



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИЗФ УрО РАН

С.А. Чайковский С.А. Чайковский
«17» ноября 2016 г.

Типовой Договор на оказание услуг № __

г. Екатеринбург

«__» _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук (ИЗФ УрО РАН), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора С.А. Чайковского, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____

_____, именуемый(ая) в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, при совместном упоминании именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **Заказчик** поручает и оплачивает, а **Исполнитель** принимает на себя обязательство в течение срока действия Договора по заявке Заказчика (бланк заказа – Приложение 1) оказывать следующие виды услуг (далее по тексту – Услуги)

(наименование и содержание Услуги)

2. Стоимость Услуги по Договору определяется на основании действующих, на момент принятия заказа расценок Исполнителя (Приложение 2) и указывается в бланке Заказа. Бланк Заказа (Приложение 1), подписанный уполномоченными на то представителями **Сторон**, является неотъемлемой частью настоящего Договора и составляет _____ руб. _____ коп.

(_____) в.т.ч. НДС
(сумма прописью)

3. Оплата производится в следующем порядке _____

(Аванс: _____ выплачивается в течение _____ дней после подписания договора).
Окончательный расчет производится в течение _____ после подписания акта об оказании Услуги по договору. Оплата производится на основании выставляемых **Исполнителем** счетов.

4. Сроки по договору: начало _____; окончание _____

5. **Исполнитель** обязуется:

5.1. Оказывать Услуги, предусмотренные в п.1 настоящего Договора.

5.2. Согласовать с **Заказчиком** необходимость использования охраняемых результатов интеллектуальной деятельности, принадлежащих третьим лицам, и приобретение прав на их использование;

5.3. При завершении работ **Исполнитель** представляет **Заказчику** акт об оказании услуг с приложением к нему: _____

(отчета об исследованиях, протокола измерений, экспериментальных образцов, и/или других результатов)

5.4. Договор действует с момента подписания до выполнения сторонами своих обязательств.

6. **Заказчик** обязуется:

6.1. Передавать **Исполнителю** информацию, необходимую для оказания Услуг по настоящему Договору;

6.2. Гарантировать, что предоставляемый(е) на исследования образец(цы), его (их) свойства и прочие данные, получаемые в процессе проведения работ **Исполнителем**, не являются сведениями, относящимися к категории «секретно», «совершенно секретно», «для служебного пользования», не составляют государственную тайну Российской Федерации.

6.3. Гарантировать, что предоставляемые на исследования (испытания) образцы не представляют угрозу здоровью человека и безопасны для аналитического оборудования.

6.4. Принять результат оказанной Услуги и оплатить работу.

6.5. _____

7. **Исполнитель** сохраняет за собой все права на свою предшествующую интеллектуальную собственность, которая будет использована при исполнении настоящего договора, и передает **Заказчику** эти результаты только в рамках настоящего договора в указанном в пункте 5.3. виде. **Заказчик** может использовать эти результаты для своих нужд без права тиражирования и без права передачи их третьим лицам.

8. **Исполнитель** сохраняет за собой право интеллектуальной собственности на результаты работы и передает **Заказчику** эти результаты в виде _____, который **Заказчик** может использовать для своих нужд без права тиражирования и без права передачи его третьим лицам.

(Вариант: Права интеллектуальной собственности на результаты работы будут принадлежать сторонам договора в равной мере, а порядок их использования будет согласовываться дополнительно).

9. **Исполнитель обязуется** незамедлительно информировать **Заказчика** об обнаруженной невозможности получить ожидаемые результаты или нецелесообразности продолжения работы, а **Заказчик** обязан оплатить стоимость работы, проведенной до выявления невозможности получить предусмотренный настоящим договором результат, но не свыше соответствующей части стоимости работы, указанной в пункте 2 настоящего договора.

10. Стороны несут ответственность друг перед другом за нарушение условий настоящего договора, если соответствующая **Сторона** не докажет, что такое нарушение произошло не по ее вине. Упущенная выгода возмещению не подлежит.

11. За нарушение сроков выполнения работ или их оплаты виновная **Сторона** выплачивает пени за каждый день просрочки в размере 0,1% от стоимости невыполненных или неоплаченных работ.

12. Другие условия по согласованию сторон _____

13. Все приобретенные для выполнения работ товарно-материальные ценности и оборудование остается у **Исполнителя**.

14. Настоящий договор составлен в 2 экземплярах. Оба экземпляра идентичны и имеют одинаковую силу. У каждой из сторон находится один экземпляр настоящего договора.

15. Адреса и банковские реквизиты Сторон:

ЗАКАЗЧИКА

ИСПОЛНИТЕЛЯ

ИЭФ УрО РАН,
620016, Свердловская обл., г. Екатеринбург,
ул. Амундсена, 106.
ИНН 6660007557, КПП 667101001,
УФК по Свердловской области
(ИЭФ УрО РАН л/с 20626Ц15700)
Счет № 40501810100002000002
в УРАЛЬСКОМ ГУ Банка России,
г. Екатеринбург
БИК 046577001

ПОДПИСИ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Директор института,

М.П.

