

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт химии твердого тела и механохимии
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИХТТМ СО РАН)

ПРИКАЗ

30 декабря 2019 г.

№ 51

Новосибирск

Об утверждении Регламента
доступа внешних пользователей
к приборной базе ИХТТМ СО РАН,
приобретенной за счет средств
гранта в форме субсидии

В соответствии с пунктом 4.3.11.1 Соглашения от 05.09.2019 № 075-15-2019-1557 «О предоставлении из федерального бюджета грантов в форме субсидий в соответствии с пунктом 4 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации» между Министерством науки и высшего образования Российской Федерации России и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Регламент доступа внешних пользователей к приборной базе ИХТТМ СО РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии (далее - Регламент).
2. Ученому секретарю Шахтшнейдер Т. П. разместить Регламент на официальном сайте института.

Директор института
чл.-корр. РАН



А. П. Немудрый



Утверждаю:

Директор ИХТТМ СО РАН
Д.Хи., член-корр. РАН

Немудрый А.П.
«17» декабря 2019 г.

Регламент

доступа внешних пользователей к приборной базе ИХТТМ СО РАН, приобретенной за счет средств гранта в форме субсидии

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твёрдого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХТТМ СО РАН) оснащен современным научным и аналитическим оборудованием и имеет высококвалифицированные кадры, которые позволяют обеспечить как проведение научных исследований, так и предоставление услуг, в том числе в интересах заинтересованных лиц.

Термины и определения:

Оборудование - современное научное и аналитическое оборудование ИХТТМ СО РАН, находящееся на праве собственности, приобретенное за счет средств гранта в форме субсидии (Приложение №1 настоящего регламента);

Руководство - Директор института;

Внешние пользователи или Заинтересованные лица - физические, юридические лица выразившие желание получить комплекс услуг (в форме заявки);

Пользователи - все лица, допущенные к работе на Оборудовании;

Ответственные сотрудники ИХТТМ СО РАН - высококвалифицированные сотрудники ИХТТМ СО РАН, находящиеся в штате ИХТТМ СО РАН и внесенные в список допущенных к работе или обеспечивающие работоспособность и сохранность Оборудования ИХТТМ СО РАН через приказ по ИХТТМ СО РАН;

Стороны - физические, юридические лица, заключившие с ИХТТМ СО РАН договор о выполнении, оказании услуг;

Исполнитель - ИХТТМ СО РАН.

1. Порядок выполнения работ.

1.1. Порядок выполнения работ и оказания услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах внешних пользователей или заинтересованных лиц регулируется на основе настоящего Регламента и Устава ИХТТМ СО РАН. Целью Регламента является создание условий для организации взаимодействия и сотрудничества Сторон, связанных с достижением целей при решении задач, закрепленных в Уставах Сторон, направлениями и видами деятельности, а также для проведения научных исследований и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития науки и техники.

1.2. Все работы и оказываемые услуги проводятся на основе заявок заинтересованных лиц. Типовая форма заявки (Приложение № 2 к настоящему регламенту) размещена на официальном сайте ИХТТМ СО РАН.

Прием, регистрация, обработка и хранение заявок и результаты их рассмотрения и выполнения могут осуществляться в виде электронных и бумажных документов.

1.3. Доступ внешних пользователей к приборной базе ИХТТМ СО РАН может осуществляться на платной или безвозмездной основе.

1.3. На основе заявок, принятых к исполнению, формируется план работы оборудования ИХТТМ СО РАН.

2. Формы взаимодействия и условия допуска.

2.1. Исследования на оборудовании ИХТТМ СО РАН проводятся силами штатного персонала и привлеченных специалистов. Возможность допуска физических лиц пользователей непосредственно к работе на оборудовании ИХТТМ СО РАН оговаривается отдельно, регламентируется НПА ИХТТМ СО РАН как базовой организации и фиксируется в договоре на оказание услуг.

