритет заявки может быть повышен.

3. Условия допуска к работе на оборудовании УНУ

Работы на оборудовании УНУ «МЦНИ ПИК» выполняются сотрудниками НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ, при наличии соответствующего медицинского разрешения, после прохождения специального обучения работе на используемой нейтронной станции (или нескольких станциях) УНУ «МЦНИ ПИК».

Представители других организаций получают допуск к работе на оборудовании УНУ «МЦНИ ПИК» при наличии соответствующего медицинского разрешения, после прохождения специального обучения работе на используемой нейтронной станции (или нескольких станциях) УНУ «МЦНИ ПИК» и инструктажа по технике безопасности в соответствии с пунктом 3 «Дополнительные условия допуска к работе на оборудовании УНУ «МЦНИ ПИК» настоящего Регламента. Работы осуществляются под контролем лица, ответственного за эксплуатацию используемой нейтронной станции.

Работа прикомандированного персонала на оборудовании УНУ «МЦНИ ПИК» осуществляется на основании инструкций, в том числе по охране труда, указанных в Приложении 1 к настоящему Регламенту.

4. Срок рассмотрения предварительных заявок

Заявки, отправленные по электронному адресу УНУ «МЦНИ ПИК» unu_pik@pnpi.nrcki.ru, должны быть рассмотрены в течение 10 рабочих дней. В случае одобрения заявки заявителю направляется электронное письмо с предлагаемыми сроками проведения измерений. В случае отклонения заявки или переноса срока ее исполнения заказчику предоставляется обоснованный ответ с указанием причины отклонения или переноса срока.

5. Перечень причин отклонения заявок

Причинами отклонения заявок могут быть:

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

Б. Техническое состояние оборудования, предполагаемого для выполнения работ по заявке (неисправность, профилактические работы).

В. Опасность образцов (химическая, биологическая, радиационная) для персонала или возможность повреждения оборудования при проведении заказанных работ.

Г. Недостаточная или недостоверная информация об объектах исследования, недостаточная научная обоснованность предлагаемой постановки задачи.

Д. Нарушение заказчиком при предыдущих визитах правил внутреннего распорядка НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ.

Е. Не предоставление заказчиком в оговоренные сроки образцов для исследований указанных в заявке или предоставление образцов другого типа.

Ж. Отсутствие ссылки на использование УНУ «МЦНИ ПИК» при публикации результатов ранее проведенных на УНУ «МЦНИ ПИК» измерений, а также не информирование персонала УНУ «МЦНИ ПИК» о подготовке и выходе таких публикаций.

З. Не соблюдение в заявке требований, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют которых обеспечивается с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования» и настоящим Регламентом.

Приложение 1

Список инструкций, в том числе по охране труда, на основании которых осуществляется работа прикомандированного персонала на станциях УНУ «МЦНИ ПИК»:

1. Инструкция по охране труда при работе с электроинструментом №21/ОНИ.
2. Инструкция по охране труда для пользователей персональных вычислительных машин №22/ОНИ.
3. Инструкция по охране труда при эксплуатации, настройке и тестированию электронного оборудования №23/ОНИ.
4. Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве (МИОПП).