

ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

г. Саранск

« ____ » _____ 2013г.

В рамках Соглашения о сотрудничестве № 36 от «18» марта 2013 года Автономное учреждение «Технопарк-Мордовия», именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице Генерального директора Якубы В.В., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем "Исполнитель", в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые вместе "Стороны", а по отдельности "Сторона", заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги по:

1.1.1. Подготовке специалистов в количестве 30 (тридцати) человек в течение 3 (трех) лет по программам «Химия и технология материалов _____ для волоконной оптики», «Введение в волоконную оптику», «Химия стеклообразного состояния» с практическим изучением технологического маршрута получения заготовок волоконных световодов методами MCVD, FCVD, PCVD, технологии вытяжки волоконных световодов, записи брэгговских решеток, работы на измерительном оборудовании, поэтапно в соответствии _____ с графиком подготовки специалистов (Приложение № 1), являющимся неотъемлемой частью договора;

1.1.2. Разработке с привлечением специалистов Заказчика, указанных в п. 1.1.1. Договора, основ и методов, необходимых для организации и функционирования производства волоконных световодов в соответствии с техническим заданием (Приложение № 2), являющимся неотъемлемой частью договора, в том числе:

- разработка методов аналитического контроля исходных материалов и стекол,
- определение основных принципов построения технологии изготовления заготовок перспективных типов волоконных световодов,
- разработка физико-химических основ получения заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла с _____ высокой концентрацией легирующих добавок для ВКР лазеров и усилителей,
- разработка физико-химических основ получения заготовок _____ волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла, легированного редкоземельными элементами, для волоконных лазеров и усилителей.

1.1.3. Разработке и изготовлению экспериментальных образцов заготовок волоконных световодов с закупкой необходимого количества высокочистых кварцевых трубок, (далее - Услуги), а Заказчик обязуется оплатить эти Услуги.

2. ПОРЯДОК, СРОКИ СДАЧИ И ПРИЕМКИ УСЛУГ

2.1. Исполнитель обязуется оказать услуги указанные в п. 1.1 договора поэтапно в течение 3 (трех) лет с момента подписания договора.

2.2. По факту выполнения этапа оказания Услуг Исполнитель представляет Заказчику на подписание акт сдачи-приемки этапа оказанных услуг в двух экземплярах.

2.3. В течение 15 дней после получения акта сдачи-приемки этапа оказанных услуг Заказчик обязан подписать его и направить один экземпляр Исполнителю, либо, при наличии недостатков, представить Исполнителю мотивированный отказ от его подписания.

2.4. В случае наличия недостатков Исполнитель обязуется устранить их в течение 20 дней со дня получения соответствующих претензий Заказчика.

2.5. Этап оказания Услуги считается выполненным с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки этапа оказанных услуг.

2.6. По факту оказания Услуг полностью Исполнитель представляет Заказчику на подписание итоговый акт сдачи-приемки оказанных услуг, научно-технический отчет по п.п.1.1.2.

1.1.3. в двух экземплярах.

2.7. В течение 15 дней после получения итогового акта сдачи-приемки оказанных услуг Заказчик обязан подписать его и направить один экземпляр Исполнителю, либо, при наличии недостатков, представить Исполнителю мотивированный отказ от его подписания.

2.8. В случае наличия недостатков Исполнитель обязуется устранить их в течение 30 дней со дня получения соответствующих претензий Заказчика.

2.9. Услуги считаются оказанными полностью с момента подписания Сторонами итогового акта сдачи-приемки оказанных услуг.

2.10. Права на результаты совместных разработок, указанных в п. 1.1.2. и п. 1.1.3. принадлежат исключительно Заказчику.

3. ЦЕНА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Цена настоящего договора составляет 30000000-00 рублей (тридцать миллионов рублей 00 коп.).

3.2. Заказчик оплачивает Услуги в течение 30 календарных дней с момента подписания договора.

3.3. Цена настоящего Договора включает в себя все расходы Исполнителя связанные с выполнением условий настоящего договора в том числе:

- обеспечение необходимой материально-технической базы (надлежащим образом оборудованный в _____ учебный центр/научно-техническая площадка, обеспечение оборудованием для обучения и выполнения разработок, обеспечение материально-технической литературой);

- комплектование штата преподавателей;
- разработка учебных программ;
- разработка учебных материалов и пособий;
- проживание слушателей Заказчика в период обучения на территории Исполнителя;
- налоги, сборы, предусмотренные действующим законодательством РФ, а также все затраты, издержки и другие расходы связанные с выполнением настоящего Договора.

