

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора
по техническому обеспечению и
качеству — технический директор

Е.М. Лобов

« 29 » 12 2016 г.

29. 12. 2016 № 12-49/44-ВК

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ**

Предмет закупки: оказание услуг по проведению плановых периодических и внеплановых оперативных лабораторных исследований и испытаний физических ОВПФ в рамках программы производственного контроля АО «УЭХК»

Новоуральск
2016

5872/м
28

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	3
РАЗДЕЛ 2	ОПИСАНИЕ УСЛУГ	3
Подраздел 2.1	Состав (перечень) оказываемых услуг	3
Подраздел 2.2	Описание оказываемых услуг	3
Подраздел 2.3	Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки	4
РАЗДЕЛ 3	ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ	4
Подраздел 3.1	Общие требования	4
Подраздел 3.2	Требования к качеству оказываемых услуг	5
Подраздел 3.3	Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг	5
Подраздел 3.4	Требования к конфиденциальности	5
Подраздел 3.5	Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг	5
Подраздел 3.6	Требования по обучению персонала Заказчика	8
Подраздел 3.7	Требования к составу технического предложения участника	8
Подраздел 3.8	Специальные требования	8
РАЗДЕЛ 4	РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ	9
Подраздел 4.1	Описание конечного результата оказанных услуг	9
Подраздел 4.2	Требования по приёмке услуг	9
Подраздел 4.3	Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)	10
РАЗДЕЛ 5	ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА	11
РАЗДЕЛ 6	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	11
РАЗДЕЛ 7	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	11

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Проведение плановых периодических и внеплановых оперативных лабораторных исследований и испытаний (далее – инструментальный контроль) физических ОВПФ в рамках программы производственного контроля на рабочих местах в подразделениях АО «УЭХК».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
<p>2.1.1 Плановый периодический инструментальный контроль физических ОВПФ.</p> <p>2.1.2 Внеплановый оперативный инструментальный контроль физических ОВПФ.</p>
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
<p>2.2.1 Инструментальный контроль физических ОВПФ на рабочих местах персонала в подразделениях Общества включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) инструментальные измерения физических ОВПФ; б) оценку соответствия результатов измерений физических ОВПФ действующим санитарным нормам и правилам, гигиеническим нормативам с целью обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания влияния объектов производственного контроля; в) оформление протоколов результатов инструментального контроля физических ОВПФ. <p>2.2.2 Плановый периодический инструментальный контроль физических ОВПФ проводится в соответствии с графиком планового периодического контроля физических ОВПФ на рабочих местах персонала в подразделениях Заказчика на текущий год с разбивкой по месяцам. График разрабатывается отделом РБ Заказчика согласно «Программы лабораторного контроля физических ОВПФ в подразделениях АО «УЭХК», являющейся частью ежегодно составляемого отделом РБ «Перечня химических, физических, радиационных факторов, объектов производственного контроля в подразделениях АО «УЭХК», утвержденного заместителем Генерального директора по техническому обеспечению и качеству – техническим директором АО «УЭХК».</p> <p>2.2.3 Внеплановый оперативный инструментальный контроль физических ОВПФ проводится в следующих случаях:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) после проведения мероприятий по устранению выявленных случаев несоответствия результатов контроля нормативным документам при проведении планового периодического контроля и внепланового оперативного контроля; б) при проведении работ по лицензированию или аккредитации определенных видов деятельности; в) в зданиях и помещениях, вводимых в эксплуатацию вновь или после реконструкции; г) по предписаниям Межрегионального управления № 31 ФМБА России; д) при проведении испытаний и опытных работ.

2.2.4 Услуги оказываются во всех подразделениях АО «УЭХК», в том числе на режимной охраняемой территории (в производственных помещениях цехов 19, 53, 54, 87, 70), а также на нережимной охраняемой территории Общества.

При выполнении услуг Исполнитель получает визуальный доступ к сведениям, составляющим государственную тайну.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

2.3.1 Объем планового периодического инструментального контроля физических ОВПФ определен «Программой лабораторного контроля физических ОВПФ в подразделениях АО «УЭХК» на текущий год.

2.3.2 Внеплановый оперативный инструментальный контроль физических ОВПФ проводится на основании заявки подразделения Заказчика (в письменной форме) в объеме, согласованном с отделом РБ Заказчика.

2.3.3 Количественный показатель объема услуг представлен в приложении 1.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

3.1.1 Оказание услуг осуществляется с момента заключения Договора до 31.12.2017.

