

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ  
ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»  
(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**

поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  
домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  
Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  
E-mail: sue\_polio@chumakovs.su; http://www.chumakovs.ru  
ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  
ИНН/КПП 7751023847/775101001

24.03.2020

№ 24/1

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Исполнителям, заинтересованным в  
оказании Услуг

От:

Федеральное государственное  
бюджетное научное учреждение  
«Федеральный научный центр  
исследований и разработки  
иммунобиологических препаратов им.  
М.П. Чумакова РАН» (ФГБНУ  
«ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»),  
108819, г. Москва, поселение  
Московский, посёлок Института  
полиомиелита, домовладение 8, корпус  
1, umto@chumakovs.su, (495) 841-01-32

### Запрос о предоставлении коммерческого предложения

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности и получению лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим предоставить информацию о стоимости Услуг в соответствии с предлагаемой ниже информацией.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности и получению лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»**

1. Цель оказания услуг: исполнение требований законодательства Российской Федерации в сфере промышленной безопасности опасных производственных объектов – определение срока дальнейшей безопасной эксплуатации объекта Заказчика и установление соответствия либо несоответствия требованиям промышленной безопасности. Получение лицензии на эксплуатацию опасного производственного объекта.

2. Наименование Услуг, требования к результатам оказанных услуг:

№п/п	Наименование Услуг	Требования к результатам оказанных услуг
1.	Услуги по проведению экспертизы промышленной безопасности объектов ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.	Проведение экспертизы промышленной безопасности на объект Заказчика и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора.
2.	Услуги по получению лицензии на эксплуатацию	Получение лицензии на эксплуатацию

	взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности для нужд ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»	взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.
--	--	--

### 3. Характеристики объекта, подлежащего экспертизе промышленной безопасности.

№ п/п	Наименование сооружения входящих в состав ОПО	Краткая характеристика опасности	Наименование, тип, марка, модель (при наличии), регистрационный или учетный № (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе), заводской № (в случае наличия) технического устройства, наименование опасного вещества, взрывоопасные пылевоздушные смеси	Проектные (эксплуатационные) характеристики, дата ввода в эксплуатацию	Число обозначение признака опасности
1	Котлы паровые: Инв. № 00-012126; Инв. № 00-012125	Использование оборудования под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	Котлы паровые «Vitomax-200 HS M 235 115»: зав. № 187008356, рег. № 25059; зав. № 187009050, рег. № 25060	$P_{\text{раб.}}=8 \text{ кгс/см}^2$ ; $T_{\text{пара}}=175 \text{ }^\circ\text{C}$ ; Паропроизводительность – 8000 кг/час. Год ввода в эксплуатацию – 2010 г.	2.2
2	Трубопровод пара	Использование оборудования под избыточным давлением более 0,07 мегапаскаля: пара, газа (в газообразном, сжиженном состоянии)	Паропровод IV категории, рег. № 1700	Ду 200, 250, 350 мм.; $L_{\text{общ.}}=122,2 \text{ п.м.}$ ; $T^\circ=169 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $P=8 \text{ кгс/см}^2$ ; Год ввода в эксплуатацию – 1996 г.	2.2
3	Газорегуляторный пункт № 1 Инв. № 00-010981	Обращение опасного вещества	Газорегуляторный пункт (ГРП) двухниточный. $P_{\text{вх.}} \leq 6,0 \text{ кгс/см}^2$ ; $P_{\text{вых.1}}=0,02 \text{ кгс/см}^2$ ; $P_{\text{вых.2}}=0,013-0,03 \text{ кгс/см}^2$ .	1-я линия редуцирования: Регулятор давления газа РДУК-200; Клапан предохранительно-запорный ПКН-200; Клапан предохранительно-сбросной ПСК-50; Фильтр газовый ФВ-200; Запорная арматура Ду 200, 100 мм.	2.1