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

- заинтересованное лицо (внешний пользователь) обеспечивает поступление заявки, оформленной по типовой форме ИХТТМ СО РАН не менее чем за 30 дней до планируемых работ;

- заявки рассматриваются руководством ИХТТМ СО РАН в течение 5 рабочих дней с момента поступления. По результатам рассмотрения руководство принимает решение о возможности заключения с заинтересованными лицами договора на проведение научных работ и оказания услуг.

- по результатам принятия решения руководство ИХТТМ СО РАН включает в план работы по данной заявке. В течение 2 (двух) рабочих дней ответственный сотрудник ИХТТМ СО РАН письменно извещает заинтересованную Сторону или решение размещается на сайте ИХТТМ СО РАН.

2.3. При проведении совместных с ИХТТМ СО РАН научных исследований и осуществления экспериментальных разработок, оформление заявки не требуется. За проводимые совместные научные исследования ответственный сотрудник ИХТТМ СО РАН самостоятельно вносит работы в план работы научного оборудования ИХТТМ СО РАН.

2.4. Перечень причин отклонения заявок:

- недостаточная информация по выполнению работ и(или) оказанию услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок;

- нарушение договорных отношений заинтересованным лицом ранее;

- представляемые работы и /или образцы/пробы могут представлять опасность для работоспособности оборудования и/или нанести вред окружающей среде и человеку.

- недостаточная квалификация Сторон для выполнения данных работ и(или) оказанию услуг для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок;

- необходимый заинтересованному лицу объем ресурсов не соответствует текущим возможностям Оборудования, плану по распределению количества часов работы Оборудования либо превышает установленные квоты.

- отсутствует техническая совместимость Оборудования и планируемых к использованию программных пакетов и/или средств разработки, указанных в заявлении.

2.5. После принятия к исполнению заявки, поступившей от заинтересованных лиц (внешних пользователей) и предполагающей безвозмездное оказание услуг, при отсутствии соответствующего действующего договора о безвозмездном оказании услуг, заключенного между заинтересованным лицом (внешним пользователем) и ИХТТМ СО РАН (далее – Заказчик и Исполнитель), Исполнитель в течение 10 (десяти) рабочих дней направляет Заказчику предложение о заключении типового договора безвозмездного оказания услуг (Приложение № 4 настоящего регламента) на условиях Исполнителя. В случае, если Заказчик не заключит типовой договор безвозмездного оказания услуг на условиях Исполнителя в течение одного месяца после направления предложения Исполнителем, Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения заявки, о чем уведомляет Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней.

2.6. После принятия к исполнению заявки, предполагающей (согласно пункту 1.3 настоящего регламента) возмездное выполнение услуг (Приложение № 3 настоящего регламента), при

отсутствии соответствующего действующего договора о выполнении услуг, заключенного между заинтересованным лицом (внешним пользователем) либо руководителем НИР, указанным в заявке, (далее – Заказчик) и Исполнителем, Исполнитель в течение 10 (десяти) рабочих дней направляет Заказчику предложение о заключении типового договора выполнения услуг на условиях Исполнителя. В случае, если Заказчик не заключит типовой договор выполнения услуг на условиях Исполнителя в течение 5 (пяти) дней после направления уведомления о принятии положительного решения Исполнителем, Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения заявки, о чем уведомляет Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней.

3. Выполнение регламента.

3.1. ИХТТМ СО РАН и пользователи гарантируют работоспособность и сохранность оборудования Института.

3.2. ИХТТМ СО РАН обязан:

- назначить ответственных лиц для обеспечения сохранности оборудования, соблюдения техники безопасности работы и правил эксплуатации каждой единицы оборудования организации;

- определить список сотрудников, имеющих допуск для работы и непосредственно проведению научных исследований, обслуживанию и проверке работоспособности оборудования на Оборудовании;

- вести журнал графика работы оборудования с указанием время начала и окончания работ и отметкой о состоянии оборудования в момент сдачи после окончания работ;

- совместно ежемесячно определять график использования Оборудования Сторонами.