3.1.2 Исполнитель в течение 10 рабочих дней со дня подписания Договора направляет в адрес Заказчика копию аттестата аккредитации с областью аккредитации Исполнителя. Область аккредитации Исполнителя должна включать физические ОВПФ, инструментальный контроль которых в подразделениях Заказчика является предметом закупки.

3.1.3 Исполнитель оказывает услуги в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, перечень которой приведен в таблице 2.1 приложения 2 и документацией, предоставленной Заказчиком по каждому подразделению АО «УЭХК» после заключения Договора, а так же в соответствии с требованиями Руководства по качеству и системой менеджмента качества Исполнителя.

3.1.4 Все средства измерений, применяемые Исполнителем для оказания услуг, должны:

- а) находящимися в технически исправном состоянии;
- б) быть внесены в Государственный реестр средств измерений;
- в) иметь свидетельство о поверке с неистекшим сроком действия на период оказания услуг.

Применяемые средства измерений должны в установленном порядке с установленной периодичностью проходить поверку в организации, аккредитованной в данной области деятельности.

3.1.5 Исполнитель самостоятельно за собственные средства приобретает материальные ценности, используемые при оказании услуг по Договору, без дальнейшего предъявления затрат Заказчику.

3.1.6 Исполнитель для оказания услуг по Договору за счет собственных средств и своими силами, либо силами сторонних организаций, без участия представителей Заказчика обеспечивает доставку, сопровождение и передвижение своих работников по территории

<p>ЗАО г. Новоуральск, промышленных площадок и подразделений Заказчика к месту оказания услуг и обратно.</p> <p>3.1.7 Исполнитель оказывает услуги лично, без привлечения соисполнителей, и обеспечивает оказание услуг специалистами соответствующей квалификации.</p> <p>3.1.8 Исполнитель обязан перед началом оказания услуг предоставить Заказчику заверенные копии следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) локального нормативного документа о службе или отделе по охране труда, действующего в организации Исполнителя; б) положения о системе управления охраной труда в организации Исполнителя, разработанного в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования»; в) отчета по форме № 7-травматизм «Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях» за прошедший год.
<p>Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг</p>
<p>3.2.1 Исполнитель гарантирует оказание услуг в полном объеме и в сроки, определенные данным техническим заданием.</p> <p>3.2.2 Исполнитель оказывает услуги с качеством, соответствующим требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».</p>
<p>Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг</p>
<p>3.3.1 Все недостатки, выявленные при приёмке услуг, устраняются в полном объёме силами и за счёт Исполнителя в согласованный с Заказчиком срок.</p> <p>3.3.2 В случае невыполнения Исполнителем своих обязательств согласно настоящему техническому заданию, оплата штрафных санкций и работ/услуг по устранению замечаний, зафиксированных в предписаниях надзорных органов в отношении Заказчика, связанных с невыполнением Исполнителем обязательств согласно настоящему техническому заданию, осуществляется за счёт Исполнителя.</p>
<p>Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности</p>
<p>Исполнитель обязуется обеспечивать защиту информации, составляющей коммерческую и служебную тайны Заказчика. Передача информации конфиденциального характера (с грифом «Коммерческая тайна», с ограничительной пометкой «Для служебного пользования») между Сторонами осуществляется только после подписания Соглашения (договора) о конфиденциальности.</p>
<p>Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</p>
<p>3.5.1 При подготовке к оказанию и оказании услуг на территории Заказчика Исполнитель обязан выполнять требования нормативных документов, приведенных в таблице 2.2 приложения 2.</p>

3.5.2 Перед началом оказания услуг Исполнитель обязуется:

3.5.2.1 Ознакомиться с действующими в АО «УЭХК» нормативными документами в области охраны труда, радиационной, пожарной, промышленной безопасности, охраны окружающей среды, готовности к чрезвычайным ситуациям, приведенными в таблице 2.2 приложения 2.

По требованию Заказчика Исполнитель обязан предоставить документальное подтверждение факта ознакомления.

3.5.2.2 Направить руководителей Исполнителя в отдел охраны труда Заказчика для проведения вводного инструктажа по охране труда, до начала выполнения работ на территории Заказчика, ознакомления с Политикой в области охраны здоровья и безопасности труда АО «ТВЭЛ», Системой управления охраной труда (СУОТ) в АО «УЭХК».