				2-я линия редуцирования: Регулятор давления газа РДУК-100; Клапан предохранительно- запорный ПКН-100; клапан предохранительно- сбросной-гидрозатвор; фильтр газовый ФВ-100; Запорная арматура Ду 100, 80 мм. Ду 200, 100, 80, 50 мм.; L=37,8 п.м.; Год ввода в эксплуатацию – 2004 г.	
4	«Газопровод низкого давления» Инв. № БП- 012684	Обращени е опасного вещества	Наружный (подземный) газопровод низкого давления.	$P \leq 0,03$ кгс/см <sup>2</sup> ; Ду 200, 150, 100, 80, 50 мм. L <sub>общ</sub> = 832 м. Год ввода в эксплуатацию – 1958 г. Год завершения строительства – 1983 г.	2.1
5	Газовая часть газопотребля ющего оборудовани я корпусов	Обращени е опасного вещества	Внутренние газопроводы корпусов, газовое оборудование: плита лабораторная 4-х конфорочная – 5 ед.; горелки лабораторные «Теклю» - 26 ед.; «Кремационная печь с дымовой трубой», инв. № 00- 011449 (Труба вместе с новым инсенератором GAMPR ИУ- 300-1: диаметр – 0,8 м., высота – 30 м.) – 1 ед.	$P_{\text{раб}} = 0,03$ кгс/см <sup>2</sup> ; Ду 25,20,15 мм.; L <sub>общ</sub> = 238,7 п.м. Год ввода в эксплуатацию – 2005 г.	2.1

4. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности (далее – ЭПБ) объекта Заказчика:

4.1. При проведении экспертизы устанавливается полнота и достоверность относящихся к объекту экспертизы документов, предоставленных заказчиком, оценивается фактическое состояние технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах (далее-ОПО).

4.1.1. При проведении экспертизы технических устройств выполняются:

- анализ документации, относящейся к техническим устройствам (включая акты расследования аварий и инцидентов, связанных с эксплуатацией технических устройств, заключения экспертизы ранее проводимых экспертиз) и режимам эксплуатации технических устройств (при наличии);

- подготовка технических устройств для внутреннего осмотра;

- гидравлические испытания Исполнитель проводит своими силами с использованием своего оборудования;

- осмотр технических устройств;

- расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств.

4.1.2. Техническое диагностирование технических устройств включает следующие мероприятия:

а) визуальный и измерительный контроль;

б) оперативное (функциональное) диагностирование для получения информации о состоянии, фактических параметрах работы, фактической нагрузке технического устройства в реальных условиях эксплуатации;

в) определение действующих повреждающих факторов, механизмов повреждения и

восприимчивости материала технического устройства к механизмам повреждения;

- г) оценку качества соединений элементов технического устройства (при наличии);
- д) выбор методов неразрушающего или разрушающего контроля, наиболее эффективно выявляющих дефекты, образующиеся в результате воздействия установленных механизмов повреждения (при наличии);
- е) неразрушающий контроль или разрушающий контроль металла и сварных соединений технического устройства (при наличии);
- ж) оценку выявленных дефектов на основании результатов визуального и измерительного контроля, методов неразрушающего или разрушающего контроля;
- з) исследование материалов технического устройства;
- и) расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния технического устройства, включающие анализ режимов работы и исследование напряженно-деформированного состояния;
- к) оценку остаточного ресурса (срока службы);
- л) список замечаний, необходимых к устранению для обеспечения безопасной эксплуатации технического устройства.

#### 4.2. Условия оказания услуг.

Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;

Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.11.2013 № 542 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»;

Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870;

Правил проведения экспертизы промышленной безопасности, утвержденных приказом Ростехнадзора от 14.11.2013 № 538 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», в действующей редакции;

Инструкции по техническому диагностированию подземных стальных газопроводов», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06.02.2017 № 47.