- подавать уведомление заведующему Лаборатории (руководству) с указанием ФИО ответственных специалистов, допущенных ИХТТМ СО РАН к ключам от помещений, где будут проводиться научные исследования и опытно-конструкторские работы по приоритетным направлениям развития науки и техники;

- информировать Стороны о проведении протяженных по времени работ не менее чем за 14 (четырнадцать) дней.

3.3. ИХТТМ СО РАН обязуется проводить регламентные и сервисные работы Оборудования с уведомлением Сторон не менее чем за 30 (тридцать) дней до начала работ.

Доступ внешних пользователей к Оборудованию частично или полностью приостанавливается в случае проведения регламентных и ремонтно-восстановительных работ, а также в результате длительного отсутствия электроэнергии. Сервисные и регламентные работы должны входить в график работы оборудования и не должны учитываться, как время для проведения научных исследований и опытно-конструкторских работ и вычитается из общего времени потенциального использования оборудования.

3.4. Состояние оборудования проверяется ответственным сотрудником, проводящим научные исследования(работы) до начала работы и после его окончания с соответствующей записью в журнале использования оборудования;

3.5. ИХТТМ СО РАН оставляет за собой право модифицировать или доукомплектовывать собственное оборудование без предварительного уведомления заинтересованных лиц.

3.6. Стороны обязуются восстановить работоспособность оборудования в случае его выхода из строя ввиду ошибочных действий пользователя, подтвержденных независимой (привлеченной или собственной) экспертизой, за счет организации, чей работник совершил данные действия.

3.7. В случае использования оборудования ИХТТМ СО РАН для получения данных и их последующей публикации обязательно указание аффилиации ИХТТМ СО РАН. При использовании любой помощи (проведение экспериментов, обработка и/или анализ данных, описание эксперимента, подготовка текста статьи или ее фрагмента) со стороны ответственного за оборудование сотрудника ИХТТМ СО РАН обязательно его включение в список соавторов публикации. Сотрудник вправе отказаться от данной публикации после получения финальной версии черновика публикации.

3.8. Пользователи несут полную индивидуальную материальную и иную ответственность за соблюдение лицензионной чистоты программного обеспечения Оборудования, самостоятельно

установленного ими на Оборудовании и используемого ими совместно с Оборудованием ИХТТМ СО РАН.

3.9. Коллективное пользование Оборудованием не предполагает длительного хранения больших объемов данных и большого количества файлов на оборудовании ИХТТМ СО РАН. Пользователи ИХТТМ СО РАН временно хранят на Оборудовании только те данные, которые являются файлами пользовательских приложений, библиотек, исходных данных для выполнения расчетов (вычислений), а также результатов исследований (далее – Данные). Объем дискового пространства, выделяемый каждому пользователю на эти цели – не более 100 МБ. Максимальное количество файлов - не более 10 тыс. При превышении пользователем указанного лимита ИХТТМ СО РАН оставляет за собой право без предупреждения удалять устаревшие Данные. Устаревшими считаются Данные, которые не используются их владельцем более 10 (десяти) календарных дней.

3.10. Доступ пользователей к Оборудованию осуществляется в режиме 8x5 (пять рабочих дней в неделю по 8 часов).

4. Заключительные положения.

4.1. Стороны гарантируют соблюдение конфиденциальности в отношении получаемой в рамках настоящего Регламента информации. Передача третьим лицам осуществляется только с согласия Стороны, предоставившей эту информацию.

4.2. Услуги ИХТТМ СО РАН оказывает в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, в том числе Гражданским Кодексом Российской Федерации как на договорной, так и на безвозмездной основе.

4.3. Услуги ИХТТМ СО РАН оказывает для сторонних организаций и физических лиц на платной основе в соответствии с утвержденным Перечнем выполняемых работ и/или оказываемых услуг с использованием оборудования ИХТТМ СО РАН, размещенным на официальном сайте ИХТТМ СО РАН: www.solid.nsc.ru.