3.5.2.3 Провести обучение работников и контроль усвоения ими требований правил и инструкций по охране труда, ядерной, радиационной, промышленной безопасности и охране окружающей среды, установленных федеральными и отраслевыми нормами и правилами в области охраны труда, использования атомной энергии, пожарной безопасности и промышленной санитарии.

3.5.2.4 Назначить лицо, ответственное за организацию и соблюдение требований охраны труда, обеспечение радиационной, пожарной безопасности.

3.5.2.5 Предоставить в каждое подразделение Заказчика, где Исполнителем оказываются услуги, сведения о лице (руководителе, производителе работ), ответственном за организацию и безопасное оказание услуг.

3.5.2.6 Лицу, ответственному за организацию и безопасное оказание услуг Исполнителя:

а) в каждом подразделении Заказчика, где Исполнителем оказываются услуги, пройти первичный инструктаж у руководителей, назначенных начальниками подразделений Заказчика; в том числе в подразделениях, где эксплуатируется ядерная установка, ИИИ пройти инструктаж о требованиях радиационной безопасности и действиях в случае радиационных аварий;

б) провести первичный инструктаж рабочих и специалистов по инструкциям и стандартам, действующим в соответствующем подразделении Заказчика; в том числе в подразделениях, где эксплуатируется ядерная установка, ИИИ – о требованиях радиационной безопасности и действиях в случае радиационных аварий.

Организация и регистрация первичного инструктажа осуществляется руководителем Исполнителя с записью в личных книжках регистрации инструктажей, обучений и проверок знаний или журналах регистрации инструктажа Исполнителя. Ответственность за своевременность и полноту инструктажа рабочих и специалистов Исполнителя несет руководитель Исполнителя, ответственный за организацию и безопасное проведение работ.

3.5.3 При оказании услуг Исполнитель обязан:

3.5.3.1 Обеспечить безусловное выполнение общих для всех организаций мероприятий по охране труда, промышленной, радиационной, пожарной безопасности, охране окружающей среды на территории Заказчика, нарушение которых может повлечь негативное воздействие на экологию, причинение вреда здоровью работников, имущественного ущерба Заказчику, а также привлечение Заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.

К мероприятиям, предусмотренным настоящим пунктом относятся:

– прохождение работниками, допущенными к работам на территории Заказчика всех необходимых инструктажей, согласно требованиям СМОЗиБТ АО «УЭХК»;

– исполнение работниками Исполнителя требований пропускного и

внутриобъектового режимов, правил внутреннего трудового распорядка, а также осуществление ввоза и вывоза материальных ценностей и оборудования в соответствии с действующим в АО «УЭХК» порядком;

– проведение работ в строгом соответствии с действующими процедурами и инструкциями АО «УЭХК» по охране окружающей среды, охране здоровья и безопасности труда, радиационной и пожарной безопасности.

3.5.3.2 Информировать руководство Заказчика обо всех нештатных ситуациях (несчастных случаях, возгораниях и т.д.) на месте проведения работ на территории Заказчика, принимаемых мерах по их устранению в срок, не позднее 30 минут с момента возникновения нештатной ситуации.

3.5.3.3 В соответствии с локальными нормативными актами АО «УЭХК» по вопросам условий труда за счет собственных средств обеспечивать своих работников исправными средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью и контролировать правильное их применение. Самостоятельно за собственный счет осуществлять приемку, стирку и выдачу чистой специальной одежды своим работникам.

Применять только сертифицированные дерматологические средства и средства индивидуальной защиты.

3.5.3.4 Содержать производственные территории, участки работ и рабочие места, предоставляемые для оказания услуги, в чистоте и порядке.

3.5.3.5 Обеспечивать своих работников, выполняющих работы на территории Заказчика, талонами предупреждения нарушений правил и норм по охране труда, пожарной и радиационной безопасности.

3.5.3.6 Самостоятельно проводить специальную оценку условий труда рабочих мест своих работников.

3.5.3.7 Самостоятельно осуществлять производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в соответствии с утвержденной программой производственного контроля, в том числе проводить лабораторные исследования и испытания факторов производственной среды на рабочих местах своих работников в соответствии с перечнем химических, физических (в том числе радиационных) факторов, а также объектов производственного контроля.