3.4. Все расчеты по Договору производятся в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на указанный Исполнителем расчетный счет. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За нарушение сроков оказания Услуг (п. 2.1. Договора) Заказчик вправе требовать с Исполнителя уплаты неустойки (пени) в размере 0,1 процента от стоимости не оказанных в срок Услуг за каждый день просрочки.

4.2. За нарушение сроков оплаты (п. 3.2 Договора) Исполнитель вправе требовать с Заказчика уплаты неустойки (пени) в размере 0,1 процента от неуплаченной суммы за каждый день просрочки.

4.3. Исполнитель за нарушение обязательств предусмотренных п. 8.1. и п. 8.2. договора, обязан возместить Заказчику понесенные им прямые убытки.

4.4. Исполнитель несет ответственность за нарушение прав третьих лиц в связи с исполнением настоящего договора.

4.5. Во всех других случаях неисполнения обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

5. ФОРС-МАЖОР

5.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору при возникновении непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

5.2. В случае наступления этих обстоятельств Сторона обязана в течение 5 дней уведомить об этом другую Сторону.

5.3. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 3 месяцев, то

каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке, предупредив другую сторону о расторжении Договора за 2 недели. При этом Стороны производят окончательный взаиморасчет за услуги, оказанные Исполнителем на момент расторжения Договора.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ, ИЗМЕНЕНИЕ И ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

6.1. Договор действует до полного исполнения обязательств взятых на себя сторонами.

6.2. Все изменения и дополнения к Договору действительны, если совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Соответствующие дополнительные соглашения Сторон являются неотъемлемой частью Договора.

6.3. Договор может быть, досрочно расторгнут по соглашению Сторон, либо по требованию одной из Сторон в порядке и по основаниям, предусмотренным действующим законодательством РФ.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Стороны будут стремиться к разрешению всех возможных споров и разногласий, которые могут возникнуть по Договору или в связи с ним, путем переговоров.

7.2. Споры, не урегулированные путем переговоров, передаются на рассмотрение суда в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ.

8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ ДОГОВОРА

8.1. Исполнитель гарантирует, что он вправе передавать объекты интеллектуальной собственности и, что на момент вступления в силу настоящего договора Исполнителю ничего не известно о правах третьих лиц, которые могли быть нарушены использованием объектов интеллектуальной собственности по настоящему договору.

8.2. Исполнитель гарантирует техническую осуществимость использования передаваемых объектов интеллектуальной собственности и возможность достижения технико-экономических показателей, при условии соблюдения Заказчиком технических условий и инструкций Исполнителя.

9. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами.

9.2. Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон.

9.3. Неотъемлемой частью настоящего договора являются следующие приложение:

- график подготовки специалистов (Приложение № 1);
- техническое задание (Приложение № 2).

10. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:

Исполнитель:

Адрес: _____
тел. _____ факс _____
Реквизиты:
ОКПО _____
ОГРН _____
ИНН _____
КПП _____

Заказчик:

**Автономное учреждение «Технопарк-
Мордовия»**

Юр.адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3.

Почт.адрес: 430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, д. 3.

ИНН/КПП 1326211834/132701001,

ОГРН 1091326002020,

р/с 40603810539150000009 в Мордовском отделении № 8589 Сбербанка России (ОАО) г. Саранска, к/с 30101810100000000615, БИК 048952615.

УФК по Республике Мордовия (Автономное учреждение «Технопарк - Мордовия» л/с 30096460080), р/с 40601810552891000001 в

ГРКЦ НБ Мордовия г. Саранск, БИК
048952001.

Руководитель

Генеральный директор

_____ Ф.И.О. Руководителя
МП

_____ В.В. Якуба
МП

ГРАФИК ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
АУ «Технопарк-Мордовия» на базе _____

№	Количество специалистов направляемых для подготовки	Период подготовки
1.	2.	3.
1	6	август 2013 г. - декабрь 2013 г.
2	12	январь 2014 г. - декабрь 2014 г.
3	12	январь 2015 г. - декабрь 2015 г.
	Итого: 30	

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Руководитель

_____ **Ф.И.О. Руководителя**

“ _____ ” _____ 2013 г.

М.П.

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор

АУ «Технопарк-Мордовия»

_____ **В.В. Якуба**

“ _____ ” _____ 2013 г.