4.4. Приложения к регламенту:

Приложение №1 - список оборудования, приобретенного за счет средств гранта в форме субсидии;

Приложение №2 - типовая форма заявки;

Приложение №3 - Типовая форма договора на выполнение услуг на платной основе;

Приложение №4 - Типовая форма договора на оказании услуг на безвозмездной основе;



Утверждаю:
Директор ИХТТМ СО РАН
Д.К.н., член-корр. РАН

Немудрый А.П.
«27» декабря 2019 г.

Приложение №1 к настоящему регламенту

СПИСОК ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБРЕТЕННОГО ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ГРАНТА В ФОРМЕ СУБСИДИИ

Оборудование	Кол-во	Краткое описание и характеристики
Спектрометр ЭПР	1	Изучение генерации и релаксации свободных радикалов, возникающих в материалах при механическом и механохимическом воздействии – широко распространённая и одна из самых важных задач в химии твердого тела. Знания о природе и свойствах свободных радикалов позволяют управлять свойствами полимеров (например, старением резины, оптическими и механическими свойствами органических стекол) и новых видов топлива, позволяют получать нестабильные, но востребованные природные вещества (антиоксиданты, нейромедиаторы, заменители антибиотиков и стимуляторов роста).
Анализатор размера и формы частиц Camsizer XT	1	Автоматизированный комплекс Camsizer XT (производитель Retsch, Германия) является комбинацией высокоскоростной оптической микроскопии и специального механико-математического инструментария для работы с анизотропными частицами. Диапазон измеряемых размеров – от 1 мкм до 3 мм. Прибор комплектуется блоками, способными работать с сухими сыпучими порошками, суспензиями в различных растворителях, нестабильными порошками в атмосфере инертных газов. Оборудование позволяет определять дисперсность порошков, площадь поверхности, плотность материала, прозрачность, рассчитывать множество параметров, характеризующих анизотропию и текстурные характеристики частиц, прогнозировать сыпучесть и уплотняемость порошков. Проведение измерений в растворах и газах позволяет на данном оборудовании <i>in situ</i> изучать процессы растворения, набухания, окисления/восстановления с участием твёрдых тел неорганической, органической и полимерной (включая биополимеры) природы.
Полумикровесы с точностью взвешивания 0.01мг	1	Используются для взятия прецизионных навесок сверхмалого количества образцов для STA 449 F1 Jupiter и калориметра DSC 200 F3 Maia.
Гальваностат/импедансметр (станция тестирования батарей)	1	Используется для электрохимических испытаний аккумуляторов. Количество независимых каналов: не менее 8;

		<p>Максимальный ток на канал: не менее 150 мА; Разрешение по току в режиме измерения: не менее 0,2 нА; Разрешение по току в режиме контроля: не менее 800 пА; Количество диапазонов тока: не менее 5; Диапазон напряжений: 0-10 В; Разрешение по напряжению: не менее 38 мкВ; Скорость нарастания сигнала: не менее 150 кВ/с; Минимальное время выборки: не более 2 мс; Возможность измерения импеданса для каждого измерительного канала независимо; Диапазон измерения импеданса: 10 кГц – 10 МГц;</p>
Перчаточный бокс VBOX-SS 950 в комплекте с дополнительной парой перчаток и с опциями:	1	Опция VP3, SO, SH, RO, RH, L, BASE, ES
Спектрометр лазерного светорассеяния Photocor Complex-Z для определения размеров наночастиц, дзета-потенциала и молекулярной массы	1	<p>Методы измерений: Динамическое рассеяние света (DLS); Статическое рассеяние света (SLS); Метод обратного рассеяния для измерения непрозрачных образцов (Backscattering); Электрофоретическое рассеяние света (ELS); Фазовый анализ рассеянного света (PALS); Диапазон измерений: Размер частиц (гидродинамический радиус): нижняя граница не более величины 0.5 нм и верхняя граница не менее величины 10 мкм; Коэффициент диффузии: нижняя граница не более величины 10-5 см²/с и верхняя граница не менее величины 10-10 см²/с; Молекулярная масса: нижняя граница не более величины 1000 Да и верхняя граница не менее величины 1000 МДа; Дзета-потенциала: нижняя граница не более величины -500 мВ и верхняя граница не менее величины 500 мВ для частиц с размером не более 10 мкм Диапазон измеряемой электрофоретической подвижности: нижняя граница не более величины -20 мкм*см/В*с и верхняя граница не менее величины 20 мкм*см/В*с Основной источник света: Тип: термостабилизированный полупроводниковый лазер; Длина волны: 660±5% нм; Мощность: не менее 25 мВт;</p>