3.5.3.8 Обеспечивать выполнение мероприятий общего характера по пожарной безопасности. Нести ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности на территории АО «УЭХК» и за принятие мер по защите персонала от пожаров и чрезвычайных ситуаций в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.5.3.9 Исполнитель в полном объеме несет ответственность за действия своих работников, повлекшие причинение вреда имуществу Заказчика и жизни или здоровью работников Исполнителя.

3.5.4 Заказчик на период оказания услуг обязуется:

3.5.4.1 Создать надлежащие условия для осуществления Исполнителем своих обязанностей, возложенных на него при оказании услуг и предоставить Исполнителю места оказания услуг, соответствующие требованиям охраны труда, ядерной, радиационной, промышленной безопасности и охраны окружающей среды, установленным федеральными и отраслевыми нормами и правилами в области использования атомной энергии, пожарной безопасности и промышленной санитарии.

3.5.4.2 Обеспечить доступ работников Исполнителя в помещения на период оказания услуг, в соответствии с существующим в АО «УЭХК» порядком допуска.

3.5.4.3 Осуществлять инструментальный радиационный контроль на объектах ядерной установки. По письменному обращению Исполнителя Заказчик обязан предоставить

информацию о радиационной обстановке на рабочих местах и в помещениях, где в соответствии с Договором, оказывает услуги Исполнитель.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала Заказчика

Не предъявляются.

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Техническое предложение должно подтверждать готовность Участника оказать услуги в полном объеме, с надлежащим качеством, в установленные сроки в соответствии с настоящим техническим заданием.

Подраздел 3.8 Специальные требования

3.8.1 Заказчик, в лице специалиста отдела РБ АО «УЭХК» имеет право осуществлять оперативную проверку Исполнителя в части сроков и качества выполнения инструментального контроля физических ОВПФ на рабочих местах персонала в подразделениях Общества, соблюдения методик выполнения измерений.

3.8.2 Факт нарушения Исполнителем положений подпунктов 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3 фиксируют представители Заказчика (отделы 13, 28). Заказчик, в срок не позднее 1 (одного) дня с даты установления факта нарушения, направляет администрации Исполнителя требование об устранении нарушений. В случае ненадлежащего исполнения или неисполнения Исполнителем положений подпунктов 3.5.1, 3.5.2, 3.5.3 Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 0,1 % от общей стоимости услуг по договору (но не более 10 000 руб.) ежедневно, начиная с даты получения требования об устранении нарушений, до дня устранения нарушений по каждому случаю ненадлежащего исполнения или неисполнения.

3.8.3 В случае нарушения Исполнителем пункта 3.5.3.2 Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 30 000 руб. по каждому случаю нарушения.

3.8.4 В случае выявления представителями Заказчика в результате проверки или иным образом, фактов несоблюдения Исполнителем требований охраны труда Исполнитель устраняет нарушения, либо согласует с Заказчиком план мероприятий со сроками устранения нарушений. Неспособность Исполнителя принять надлежащие меры к выполнению таких согласованных Сторонами целей и задач является основанием для одностороннего расторжения Заказчиком Договора с Исполнителем. В случае несоблюдения требований охраны труда законодательства Российской Федерации, Исполнитель несёт ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.8.5 В случае привлечения Заказчика или его должностных лиц к административной ответственности за нарушения требований охраны труда, природоохранного законодательства, в области использования атомной энергии, допущенные Исполнителем (его работниками), виновная сторона должна возместить Заказчику понесенный ущерб.

3.8.6 Сумма выплаты штрафа, произведенной по постановлению уполномоченного органа исполнительной власти или по решению суда, взыскивается в порядке регресса по иску Заказчика с юридического лица, допустившего нарушение действующего законодательства, норм, правил и требований. Заказчик также вправе требовать от

указанного лица возмещения убытков и понесенных расходов на рассмотрение дела об административном нарушении.

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Конечным результатом оказанных услуг является получение Заказчиком:

- а) протоколов результатов инструментального контроля физических ОВПФ, выполненного в рамках программы производственного контроля, на бумажном носителе (в двух экземплярах) за отчетный месяц;
- б) электронных файлов с результатами инструментального контроля физических ОВПФ, выполненного в рамках программы производственного контроля, за отчетный месяц.

Подраздел 4.2 Требования по приёмке услуг

4.2.1 Отчетным периодом оказания услуг является период с 26 числа предыдущего месяца по 25 число текущего месяца. Исполнитель ежемесячно, не позднее 28 числа текущего месяца, оформляет в 2-х экземплярах «Акт сдачи-приемки оказанных услуг» за отчетный период с приложением «Расшифровки к акту сдачи-приемки оказанных услуг» и предоставляет Заказчику для рассмотрения и оформления.