_____ С.А. Чайковский
М.П.

Форма заявки на проведение работ в ЦКП «Электрофизика»

Дата «__» ____ 20__ г.

Заказчик	
Контактное лицо, должность	
Организация	
Подразделение	
Телефон/e-mail	
Условия предоставления услуг (номер договора, совместные исследования, др.)	Договор № _____

Предоставляемые услуги	Временные затраты, ч	Стоимость работ	Примечание
Нанесение алмазоподобных углеводородных покрытий	<input type="checkbox"/>		
Азотирование сталей и сплавов в плазме	<input type="checkbox"/>		
Нанесение многокомпонентных покрытий	<input type="checkbox"/>		
Лазерный синтез порошков	<input type="checkbox"/>		
Прессование на магнитно-импульсном прессе	<input type="checkbox"/>		
Пробоподготовка на шлифовально-полировальный станок PHOENIX BETA 1c с насадкой Vector LC (BUHLER)	<input type="checkbox"/>		
Измерения на весах лабораторных BP221S с набором для определения плотности YDK01	<input type="checkbox"/>		
Термообработка в комплексе камерных печей: ПВК-1,2-12; ПВК-1,6-12; L 3/12; LHT 02/18; HT 40/16	<input type="checkbox"/>		
Помол в мельнице планетарной периодического действия МПП-1	<input type="checkbox"/>		
Измерения на осциллографе Tektronix TDS6154C	<input type="checkbox"/>		
Измерения на осциллографе Tektronix TDS6604	<input type="checkbox"/>		
Измерения на осциллографе Tektronix DPO7254	<input type="checkbox"/>		
Измерения механических свойств на приборе Nanotest 600	<input type="checkbox"/>		
Измерения на dilatометре автоматическом	<input type="checkbox"/>		
Измерения на анализаторе импеданса	<input type="checkbox"/>		
Измерения на спектрофотометре двулучевом сканирующем	<input type="checkbox"/>		

Измерения на хромато-масс-спектрометрическом комплексе	<input type="checkbox"/>
Измерения на приборе синхронного ТГ-ДТА/ДСК анализа	<input type="checkbox"/>
Измерения на анализаторе удельной поверхности	<input type="checkbox"/>
Измерения на рентгеновском дифрактометре	<input type="checkbox"/>
Измерения на микроскопе оптическом с цифровой регистрацией изображения	<input type="checkbox"/>
Измерения на системе 3-х мерно-отображающего анализатора	<input type="checkbox"/>
Измерения на атомно-силовом микроскопе	<input type="checkbox"/>
Измерения на просвечивающем электронном микроскопе	<input type="checkbox"/>
Измерения на растровом электронном микроскопе	<input type="checkbox"/>
Пробоподготовка на оборудовании опытно-конструкторского участка	<input type="checkbox"/>

Стоимость предоставления услуг составляет

_____ рублей _____ копеек.

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Расценки на услуги ЦКП «Электрофизика» на 2016-2017 г.г.

Наименование	Цена для подразделений ИЭФ*, руб.	Цена для организаций УрО РАН**	Цена для сторонних организаций**
Нанесение алмазоподобных углеводородных покрытий	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Азотирование сталей и сплавов в плазме	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Нанесение многокомпонентных покрытий	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Лазерный синтез порошков	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Прессование на магнитно-импульсном прессе	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Пробоподготовка на шлифовально-полировальный станок PHOENIX BETA 1c с насадкой Vector LC (BUEHLER)	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на весах лабораторных BP221S с набором для определения плотности YDK01	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Термообработка в комплексе камерных печей: ПВК-1,2-12; ПВК-1,6-12; L 3/12; LHT 02/18; HT 40/16	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Помол в мельнице планетарной периодического действия МПП-1	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на осциллографе Tektronix TDS6154C	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на осциллографе Tektronix TDS6604	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на осциллографе Tektronix DPO7254	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения механических свойств на приборе Nanotest 600	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на dilatометре автоматическом	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на анализаторе импеданса	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на спектрофотометре двулучевом сканирующем	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на хромато-масс-спектрометрическом комплексе	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на приборе синхронного ТГ-ДТА/ДСК анализа	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на анализаторе удельной поверхности	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на рентгеновском дифрактометре	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на микроскопе оптическом с цифровой регистрацией изображения	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на системе 3-х мерно-отображающего анализатора	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на атомно-силовом микроскопе	0	Оплата по договору	Оплата по договору

Наименование	Цена для подразделений ИЭФ*, руб.	Цена для организаций УрО РАН**	Цена для сторонних организаций**
Измерения на просвечивающем электронном микроскопе	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Измерения на растровом электронном микроскопе	0	Оплата по договору	Оплата по договору
Пробоподготовка на оборудовании опытно-конструкторского участка	0	Оплата по договору	Оплата по договору

Примечания:

* стоимость расходных материалов оплачивается заказчиком отдельно.

** стоимость расходных материалов включается в стоимость работ по договору