Утверждаю:

Директор ИХТТМ СО РАН

д.х.н., член-корр. РАН

Немудрый А.П.

«27» декабря 2019 г.

Приложение №2 к настоящему регламенту

ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАЯВКА

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии
твёрдого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук
(ИХТТМ СО РАН)

630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе 18

Контакты:

Руководитель: д.х.н., член-корр. Немудрый А.П.

e-mail: root@solid.nsc.ru

тел.: (383) 332-40-02, факс: (383) 332-28-47

Зам. руководителя по научной работе: к.х.н. Титков А.И.Д.Н.

e-mail: a.titkov@solid.nsc.ru, тел.: (383) 233-24-10 доб.1209

ЗАЯВКА

на проведение аналитических исследований

Дата подачи заявки: " ____ " _____ 20__ г.

1. Организация-заявитель (физическое лицо):

2. Методы исследования:

3. Цель исследования:

4. Наименование образцов

5. Количество образцов (объем работы)

6. Вид работ (оборудование, на котором планируется проведение работ)

7. Сроки выполнения работ:

8. Шифры образцов:

Ответственный представитель от
института-заказчика:

подпись

(Ф.И.О)

М.П.

Научный сотрудник, подавший заявку (ответственное контактное лицо)

контактный телефон _____

подпись

(Ф.И.О)

адрес электронной почты _____

Место работы _____

Виза руководства ИХТТМ:

Директор

подпись

(Ф.И.О)

Ответственный сотрудник от
ИХТТМ СО РАН

(назначается руководством):

подпись

(Ф.И.О)

Решение руководства:

Отказ в доступе _____

Подпись

(Ф.И.О)

Согласие на заключение договора
на платной/безвозмездной основе _____

подпись

(Ф.И.О)

Запрос дополнительных данных _____

подпись

(Ф.И.О)



Утверждаю:

Директор ИХТТМ СО РАН

Д.А.И., член-корр. РАН

Немудрый А.П.

«27» декабря 2019 г.

Приложение №3 к настоящему регламенту

ДОГОВОР №

на выполнение услуг

г. Новосибирск

«__» _____ 20__ года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, в лице директора Немудрого Александра Петровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, и, вместе именуемые Стороны, а по отдельности – Сторона, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Исполнитель» при получении надлежащим образом оформленной заявки от «Заказчика» выполняет услуги, указанные в заявке «Заказчика» из перечня услуг ИХТТМ СО РАН для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц.

1.2. Услуги выполняются на оборудовании ИХТТМ СО РАН в соответствии с регламентом доступа пользователей к оборудованию ИХТТМ СО РАН.

1.3. Заявка на выполнение услуг оформляется на стандартном бланке с подписью уполномоченного «Заказчиком» лица.

1.4. Стандартные бланки заказа представлены на официальном сайте ИХТТМ СО РАН.

1.5. Датой исполнения обязательств «Исполнителя» является дата передачи протокола «Заказчику».

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Приступить к выполнению работ после получения образцов для исследования.

2.1.2. Срок выполнения сообщается «Заказчику» при получении образца.

2.1.3. В соответствии с Заявкой проводить исследования представленных образцов «Заказчиком» и передачу результатов в виде Протокола.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Предоставить «Исполнителю» образцы в течение 1 дня с момента подписания настоящего договора, с указанием необходимых исследований.

2.2.2. Производить своевременный – ежеквартальный расчет за выполненные услуги на основании Акта об оказании услуг, счета.