4.2.2 Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Исполнителя осуществляет приемку оказанных услуг.

4.2.3 Отдел РБ Заказчика проводит проверку:

- а) протоколов результатов инструментального контроля физических ОВПФ;
- б) сверяет вид и объем оказанных услуг, в соответствии с «Программой лабораторного контроля физических ОВПФ в подразделениях АО «УЭХК» на текущий год, заявками Заказчика (в письменной форме).

4.2.4 В случае выполнения меньшего или большего объема инструментального контроля физических ОВПФ относительно запланированного в «Программе лабораторного контроля физических ОВПФ в подразделениях АО «УЭХК» на текущий год» отдел РБ Заказчика направляет (в устной форме) Исполнителю запрос о причине указанного несоответствия.

4.2.4.1 В случае выполнения меньшего объема услуг отдел РБ Заказчика, в зависимости от полученного ответа:

- а) обеспечивает проведение дополнительных инструментальных измерений физических ОВПФ (до полного выполнения запланированного объема услуг) в случае необоснованного уменьшения объема контроля по сравнению с заявленным в «Программе лабораторного контроля физических ОВПФ в подразделениях АО «УЭХК» на текущий год;
- б) делает отметку в «Программе лабораторного контроля физических ОВПФ в подразделениях АО «УЭХК» на текущий год» об обоснованности уменьшения инструментального контроля физических ОВПФ.

4.2.4.2 В случае выполнения большего объема услуг отдел РБ Заказчика, в зависимости от полученного ответа:

- а) возвращает Исполнителю протоколы результатов инструментального контроля физических ОВПФ для их переоформления (в части, сокращения количества выполненных измерений) в случае необоснованного увеличения объема контроля по сравнению с

заявленным в «Программе лабораторного контроля физических ОВПФ в подразделениях АО «УЭХК» на текущий год;

б) делает отметку в «Программе лабораторного контроля физических ОВПФ в подразделениях АО «УЭХК» на текущий год об обоснованности увеличения инструментального контроля физических ОВПФ при условии, что оказание услуг не превышает общую стоимость по Договору и не меняет характера предусмотренных Договором услуг.

4.2.5 Начальник отдела РБ Заказчика с учетом результатов проверки протоколов результатов контроля физических ОВПФ:

а) визирует «Расшифровку к акту сдачи-приемки оказанных услуг» и акцептирует «Акт сдачи-приемки оказанных услуг»;

б) информирует Исполнителя о наличии претензий к оказанным услугам.

4.2.6 На основании документов, полученных от отдела РБ, Заказчик подписывает и возвращает Исполнителю «Акт сдачи-приёмки оказанных услуг», либо в случае выявления в оказанных услугах недостатков, в течение 5 (пяти) дней с момента получения акта направляет Исполнителю мотивированный отказ, с описанием выявленных недостатков.

4.2.7 Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом Исполнителя и Заказчика. При отказе Исполнителя от составления или подписания акта обнаруженных недостатков, для их подтверждения Заказчик организует квалифицированную экспертизу, которая составит соответствующий акт по фиксации недостатков.

4.2.8 При наличии претензий к оказанным Исполнителем услугам, Исполнитель обязан в течение пяти календарных дней решить вопрос устранения указанных в акте замечаний.

4.2.9 Услуга Исполнителя считается принятой Заказчиком в полном объеме на основании подписанного сторонами «Акта сдачи-приемки оказанных услуг».

После подписания сторонами «Акта сдачи-приемки выполненных работ» Исполнитель в течение 5 (пяти) банковских дней оформляет и предоставляет Заказчику счет-фактуру. Оплата производится в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения Заказчиком оригинала счета-фактуры и согласования акта выполненных работ/оказанных услуг.

4.2.10 В течение 5 (пяти) календарных дней после подписания «Акта сдачи-приемки оказанных услуг» Исполнитель выставляет Заказчику счёт-фактуру, оформленный в соответствии с действующим законодательством.

4.2.11 Заказчик производит оплату оказанных услуг на основании оригинала счёта-фактуры путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в сроки, предусмотренные Договором и в порядке, определенном действующим в АО «УЭХК» Положением. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

4.3.1 Исполнитель направляет в отдел РБ Заказчика в электронном виде протоколы результатов инструментального контроля физических ОВПФ непосредственно после оформления.