#### 4.3. Требования к оказанию услуг:

Исполнитель обязан:

- дать оценку соответствия предъявляемым к объекту требованиям промышленной безопасности;

- провести диагностирование технического состояния объекта и определить мероприятия для продления безопасной эксплуатации объекта экспертизы;

- обработать и провести анализ результатов диагностирования с выдачей конкретных рекомендаций по оптимизации эксплуатации объекта по устранению выявленных дефектов;

- составить отчетно-техническую документацию (заключение) по результатам

проведения экспертизы промышленной безопасности;

- подготовить и передать заказчику проект заключения экспертизы промышленной безопасности, содержащий выводы о состоянии объекта Заказчика, в котором указывается срок дальнейшей безопасной эксплуатации объекта экспертизы и устанавливается соответствие либо несоответствие объекта требованиям промышленной безопасности. Заказчик в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента получения проекта, может направить исполнителю замечания. После внесения изменений (при необходимости), заключение экспертизы промышленной безопасности печатается в двух экземплярах, подписывается руководителем исполнителя, проставляются дата и печать исполнителя. Далее документ прошивается с указанием количества сшитых страниц и один экземпляр передается заказчику.

Исполнитель готовит заявление о внесении сведений в реестр от имени заказчика, записывает заключение экспертизы промышленной безопасности на CD диск.

Исполнитель обязан зарегистрировать заключение экспертизы промышленной безопасности на объект в реестре МТУ Ростехнадзора и передать Заказчику уведомление МТУ Ростехнадзора о внесении сведений в Реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

#### 4.4. Требования к передаче документов:

- для получения лицензии, Заказчик передает Исполнителю документы указанные в приказе Ростехнадзора от 11.08.2015 N 305 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по лицензированию деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» в том числе, но не исключая:

1) опись документов;

2) доверенность на представление интересов организации-заявителя;

3) копии документов, подтверждающих наличие у соискателя лицензии необходимых для осуществления лицензируемого вида деятельности и принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании по месту осуществления лицензируемого вида деятельности земельных участков, зданий, строений и сооружений (единой обособленной части здания, строения и сооружения), на (в) которых размещаются объекты, права на которые не зарегистрированы в едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае, если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются сведения об этих земельных участках, зданиях, строениях и сооружениях);

4) реквизиты документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов (орган, выдавший документы, адрес места его нахождения, дата и номер регистрации документов), а в случае отсутствия таких документов - реквизиты регистрации положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в реестре заключений экспертизы промышленной безопасности (наименование органа, внесшего заключение в реестр, дата и номер регистрации);

5) реквизиты документов, подтверждающих соответствие технических устройств, планируемых для применения на объектах, требованиям технических регламентов (наименование органа, подтвердившего соответствие технических устройств, номер и дата выдачи документа) - в случае, если наличие таких документов является обязательным в соответствии с техническими регламентами;

6) копия положения о системе управления промышленной безопасностью в случаях, предусмотренных статьей 11 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

7) копия положения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на объектах;

8) копии планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на

объектах;

9) копии документов, подтверждающих аттестацию руководителя (заместителя руководителя) соискателя лицензии в области промышленной безопасности;

10) копии документов, подтверждающих наличие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;

11) реквизиты деклараций промышленной безопасности объектов соискателя лицензии, в отношении которых статьей 14 Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" установлена обязательность разработки указанных деклараций (наименование органа, зарегистрировавшего декларацию, дата и номер регистрации декларации);

12) перечень приборов и систем контроля, управления, сигнализации и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов, планируемых к использованию на объектах;

13) копии договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями и (или) распорядительных документов соискателя лицензии об организации собственных профессиональных аварийно-спасательных служб, а также копии документов, подтверждающих аттестацию профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований в соответствии со статьей 12 Федерального закона "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей";

14) копии страховых полисов обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на объекте, оформленных в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и Федеральным законом "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте", сроки действия которых истекают не ранее чем через 45 рабочих дней со дня приема лицензирующим органом заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов.

- при необходимости, Исполнитель вправе запросить у Заказчика дополнительные документы или дополнения к переданным ранее документам для успешного оказания Услуг.