2.2.3. В случае публикации результатов работ указать, что результат получен с использованием научного оборудования ИХТТМ СО РАН.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Стоимость работ рассчитывается исходя из имеющегося в ИХТТМ СО РАН утвержденного прайс-листа на услуги. Цены, указанные в прайс-листе действительны на момент подписания Акта об оказании услуг.

3.2. В случае необходимости пробоподготовки, время, затраченное на процесс пробоподготовки включается в общее время выполнения работ и учитывается при расчете стоимости работ.

3.3. За предоставленные услуги «Заказчик» перечисляет «Исполнителю» денежные средства в соответствии с фактическими объемами, подтвержденным Актом об оказании услуг, счетом, в срок до 15 числа месяца следующего за отчетным кварталом.

3.4. Моментом оплаты считается момент зачисления денежных средств на счет «Исполнителя».

3.5. Максимальное значение цены договора не может превышать _____ рублей, включая НДС-20%.

4. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

4.1. В течение 10 дней, по окончании квартала «Исполнитель» при условии выполнения услуг выдает «Заказчику» Акт об оказании услуг и документы на оплату.

4.2. «Заказчик» обязан вернуть подписанный Акт об оказании услуг не позднее 5 (пяти) дней с момента его получения. В случае не подписания «Заказчиком» Акта об оказании услуг и не предоставления мотивированного отказа в его подписании в течение указанного срока, услуги считаются принятыми «Заказчиком».

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору «Исполнитель» и «Заказчик» несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору в случае обстоятельств, не зависящих от сторон, возникших после заключения договора, в результате событий чрезвычайного характера, которые объявляются правительственными решениями, а именно: стихийные бедствия (наводнения, землетрясения, взрывы, пожары), а также военные бедствия, блокады.

6.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, должна немедленно известить другую сторону о наступлении или прекращении обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.20__ года, а в части исполнения обязательств по оплате – до полного исполнения обязательств. По соглашению Сторон Договор может быть продлен или досрочно расторгнут.

7.2. Договор считается продленным на следующий календарный год по соглашению сторон.

7.3. В случае, если одна из сторон изъявит желание досрочно расторгнуть договор, она должна письменно предупредить об этом другую сторону не менее, чем за десять дней, выполнив при этом все ранее принятые обязательства.

8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

8.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из-за настоящего договора или в связи с ним, будут, по возможности, решаться путем переговоров между сторонами.

8.2. В случае, когда стороны не придут к соглашению, споры, неурегулированные путем переговоров, должны окончательно решаться в соответствии с действующим законодательством в арбитражном суде по месту нахождения истца.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1 Условия настоящего Договора могут быть изменены или дополнены в связи с принятием новых законодательных актов или по предложению одной из Сторон. Предложения Сторон об изменении или дополнении условий Договора рассматриваются в течение месяца с момента поступления и оформляются соответствующим дополнительным соглашением к Договору.

9.2 Стороны обязуются соблюдать строгую конфиденциальность в отношении коммерческой информации и документации.

10. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХТТМ СО РАН)

Адрес: 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе 18

ИНН5406015261, КПП 540801001

УФК по Новосибирской области (ИХТТМ СО РАН л/с 20516Ц19140)

Р/счет 40501810700042000002

Банк получателя: СИБИРСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ г. Новосибирск

БИК 045004001

Исполнитель:

Директор ИХТТМ СО РАН

Заказчик:

_____ А.П.Немудрый

/

_____ 20__ год

_____ /

_____ 20__ год



Утверждаю:

Директор ИХТТМ СО РАН

Д.С.Хан, член-корр. РАН

Немудрый А.П.

«27» декабря 2019 г.

Приложение №4 к настоящему регламенту

ДОГОВОР №

на оказание услуг на безвозмездной основе

г. Новосибирск

«__» _____ 20__ года

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук, в лице директора Немудрого Александра Петровича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, и, вместе именуемые Стороны, а по отдельности – Сторона, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. «Исполнитель» при получении надлежащим образом оформленной заявки от «Заказчика» обязуется в интересах Заказчика на безвозмездной и добровольной основе оказать услуги, указанные в заявке «Заказчика» из перечня услуг ИХТТМ СО РАН для проведения научных исследований, а также осуществления экспериментальных разработок в интересах третьих лиц.