4.3.2 Оригиналы протоколов результатов инструментального контроля физических ОВПФ на бумажном носителе (в двух экземплярах), подписанные уполномоченными лицами Исполнителя, за период с 26 числа предыдущего месяца по 25 число текущего месяца Исполнитель предоставляет в отдел РБ АО «УЭХК» с приложением «Расшифровки к акту сдачи-приемки оказанных услуг» не позднее первого рабочего дня после 25 числа

текущего месяца.

4.3.3 Результаты инструментального контроля физических ОВПФ принадлежат Заказчику и не могут быть использованы Исполнителем в целях, не связанных с выполнением настоящего задания, или быть переданными Исполнителем в адрес третьих лиц без предварительного письменного согласования с Заказчиком.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не предъявляются.

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АО «УЭХК», Общество	– Акционерное общество «Уральский электрохимический комбинат»;
2	АО «ТВЭЛ»	– Акционерное общество «ТВЭЛ»;
3	ГК «Росатом»	– Госкорпорация «Росатом»;
4	ГФУ	– гексафторид урана;
5	ЗАО	– закрытое административно-территориальное образование;
6	ИИИ	– источник ионизирующего излучения;
7	ИП	– инструкция предприятия;
8	ОВПФ	– опасные и вредные производственные факторы;
9	РБ	– радиационная безопасность;
10	СМОЗ и БТ	– система менеджмента охраны здоровья и безопасности труда;
11	ССБТ	– система стандартов безопасности труда;
12	СТО	– стандарт организации
13	СЦР	– самоподдерживающаяся цепная реакция (деления);
14	ФМБА	– Федеральное медико-биологическое агентство;
15	ЯРПБ и ООС	– ядерная, радиационная, производственная безопасность и охрана окружающей среды.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Количественный показатель объема оказываемой услуги	13
2	Перечень нормативных документов	15

3	Требования Заказчика в части допуска и доступа граждан в ЗАТО г. Новоуральск и на режимную территорию АО «УЭХК» и защиты сведений, составляющих государственную тайну	20
4	Объём сведений, составляющих государственную тайну, к которым Исполнитель неизбежно будет иметь доступ при выполнении услуг	22
5	Перечень нормативных актов о государственной тайне, используемых при организации и выполнении совместных услуг	23


Начальник отдела РБ



А.Д. Тараторкин

Исполнитель

Инженер-физик отдела РБ


 28.12.2016

И.В. Хомякова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель технического директора
по ЯРПБ и ООС

ЕОСДО 28.12.2016

Е.Г. Скорынин

И.о. начальника отдела закупок услуг

ЕОСДО 22.12.2016

И.В. Цветков

Начальник отдела охраны труда

ЕОСДО 21.12.2016

Е.С. Мартюшев

Начальник отдела по защите
государственной тайны

ЕОСДО 27.12.2016

Э.В. Терюканов

Начальник службы безопасности

ЕОСДО 22.12.2016

И.В. Шихов

Начальник планово-экономического
отдела

ЕОСДО 21.12.2016

С.В. Баумштейн

Количественный показатель объема оказываемой услуги

Таблица 1.1 – Количественный показатель объема оказываемых услуг в рамках планового периодического инструментального контроля физических ОВПФ

Наименование услуги (конкретной цели оказания услуги)	Описание услуги (подробный перечень действий, входящих в состав подобных работ, позволяющих максимально возможно достичь поставленной цели; вещественные \ значимые показатели, определяющие конечный результат)	Количественный показатель объема оказываемой услуги	
		наименование	2017, шт.
Плановый периодический инструментальный контроль физических ОВПФ на рабочих местах персонала в подразделениях АО «УЭХК». Оформление протоколов.	Параметры микроклимата – включает измерение комплекса показателей: температура воздуха (на двух высотах), относительная влажность воздуха (на одной высоте), скорость движения воздуха (на двух высотах), ТНС-индекс (на двух высотах); все измерения выполняются три раза в смену; периодичность контроля – 1 раз в год	точек контроля	1314
	Коэффициент естественной освещенности	точек контроля	1771
	Инфразвук	измерений	102

Таблица 1.2 – Количественный показатель объема оказываемых услуг в рамках внепланового оперативного инструментального контроля физических ОВПФ

