

  
УТВЕРЖДАЮ  
И. о. директора ТОИ ДВО РАН  
д.б.н. Челомин В.П.  
« 18 » \_\_\_\_\_ 2019 г.

## РЕГЛАМЕНТ

**доступа внешних пользователей к приборной базе ТОИ ДВО РАН,  
приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии из федерального  
бюджета в рамках федерального проекта «Развитие передовой  
инфраструктуры для проведения исследований и разработок в  
Российской Федерации» национального проекта «Наука»**

### 1. Общие положения

#### 1.1. Назначение

Настоящий Регламент устанавливает правила доступа к обновленной приборной базе ТОИ ДВО РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии в рамках проекта «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации в рамках национального проекта «Наука».

Под обновленной приборной базой (ОПБ) понимаются научно-лабораторные приборы и оборудование (либо неразрывно связанный комплекс научно-лабораторных приборов), непосредственно используемые (либо планируемые к использованию) для проведения научных исследований и разработок. Перечень оборудования прилагается. (Приложение 1)

Основой настоящего Регламента является организация и управление рациональным использованием научного оборудования Института, обеспечение проведения научных исследований на современном уровне, а также оказание услуг для выполнения работ на имеющемся научном оборудовании по принципу коллективного пользования.

#### 1.2. Регламентом определяются в частности:

- распределение сроков использования приборной базы;
- расписание пользования приборами;
- квалификация сотрудников Института и сторонних организаций, имеющих допуск к работе на обновленном оборудовании;
- порядок предоставления оборудования для проведения исследований и испытаний;

- договорные отношения;
- требования к безопасности работы на обновленном оборудовании;
- выполнение работ, с применением мероприятий по соблюдению их конфиденциальности;
- ответственность сторон.

### 1.3. Область применения.

Обеспечение проведения исследований на обновленном оборудовании, а также оказание услуг исследователям и научным коллективам Института, и другим сторонним организациям;

Расширение интеграции подразделений Института в области научных исследований и разработок.

Проведение фундаментальных и ориентированных фундаментальных исследований в области океанологии, физики океана и атмосферы, экологии, гидрохимии, геохимии, биохимических технологий.

2. Требования к проведению научно-исследовательских работ с использованием оборудования процессов, методов работы.

#### 2.1. Распределение рабочего времени для работы на ОПБ.

Распределение рабочего времени использования научного оборудования ОПБ устанавливается руководителем подразделения ТОИ ДВО РАН, в чьем ведении находятся приборы и оборудование, в установленном порядке.

Распределение приборного времени (сроков пользования оборудованием ОБП между участниками исследований определяется на основании приоритетности поставленных задач, собственных задач по исполнению обязательств, взятых на себя ТОИ ДВО РАН перед иными лицами, в том числе по заключенным государственным контрактам. При соблюдении планов-графиков использования оборудования устанавливается приоритет по обязательствам ТОИ ДВО РАН" перед иными обязательствами сторонних пользователей (заказчиков) услуг.

#### 2.2. Порядок пользования приборами

При обращении в ТОИ ДВО РАН лиц, заинтересованных в проведении исследований на оборудовании Института, заведующий подразделением Института обязан рассмотреть возможность проведения работ и предоставления услуг по заявленному направлению работы, ее цели и потенциальный результат, в том числе с точки зрения использования его на договорных основаниях.

Составляется план работ, с распределением аппаратного времени, количеством сотрудников, задействованных в работе, оборудованием, используемым в работе, выбирается куратор работ из состава сотрудников подразделения Института, в ведении которого находится прибор.

При первичной организации работ на ОПБ сотруднику Института необходимо провести регистрацию пользователя оборудования.

Для организации-заявителя выбирается одна из типовых форм сотрудничества на договорной основе, либо разрабатывается совместно индивидуальный договор.

### 2.3 Квалификация сотрудников Института и заявителей сторонних организаций, допускаемых к работе на обновленном оборудовании ТОИ ДВО РАН

Все работы на оборудовании и приборах проводятся сотрудниками – операторами оборудования, имеющими соответствующую квалификацию и опыт работы.

Вне зависимости от квалификации сотрудника сторонней организации самостоятельное проведение им работ на оборудовании и приборах Института не допускается. Работы проводятся квалифицированным сотрудником Института совместно с организацией-заявителем по выбранным и согласованным направлениям.

### 2.4 Предоставление образцов (проб, виды работ, проводимых на оборудовании) для исследований

Каждый образец, представленный для проведения исследований и испытаний должен в обязательном порядке сопровождаться документацией, содержащей следующие сведения:

- наименование организации/отдела, представившей образец на исследования;
- наименование образца;
- комплектация образца;
- масса образца;
- цель применения образца;
- условия хранения образца.

Образцы для исследований должны соответствовать требованиям, заявленным в документации к ним. Документация об отборе образца подписывается лицами, ответственными за отбор образца, руководителем организации его предоставившей, либо уполномоченным представителем и заверяется печатью организации.

Перечень предоставляемых образцов для исследований фиксируется в Журнале приема образцов.

## 2.5 Договорные отношения

Проведение работ на ОПБ ТОИ ДВО РАН осуществляется посредством заключения возмездных или безвозмездных договоров (соглашений). В договоре отражаются сроки проведения научно-исследовательских работ и рабочего графика. Устанавливается ответственность сторон договора, а также иные условия, в том числе относительно правового режима в отношении прав на полученные результаты работы.

## 2.6 Требования к безопасности труда

Все пользователи ОПБ, допущенные к работе, обязаны соблюдать технику безопасности в соответствии с "Инструкцией по технике безопасности при работе на оборудовании на соответствующем приборе

Все пользователи оборудования перед началом работ должны пройти обязательный инструктаж по технике безопасности.

## 2.7 Права и обязанности участников, выполняющих научно-исследовательские работы на оборудовании ТОИ ДВО РАН

Сотрудники, являющиеся операторами соответствующего прибора, обязаны:

- следить за состоянием вверенного им оборудования;
- своевременно получать свидетельства о поверке и аттестации оборудования;
- проводить при необходимости наладочные работы и модернизацию оборудования;
- незамедлительно информировать руководителя подразделения ТОИ ДВО РАН о выявленных неисправностях в работе оборудования;
- вести работу по рекламации в адрес изготовителя (поставщика) неисправного оборудования в течение установленного гарантийного срока;
- представлять предложения по обновлению аппаратного парка в соответствии с установленными планами модернизации и утвержденными приоритетными задачами;
- ответственный за ведение журнала работ на научном оборудовании обязан представлять данные о проведенных работах и их результатах руководителю для составления отчетов о использовании оборудования;
- соблюдать требования безопасности использования оборудования и охраны труда.

Участники, выполняющие научно-исследовательские работы на оборудовании ТОИ ДВО РАН, обязаны:

- бережно относиться к вверенному им оборудованию;
- представлять итоги работ на оборудовании по требованию руководителя.

#### 2.8. Выполнение работ, с применением мероприятий по соблюдению их конфиденциальности

По согласованию сторон в отношении работ, осуществляемых на оборудовании ОПБ, может быть установлен режим коммерческой тайны. В отношении работ, которые содержат ограничения по их разглашению третьим лицам в силу установленных обязательств, либо в силу закона, режим ограничения устанавливается соответственно.

#### 2.9. Ответственность

Все пользователи научного оборудования ОПБ ТОИ ДВО РАН несут имущественную ответственность за умышленную порчу указанного оборудования, а также за иной ущерб, причиненный осознанно или по неосторожности в соответствии с условиями заключенного договора, либо в соответствии с законодательством Российской Федерации.