1.2. Услуги выполняются на оборудовании ИХТТМ СО РАН в соответствии с регламентом доступа пользователей к оборудованию ИХТТМ СО РАН.

1.3. Заявка на выполнение услуг оформляется на стандартном бланке с подписью уполномоченного «Заказчиком» лица.

1.4. Стандартные бланки заказа представлены на официальном сайте ИХТТМ СО РАН.

1.5. Датой исполнения обязательств «Исполнителя» является дата передачи протокола «Заказчику».

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Приступить к выполнению работ после получения образцов для исследования.

2.1.2. Срок выполнения сообщается «Заказчику» при получении образца.

2.1.3. В соответствии с Заявкой проводить исследования представленных образцов «Заказчиком» и передачу результатов в виде Протокола.

2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Предоставить «Исполнителю» образцы в течение 1 дня с момента подписания настоящего договора, с указанием необходимых исследований.

2.2.2. Производить своевременный – ежеквартальный расчет за выполненные услуги на основании Акта об оказании услуг.

2.2.3. В случае публикации результатов работ указать, что результат получен с использованием научного оборудования ИХТТМ СО РАН.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. В течение 10 дней, по окончании квартала «Исполнитель» при условии выполнения услуг выдает «Заказчику» Акт об оказании услуг.

3.2. «Заказчик» обязан вернуть подписанный Акт об оказании услуг не позднее 5 (пяти) дней с момента его получения. В случае не подписания «Заказчиком» Акта об оказании услуг и не предоставления мотивированного отказа в его подписании в течение указанного срока, услуги считаются принятыми «Заказчиком».

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору «Исполнитель» и «Заказчик» несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему договору в случае обстоятельств, не зависящих от сторон, возникших после заключения договора, в результате событий чрезвычайного характера, которые объявляются правительственными решениями, а именно: стихийные бедствия (наводнения, землетрясения, взрывы, пожары), а также военные бедствия, блокады.

5.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору, должна немедленно известить другую сторону о наступлении или прекращении обстоятельств, препятствующих исполнению обязательств.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

6.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до 31.12.20__ года, а в части исполнения обязательств по оплате – до полного исполнения обязательств. По соглашению Сторон Договор может быть продлен или досрочно расторгнут.

6.2. Договор считается продленным на следующий календарный год по соглашению сторон.

6.3. В случае, если одна из сторон изъявит желание досрочно расторгнуть договор, она должна письменно предупредить об этом другую сторону не менее, чем за десять дней, выполнив при этом все ранее принятые обязательства.

7. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из-за настоящего договора или в связи с ним, будут, по возможности, решаться путем переговоров между сторонами.

7.2. В случае, когда стороны не придут к соглашению, споры, неурегулированные путем переговоров, должны окончательно решаться в соответствии с действующим законодательством в арбитражном суде по месту нахождения истца.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1 Условия настоящего Договора могут быть изменены или дополнены в связи с принятием новых законодательных актов или по предложению одной из Сторон. Предложения Сторон об изменении или дополнении условий Договора рассматриваются в течение месяца с момента поступления и оформляются соответствующим дополнительным соглашением к Договору.

8.2 Стороны обязуются соблюдать строгую конфиденциальность в отношении коммерческой информации и документации.

9. АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:

Исполнитель: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук (ИХТТМ СО РАН)

Адрес: 630128, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе 18

ИНН5406015261, КПП 540801001

УФК по Новосибирской области (ИХТТМ СО РАН л/с 20516Ц19140)

Р/счет 40501810700042000002

Банк получателя: СИБИРСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ г. Новосибирск

БИК 045004001

Исполнитель:

Директор ИХТТМ СО РАН

_____ А.П.Немудрый

/

_____ 20__ год

Заказчик:

_____ /

_____ 20__ год