Наименование услуги (конкретной цели оказания услуги)	Описание услуги (подробный перечень действий, входящих в состав подобных работ, позволяющих максимально возможно достичь поставленной цели; вещественные \ значимые показатели, определяющие конечный результат)	Количественный показатель объема оказываемой услуги	
		наименование	2017, шт.
Внеплановый оперативный инструментальный контроль физических ОВПФ на рабочих местах персонала в подразделениях АО «УЭХК». Оформление протоколов.	Параметры микроклимата – включает измерение комплекса показателей: температура воздуха (на двух высотах), относительная влажность воздуха (на одной высоте), скорость движения воздуха (на двух высотах), ТНС-индекс (на двух высотах); все измерения выполняются три раза в смену	точек контроля	100
	Освещенность искусственная	измерений	700
	Шум	измерений	20
	Вибрация общая – включает измерение в трех осях ортогональной системы координат, вдоль которых действует вибрация	точек контроля	10
	Вибрация локальная – включает измерение в трех осях ортогональной системы координат, вдоль которых действует вибрация	точек контроля	10
	Интенсивность теплового облучения	точек контроля	10
	Коэффициент пульсации освещенности	измерений	300
	Коэффициент естественной освещенности	точек контроля	10

Наименование услуги (конкретной цели оказания услуги)	Описание услуги (подробный перечень действий, входящих в состав подобных работ, позволяющих максимально возможно достичь поставленной цели; вещественные \ значимые показатели, определяющие конечный результат)	Количественный показатель объема оказываемой услуги	
		наименование	2017, шт.
	Электромагнитные излучения, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах пользователей – включает измерение комплекса показателей: напряженность электрического поля в двух диапазонах частот на трех высотах; плотность магнитного потока в двух диапазонах частот на трех высотах; напряженность электростатического поля на трех высотах	обследований одного рабочего места	20
	Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	измерений	10
	Инфразвук	измерений	20
	Аэроионы обеих полярностей – включает измерение комплекса показателей: концентрация аэроионов обеих полярностей, коэффициент униполярности	обследований одного рабочего места	20
	Яркость светящихся поверхностей	измерений	10

Перечень нормативных документов

Таблица 2.1 – Перечень нормативно-технической документации, в соответствии с требованиями которой Исполнитель оказывает услуги

Обозначение документа	Наименование документа
	Постановление Правительства РФ от 19 июня 2012 г. № 602 «Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия, аттестации экспертов по аккредитации, а также привлечении и отборе экспертов по аккредитации и технических экспертов для выполнения работ в области аккредитации»
	Приказ Минэкономразвития России от 16 октября 2012 г. № 682 «Об утверждении Критериев аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) и требований к ним»
СП 1.1.1058-01	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий
Р 2.2.2006-05	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда
СН 2.2.4/2.1.8.562-96	Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки в части не противоречащей СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»
ГОСТ 12.1.050-86	Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах с изм. № 1 от 31.05.2005
СН 2.2.4/2.1.8.566-96	Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий
ГОСТ 31319-2006	Вибрация. Измерения общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах
ГОСТ 31191.1-2004	Вибрация и удар. Измерения общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования
ГОСТ 31192.1-2004	Общие требования. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1
ГОСТ 31192.2-2005	Требования к проведению измерений на рабочих местах. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2
МУ № 3911-85	Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций
СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*
СанПиН 2.2.2.1332-03	Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике с изм. № 1

Обозначение документа	Наименование документа
	СанПиН 2.2.2.2731-10
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» с изм. и доп. № 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы с изм. № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07, изм. № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, изм. № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
ГОСТ 24940-96	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
ГОСТ Р 50923-96	Дисплей. Рабочее место оператора. Общие эргономические требования и требования к производственной среде. Методы измерения
ГОСТ 26824-86	Здания и сооружения. Методы измерения яркости
МУК 4.3.2812-10	Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
СанПиН 2.2.4.548-96	Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений в части не противоречащей СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»
МУК 4.3.2756-10	Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений в части не противоречащей СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»
СанПиН 2.2.4.1294-03	Гигиенические требования к аэроионному составу воздуха производственных и общественных помещений
МУК 4.3.1675-03	Общие требования к проведению контроля аэроионного состава воздуха
ГОСТ 12.1.002-84	Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах в части не противоречащей СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»
МУК 4.3.2491-09	Гигиеническая оценка электрических и магнитных полей промышленной частоты (50 Гц) в производственных условиях в части не противоречащей СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»
СН № 4557-88	Санитарные нормы ультрафиолетового излучения в производственных помещениях
Р 50.2.053-2006	Измерение энергетической освещенности ультрафиолетового излучения в производственных помещениях. Методика выполнения измерений
ПОТ Р М-006-97	Межотраслевые правила по охране труда при холодной обработке металлов
СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*

