



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОАО «Гиредмет»

Ю.Н. Пархоменко

«18» января 2011 г.

Порядок доступа к оборудованию ЦКП-ИАСЦ ГИРЕДМЕТА

Центр коллективного пользования Испытательный аналитико-сертификационный центр ГИРЕДМЕТА (далее – ЦКП-ИАСЦ ГИРЕДМЕТА) представляет собой научно-организационную структуру, обладающую современным научным и аналитическим оборудованием, высококвалифицированными кадрами и обеспечивающую на имеющемся оборудовании проведение научных исследований и оказание услуг (исследований, испытаний, измерений), в том числе в интересах внешних пользователей (физических лиц и сторонних организаций).

ЦКП-ИАСЦ разрабатывает, а директор Института утверждает перечень услуг, оказываемых заинтересованным пользователям с использованием оборудования ЦКП-ИАСЦ, а также стоимость оказываемых услуг.

Типовой договор на проведение научных исследований и форма договорного письма на оказание услуг разрабатывается ЦКП-ИАСЦ. Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуги, регулируются договором между ЦКП-ИАСЦ и пользователем. Типовой договор на проведение научных исследований приведен в Приложении 1. Форма договорного письма на оказание услуг приведена в Приложении 2.

ЦКП-ИАСЦ осуществляет прием от заинтересованных пользователей заявок на проведение научных исследований и оказание услуг (далее-заявки). Форма заявки разрабатывается ЦКП-ИАСЦ и утверждается директором Института. Форма заявки приведена в Приложении 3.

Перечень услуг ЦКП-ИАСЦ, используемое оборудование, форма заявки, типовой договор на проведение научных исследований и форма договорного письма на оказание услуг публикуются на официальном сайте ЦКП-ИАСЦ в сети Интернет.

Заявки рассматриваются руководителем ЦКП-ИАСЦ по мере их поступления в течение установленного периода времени с момента регистрации заявки (1-2 дня).

ЦКП-ИАСЦ вправе устанавливать порядок рассмотрения заявок, включая содержательную часть работы, степень соответствия заявки возможностям оборудования ЦКП, времени работы оборудования.

По результатам рассмотрения заявок руководитель ЦКП-ИАСЦ принимает решение, о возможности заключения с пользователем договора на проведение научных работ и оказание услуги и включает заявку в план работ ЦКП. Решение невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения. Возможность допуска физических лиц - представителей заинтересованного пользователя непосредственно к работе на оборудовании ЦКП-ИАСЦ устанавливается в договоре на проведение научных исследований и оказание услуги.

Заявка передается в соответствующее подразделение ЦКП-ИАСЦ. Руководитель подразделения передает заявку в соответствующую лабораторию, где назначается ответственный исполнитель работ по данной заявке. Ответственный исполнитель составляет программу работ с указанием всех этапов и сроков их выполнения, а также требований к образцам, представляемым на испытания, их упаковке, маркировке и т.п. В случае необходимости программа работ согласуется с заявителем (например, при необходимости проведения отбора проб специалистами ЦКП-ИАСЦ на территории организации-заявителя и т.п.).

По завершению оказания услуги внешнему пользователю выдается соответствующий документ за подписью руководителя лаборатории или

сертификат за подписью руководителя ЦКП-ИАСЦ, содержащий результаты выполненных работ (протокол испытаний, измерений и др.), заверенный печатью.

По завершению проведения научных исследований внешнему пользователю предоставляется отчет о НИР, содержащий результаты выполненных работ, а также другие документы, предусмотренные договором на выполнение НИР.

Стоимость научного исследования и услуги определяется как сумма стоимости отдельных этапов работы. Расценки за выполнение этапов работы устанавливаются Институтом и являются одинаковыми для всех пользователей.

Руководитель ЦКП-ИАСЦ ГИРЕДМЕТА,
член-корр. РАН



Ю.А. Карпов

Типовой договор на проведение научных исследований

Договор № _____
на выполнение научно-исследовательской работы

г. Москва

« ____ » _____ 2010 г.