М.П.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ К ДОГОВОРУ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ

1. Основание:

Договор оказания услуг № ____ от « ____ » _____ 2013 года

2. Исполнитель и соисполнители:

Исполнитель – _____

Соисполнителей нет.

3. Цель, задачи и исходные данные:

3.1. Цель: разработка технологии и изготовление заготовок перспективных типов оптических волокон.

3.2. Задачи: должны быть проведены исследования физико-химических основ получения заготовок перспективных типов волоконных световодов.

3.3. Исходные данные:

3.3.1. Наличие технологического оборудования для изготовления заготовок оптических волокон MCVD- методом.

3.3.2. Многолетний успешный опыт разработки и изготовления заготовок новых типов оптических волокон.

3.3.3. Многолетний успешный опыт сотрудничества с НЦВО РАН в области разработки и исследования новых типов оптических волокон.

4. Содержание:

4.1. Разработка методов аналитического контроля исходных материалов и стекол.

4.2. Определение основных принципов построения технологии изготовления заготовок перспективных типов волоконных световодов.

4.3. Разработка физико-химических снов получения заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла с высокой концентрацией легирующих добавок для ВКР лазеров и усилителей.

4.4. Разработка физико-химических снов получения заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла, легированного редкоземельными элементами, для волоконных лазеров и усилителей.

4.5. Разработка и изготовление экспериментальных образцов заготовок.

5. Ожидаемые результаты:

5.1. Должны быть исследованы физико-химические основы получения заготовок перспективных типов волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла и изготовление опытных образцов.

5.2. Результаты работ по разработке и изготовлению заготовок должны быть подтверждены следующими документами:

5.2.1. Научно-технический отчет, содержащий анализ основных принципов построения технологии изготовления заготовок перспективных типов волоконных световодов.

5.2.4. Научно-технический отчет о проведенной оптимизации технологического процесса изготовления заготовок волоконных световодов.

6. Требования по обеспечению режима конфиденциальности

6.1. При выполнении и использовании (в том числе передаче) полученных результатов Стороны обязаны соблюдать следующие условия и ограничения:

соблюдение требований Федерального закона от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» и иных нормативно-правовых актов в данной области.

6.2. Стороны обязуются обеспечить конфиденциальность сведений, относящихся к предмету настоящего договора, ходу его исполнения и полученным результатам. К

конфиденциальным сведениям относятся содержащиеся в отчетной документации результаты НИР, охраноспособные технические решения, ноу-хау. Указанные сведения предназначены исключительно для Сторон и не могут быть полностью (частично) переданы (опубликованы, разглашены) третьим лицам или использованы каким-либо иным способом с участием третьих лиц без согласия Сторон.

7. Перечень и сроки

Наименование, содержание	Сроки оказания услуг		Результат (что предьявляется)
	Начало	Окончание	
Разработка методов аналитического контроля исходных материалов и стекол.	Дата подписания	Ноябрь 2013г.	Научно-технический отчет, содержащий описание аналитических методик
Определение основных принципов построения технологии изготовления заготовок ПТОВ	Дата подписания	Ноябрь 2013г.	Научно-технический отчет, содержащий анализ основных принципов построения технологии изготовления заготовок ПТОВ.
Разработка физико-химических основ получения заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла с высокой концентрацией легирующих добавок для ВКР лазеров и усилителей.	Дата подписания	Сентябрь 2014г.	Научно-технический отчет, содержащий описание технологии изготовления заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла с высокой концентрацией легирующих добавок.
Разработка физико-химических основ получения заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла, легированного редкоземельными элементами, для волоконных лазеров и усилителей.	Дата подписания	Сентябрь 2014г.	Научно-технический отчет, содержащий описание технологии изготовления заготовок волоконных световодов на основе высокочистого кварцевого стекла с высокой концентрацией легирующих добавок.

8. Рекомендации по внедрению

Предполагается использовать при создании технологии изготовления новых типов волоконных световодов в Автономном учреждении «Технопарк-Мордовия» г. Саранск.

9. Области применения

Перспективные области применений результатов: лазерная техника и военная техника.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Руководитель

Ф.И.О. Руководителя

“ ” _____ 2013 г.

м.п.

ЗАКАЗЧИК:

Генеральный директор

АУ «Технопарк-Мордовия»

В.В. Якуба

“ ” _____ 2013 г.

м.п.