5. Исполнитель в интересах Заказчика обязан подготовить пакет документов, необходимых для получения лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и сдать их в лицензирующий орган, после чего получить лицензию на имя Заказчика в соответствии с «Положением о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности» утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 10.06.2013 N 492 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности».

6. Требования к исполнителю:

Исполнитель должен иметь действующую лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности выданной Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Работники исполнителя должны иметь соответствующее квалификационное удостоверение, копии которых исполнитель предоставляет заказчику;

Экспертиза должна проводиться экспертами, аттестованными согласно Постановлению Правительства РФ от 28 мая 2015 г. № 509 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

7. Результатом оказания услуг является:

- проведение экспертизы промышленной безопасности на объект Заказчика и ее регистрация в реестре МТУ Ростехнадзора;
- получение и предоставление Заказчику лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности Заказчиком;
- предоставление экземпляра Экспертизы промышленной безопасности объектов Заказчика;
- предоставление уведомления МТУ Ростехнадзора о внесении в реестр заключения экспертизы промышленной безопасности объектов Заказчика.

8. Место оказания услуг: 108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

9. Стоимость Услуг включает в себя:

- расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей;
- расходы на все необходимые материалы, оборудование используемые при оказании Услуг и иные расходы Исполнителя, связанные с оказанием Услуг;
- расходы по исполнению гарантийных обязательств;
- причитающееся Исполнителю вознаграждение.

10. Сроки оказания Услуг по Договору: в течении 90 рабочих дней со дня следующего за днем заключения Договора. Исполнитель вправе оказать Услуги досрочно.

10.1. Днем окончания оказания Услуг считается день подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг, предоставления Исполнителем счета на оплату, счета-фактуры, предоставления Исполнителем экземпляра Экспертизы промышленной безопасности объектов Заказчика, Лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I II и III классов опасности, всей необходимой технической и иной документации, в соответствии с требованиями Технического задания.

11. Гарантийные обязательства

11.1. Исполнитель гарантирует, что все Услуги будут оказаны качественно и своевременно, в соответствии с условиями Договора, а также в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными требованиями законодательства Российской Федерации, предъявляемыми к данному виду Услуг.

11.2. Гарантийный срок на оказанные Услуги составляет 12 (двенадцать) месяцев. Датой начала гарантийного срока на Услуги является дата подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

11.3. Гарантии качества оказанных Услуг распространяются на все оказанные Услуги Исполнителем в полном объеме.

11.4. При выявлении недостатков в оказанных Услугах в период срока предоставления гарантии Исполнитель обязан устранить недостатки за свой счет.

11.5. В случае устранения недостатков и дефектов в результатах оказанных Услуг гарантийный срок на них продлевается на период, в течение которого результаты оказанных Услуг не использовались. Указанный срок исчисляется со дня обращения Заказчика с требованием об устранении соответствующих недостатков и дефектов до дня устранения этих недостатков и дефектов.

**Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:** апрель 2020 г.

**Порядок оплаты:** Оплата осуществляется по безналичному расчету. Оплата будет производиться за фактически оказанные Услуги, в течение 30 (Тридцати) календарных дней после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, а также получения Заказчиком от Исполнителя, счета на оплату, счета-фактуры.

Ответ должен содержать:

Срок оказания услуг.

Срок действия предлагаемой цены Услуг.

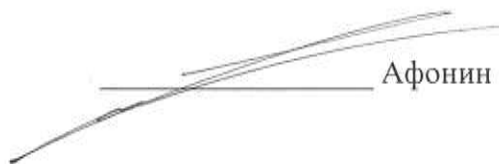
Ответы должны быть поданы с «14» 03 2020 г. по «30» 03 2020 г. включительно по адресу: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su). Рекомендуем в теме письма указать номер запроса ценовых предложений.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.*

*При наличии технических ошибок и неточностей при описании технических характеристик просим сообщить Заказчику.*

С уважением,

Первый заместитель генерального директора

  
Афонин А.Ю.