_____ « _____ », именуемая в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя директора Густомесова Александра Викторовича, действующего на основании доверенности № 0110/540 от 20 апреля 2010 г., с другой стороны, далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется выполнить в соответствии с требованиями и условиями настоящего Договора и своевременно сдать Заказчику, а последний обязуется принять и оплатить следующую научно-исследовательскую работу по теме: « _____ ».

1.2. Требования к работе и программа ее выполнения определяются согласованным Сторонами техническим заданием (Приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.3. Датой исполнения обязательств по Договору в целом считается дата утверждения Заказчиком акта сдачи-приемки работы.

2. Сроки выполнения работ

2.1. Содержание и сроки выполнения работ определяются календарным планом (Приложение №2), составляющим неотъемлемую часть настоящего Договора.

3. Стоимость работ и порядок расчетов

3.1. За выполненные работы, указанные в разделе 1 настоящего Договора, Заказчик обязан уплатить Исполнителю _____ (_____) рублей в соответствии с протоколом согласования цены по Договору (Приложение № 3), составляющим неотъемлемую часть настоящего Договора. Указанная в настоящем пункте стоимость работ включает в себя НДС в размере 00000 (_____) рублей. (Стоимость работ налогом на добавленную стоимость не облагается в соответствии _____ (основание освобождения из Налогового Кодекса РФ).

3.2. Заказчик производит выплату Исполнителю аванса в размере ____% от стоимости

работы по Договору с даты выставления счета Исполнителем.

3.3. Окончательный расчет за выполненные по настоящему Договору работы производится в 10-дневный срок после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ за вычетом ранее выданного аванса.

3.4. Оплата счёта Исполнителя производится Заказчиком по безналичному расчету, платежным поручением.

4. Срок действия Договора

4.1. Настоящий Договор вступает в силу в день его подписания Сторонами и действует до исполнения Сторонами своих обязательств.

5. Обязанности сторон

5.1. Исполнитель обязан:

5.1.1. Выполнить работу в соответствии с техническим заданием и передать Заказчику ее результаты в предусмотренный Договором срок.

5.1.2. Обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета Договора, хода его исполнения и полученных результатов.

5.1.3. Своими силами и за свой счет, не нарушая сроков выполнения работ, устранять допущенные по его вине в выполненных работах недостатки, а также ошибки в расчетах и аналитических выводах, которые могут повлечь отступления от технико-экономических параметров, предусмотренных в техническом задании.

5.1.4. Незамедлительно информировать Заказчика об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или о нецелесообразности продолжения работы.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Принять результаты выполненной в соответствии с настоящим Договором работы, подписать соответствующий акт сдачи-приёмки работы и оплатить выполненную работу.

5.2.2. Обеспечить конфиденциальность сведений, касающихся предмета Договора, хода его исполнения и полученных результатов.

5.3. Заказчик имеет право использовать переданные ему Исполнителем результаты работ, в том числе способные к правовой охране, а Исполнитель вправе использовать полученные им результаты работ для собственных нужд только с согласия с Заказчика.

6. Ответственность сторон и порядок разрешения споров

6.1. За просрочку выполнения работы Исполнитель уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от суммы Договора за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости Договора.

6.2. За несвоевременное осуществление платежей по настоящему договору Заказчик уплачивает Исполнителю пени в размере 0,1% от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки, но не более 10% от стоимости Договора.

6.3. Уплата неустойки и штрафа не освобождает стороны от исполнения обязательств по Договору.

6.4. Меры ответственности сторон, не предусмотренные в настоящем Договоре, применяются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

7.2. Стороны устанавливают, что все возможные претензии по настоящему Договору должны быть рассмотрены Сторонами в течение 20 дней с момента получения претензии.

7.3. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны не несут ответственности за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим договором обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор).

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 5-ти дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления вышеуказанных обстоятельств.

8.3. Доказательством наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является соответствующее письменное свидетельство органов государственной власти Российской Федерации.

