



## **1 Общие положения**

1.1 Настоящий Регламент доступа к УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» разработан в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют с привлечением бюджетных средств, и правилах их функционирования».

1.2 Настоящий Регламент определяет:

- 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 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.

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

Формирование, корректировку плана работы и контроль за его реализацией осуществляет базовая организация по мере поступления заявок.

Планирование работ с использованием УНУ «НМК ИФМ УрО РАН» проводится на основе плана работ Отдела радиационной физики и нейтронной спектроскопии, в ведении которого находится уникальная установка, и пакета поступивших заявок, подаваемых через страницу УНУ «НМК ИФМ» на сайте Института и проходящих процедуру конкурсного отбора в Научно-техническом совете УНУ.

Научно-исследовательские работы или предоставление услуг для сторонних организаций выполняются на основании договоров, которые предлагается заключить заявителям, прошедшим конкурсный отбор. (Типовые формы договоров на выполнение НИР и оказание услуг выставлены на сайте Института).

Основанием для включения заявки от сторонней организации (внешнего пользователя) в план работ является заключение Договора на ее исполнение между ИФМ УрО РАН и организацией-заказчиком.

Планирование работ на оборудовании УНУ осуществляется поквартально. Планы размещаются на странице УНУ сайта Института.

### **3 Условия допуска к работе на уникальной установке**

Научно-исследовательские работы с использованием УНУ «НМК ИФМ» в интересах внешних организаций, а также эксперименты в рамках оказания услуг выполняются сотрудниками Отдела радиационной физики и нейтронной спектроскопии.

Представители Заказчика могут непосредственно участвовать в экспериментах с использованием УНУ при выполнении следующих условий:

- наличия медицинского допуска к работам с использованием источников ионизирующих излучений (персонал группы А);
- сдаче экзаменов по радиационной и электробезопасности;
- прохождения специального инструктажа;
- оформления допуска на территорию режимного предприятия.

Все операции на оборудовании УНУ выполняются только сотрудниками УНУ, ответственными за данную единицу оборудования.

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

Поступающие заявки в срок не более одной недели после поступления проходят предварительное рассмотрение НТС УНУ. Если портфель заявок позволяет, а реальность и ценность предлагаемого исследования не вызывают сомнений, НТС УНУ может быть сразу же принято окончательное решение о приеме заявки к исполнению.

В остальных случаях (большое количество заявок, проблемы с содержанием или тематикой предлагаемой работы) окончательное решение по заявке принимается в срок не более трех недель. При этом при необходимости заявка может быть направлена на внешнее рецензирование.

### **5 Исчерпывающий перечень причин отклонения заявок**

Предлагаемая к исполнению НИР или просьба об услуге на платной основе может быть отклонена в случаях:

- Отрицательного заключения НТС о предлагаемой к решению задаче (ожидаемый отрицательный результат исследования, ошибочная постановка задачи, методические ошибки, низкая ценность и т.п.).
- Отсутствия технических возможностей выполнения данной работы на УНУ «НМК ИФМ».
- Несоответствия характеристик заявленных образцов (элементный состав, масса,

размеры, химическая активность) экспериментальным требованиям.

- Полной загрузки УНУ на указанный в заявке период выполнения работ.
- Несоответствия предлагаемой стоимости выполнения работы реальным затратам на ее выполнение.
- Переполнение портфеля заявок на текущий год. В этом случае заказчику может быть предложено перенесение заявки на следующий год.
- Форс-мажорные обстоятельства, обусловленные особенностями статуса УНУ «НМК ИФМ», функционирующей на площадке АО «Институт реакторных материалов» Госкорпорации Росатом.

Просьба об оказании услуги на безвозмездной основе может быть отклонена помимо вышеперечисленных причин также и в случае отсутствия соглашения между организацией-заказчиком и ИФМ УрО РАН об оказании таких услуг.