9. Сдача и приемка работы

9.1. Исполнитель обязан известить Заказчика при завершении работы.

9.2. Приемка выполненной работы производится в порядке, установленном техническим заданием и календарным планом.

9.3. При завершении работы Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки работы с приложением к нему документов, предусмотренных техническим заданием и календарным планом.

9.4. Заказчик в течение 10 дней со дня получения акта сдачи-приемки работы и отчетных документов, установленных техническим заданием и календарным планом, обязан направить Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки работы или мотивированный отказ от приемки работы.

9.5. В случае отказа Заказчика от приемки работы Сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их выполнения.

10. Прочие условия

10.1. Все изменения и дополнения настоящего Договора оформляются в виде дополнительных соглашений в письменной форме за подписью уполномоченных лиц. Дополнительные соглашения являются неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.2. Исполнитель вправе привлекать к исполнению настоящего Договора третьих лиц (субисполнителей).

10.3. В случае изменения юридического адреса, расчетного счета или обслуживающего банка Стороны обязаны в 5-дневный срок уведомить об этом друг друга.

10.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

10.5. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1. «Техническое задание».

Приложение № 2. «Календарный план».

Приложение № 3. «Протокол согласования цены по Договору».

11. Адреса и банковские реквизиты сторон

Исполнитель:

Заказчик: ОАО «Гиредмет»

Адрес: 119017, г. Москва. Б. Толмачевский пер., д.5, стр. 1

Тел./факс (495) 981-30-10; факс (495) 951-62-25

ИНН 7706699062 КПП 770601001

Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва

Р/сч 40702810138110011007, к/сч 30101810400000000225, БИК 044525225

Заказчик

Заместитель директора

ОАО «Гиредмет»

Исполнитель

Генеральный директор

(наименование юр. лица)

_____ А.В. Густомесов
М.П.

_____ ФИО
М.П.

Приложение № 1
к Договору № _____
от « ____ » _____ 2010 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение научно-исследовательской работы по теме
« _____ »

Заказчик
Заместитель директора
ОАО «Гиредмет»

Исполнитель
Генеральный директор
(наименование юр. лица)

_____ А.В. Густомесов
М.П.

_____ ФИО
М.П.

Приложение № 2
к Договору № _____
от «__» _____ 2010 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
на выполнение научно-исследовательских работ по теме:
« _____ »

Заказчик
Заместитель директора
ОАО «Гиредмет»

_____ А.В. Густомесов
М.П.

Исполнитель
Генеральный директор
(наименование юр. лица)

_____ ФИО
М.П.

ПРОТОКОЛ

согласования цены по Договору на выполнение научно-исследовательской работы по теме:

«_____»

Мы нижеподписавшиеся, от лица Заказчика – Заместитель директора Открытого акционерного общества «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет» Густомесов Александр Викторович, и от лица Исполнителя – _____ удостоверяем, что Сторонами достигнуто соглашение о стоимости работ по договору № _____ от «__» _____ 2010 г. в сумме _____ (_____) рублей. Указанная в настоящем пункте стоимость работ включает в себя НДС в размере 00000 (_____) рублей. (Стоимость работ налогом на добавленную стоимость не облагается в соответствии _____ (основание освобождения из Налогового Кодекса РФ).

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Заказчиком и Исполнителем.

Заказчик
Заместитель директора
ОАО «Гиредмет»

Исполнитель
Генеральный директор
(наименование юр. лица)

_____ А.В. Густомесов
М.П.

_____ ФИО
М.П.

Форма договорного письма на оказание услуг

*На бланке
Организации*

Исх. №/ От

Зам. директора
ОАО «Гиредмет»
119017 Москва, Б. Толмачевский пер., д.5 стр.1

А. В. Густомесову

ДОГОВОРНОЕ ПИСЬМО

Прошу провести химический анализ наименование материала (Технические требования прилагаются*). По результатам испытаний предоставить протокол испытаний и/или сертификат химического состава. Стоимость работ – _____ рублей за 1 пробу, включая НДС. Срок исполнения – 10 рабочих дней с момента поступления средств на р/с _____ ОАО «Гиредмет».

Просьба считать это письмо договорным и выставить счёт на предварительную оплату.

Настоящее письмо получено с использованием факсимильной связи имеет юридическую силу и покупатель гарантирует подлинность и правомерность подписи и печати. Оплату гарантируем

Реквизиты Организации:

Руководитель Организации

*Технические требования в формате Заявки на услуги ЦКП-ИАСЦ Гиредмета

Форма заявки на проведение научных исследований и оказание услуг

В Управление маркетинга

ЗАЯВКА

Организация _____
(полное наименование организации, место расположения)

в лице _____
(Ф.И.О. заказчика, должность, контактные реквизиты)

просит провести исследования образцов _____
(полная характеристика образцов)

_____ **в количестве** _____ **шт.**

с целью _____

Тема научно-исследовательской работы (если имеется) _____

Характер работы (указать по возможности) _____

(фундаментальное, прикладное исследование)

Работы выполняются в рамках _____

(название и номер гранта, программы, хоз. договора, инициативная работа и т.п.)

Предполагаемое использование научных результатов _____

Оплата работ будет произведена в рамках _____

(гранта, договора, контракта, по счету)

Приоритетные направления и критические технологии, по которым проводится данная работа:

Приоритетные направления реализации Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007—2012 годы»

Живые системы.	
Индустрия наносистем и материалы.	
Информационно-телекоммуникационные системы.	
Рациональное природопользование.	
Энергетика и энергосбережение.	

ПЕРЕЧЕНЬ критических технологий Российской Федерации

1. Базовые и критические военные, специальные и промышленные технологии	
2. Биоинформационные технологии	
3. Биокаталитические, биосинтетические и биосенсорные технологии	
4. Биомедицинские и ветеринарные технологии жизнеобеспечения и защиты человека и животных	
5. Геномные и постгеномные технологии создания лекарственных средств	
6. Клеточные технологии	
7. Нанотехнологии и наноматериалы	
8. Технологии атомной энергетики, ядерного топливного цикла, безопасного обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом	
9. Технологии биоинженерии	
10. Технологии водородной энергетики	
11. Технологии мехатроники и создания микросистемной техники	
12. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния атмосферы и гидросферы	
13. Технологии новых и возобновляемых источников энергии	
14. Технологии обеспечения защиты и жизнедеятельности населения и опасных объектов при угрозах террористических проявлений	
15. Технологии обработки, хранения, передачи и защиты информации	
16. Технологии оценки ресурсов и прогнозирования состояния литосферы и биосферы	
17. Технологии переработки и утилизации техногенных образований и отходов	
18. Технологии производства программного обеспечения	
19. Технологии производства топлив и энергии из органического сырья	
20. Технологии распределенных вычислений и систем	
21. Технологии снижения риска и уменьшения последствий природных и техногенных катастроф	
22. Технологии создания биосовместимых материалов	
23. Технологии создания интеллектуальных систем навигации и управления	
24. Технологии создания и обработки композиционных и керамических материалов	
25. Технологии создания и обработки кристаллических материалов	
26. Технологии создания и обработки полимеров и эластомеров	
27. Технологии создания и управления новыми видами транспортных систем	
28. Технологии создания мембран и каталитических систем	
29. Технологии создания новых поколений ракетно-космической, авиационной и морской техники	
30. Технологии создания электронной компонентной базы	
31. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и потребления тепла и электроэнергии	

32. Технологии создания энергоэффективных двигателей и движителей для транспортных систем	
33. Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания	
34. Технологии экологически безопасной разработки месторождений и добычи полезных ископаемых	

Примечание:

Заказчик обязуется делать ссылки в публикациях о том, что проведенные исследования были выполнены в ЦКП-ИАСЦ Государственного научно-исследовательского и проектного института редкометаллической промышленности «ГИРЕДМЕТ»

ЗАКАЗЧИК

_____ 201__ г.
 «__» _____