Обозначение документа	Наименование документа
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» с изм. и доп. № 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10
СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы с изм. № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07, изм. № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, изм. № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
ГОСТ Р 54944-2012 (ИУС 01-2013)	Здания и сооружения. Методы измерения освещенности
МУК 4.3.2812-10	Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест
СанПиН 2.2.4.3359-16	Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах

Таблица 2.2 – Перечень нормативных документов в области охраны труда, радиационной, пожарной, промышленной безопасности, охраны окружающей среды и готовности к чрезвычайным ситуациям, обязательных для соблюдения при оказании услуг

Обозначение документа	Наименование документа
	Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ
	Гражданский кодекс РФ
	Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
	Федеральный закон РФ от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
	Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
	Федеральный закон от 21.11.1995 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»
	Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»
	Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
	Федеральный закон от 16.07.1999 № 165-ФЗ «Об основах обязательного социального страхования»
	Федеральный закон от 24.07.1998 № 125-ФЗ «б обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний»
	Правила по охране труда при работе на высоте Минтруд и социальной защиты России, 28.03.2014 № 155н
	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Минтруд и социальной защиты России, Постановление от 24.07.2013 № 328н
	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390
ГОСТ 12.0.230-2007	Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда.

Обозначение документа	Наименование документа
	Общие требования
ГОСТ 29149-91 (МЭК 73-84)	Цвета световой сигнализации и кнопок
ГОСТ Р 12.4.026-2001	Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
ГОСТ Р 54934-2012/ OHSAS 18001:2007	Системы менеджмента безопасности труда и охраны здоровья. Требования
ГОСТ Р ИСО 14001:2007	Система экологического менеджмента. Требования и руководство по применению
ГОСТ Р ИСО 50001- 2012	Система энергетического менеджмента. Требования и руководство по применению.
ГОСТ Р ИСО 9001-2008	Национальный стандарт РФ. Системы менеджмента качества. Требования ISO 9001:2008
СНиП 21-01-97*	Пожарная безопасность зданий и сооружений
СНиП 2.09.04-87	Административные и бытовые здания
СНиП 3.01.04-87	Приёмка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения
СНиП 31.03-2001	Производственные здания
НРБ-99/2009	Санитарные правила СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»
ОСПОРБ-99/2010	Санитарные правила СанПиН 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»
ИОТ-К-1-2011	Общая инструкция по охране труда для работников комбината
ИОТ-К-8-2006	Сборник инструкций по охране труда при применении средств индивидуальной защиты органов дыхания
ИОТ-К-77-2005	Инструкция по охране труда при применении противогаза фильтрующего с коробкой марки АВИ
ИБТ-К-90-2002	Межотраслевая инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве
Д-1 ИБТ-К-90-2002	Дополнение к инструкции ИБТ-К-90-2002
ИОТ-К-53-2004	Инструкция по охране труда при выполнении работ на ПЭВМ
ИОТ-К-72-2014	Инструкция по охране труда при выполнении работ на электрофотографических (ксерографических) аппаратах
СТО 10.188-2015	Порядок организации и проведения инструктажа. Присвоение I группы по электробезопасности работникам АО «УЭХК»
	Политика АО «ТВЭЛ» в области экологии, введена в действие с 31.03.2016 приказом Генерального директора от 02.03.2016 № 12/318-П
	Политика АО «ТВЭЛ» в области качества, введена в действие с 14.07.2015 приказом Генерального директора от 05.06.2015 № 12/935-П
	Политика АО «ТВЭЛ» в области охраны здоровья и безопасности труда, введена в действие с 31.03.2016 приказом Генерального директора от 02.03.2016 № 12/318-П
	Энергетическая политика АО «ТВЭЛ», введена в действие с 14.07.2015 приказом Генерального директора АО «УЭХК» от

Обозначение документа	Наименование документа
	05.06.2015 № 12/935-П
	Политика АО «ТВЭЛ» в области пожарной безопасности», введена в действие с 14.07.2015 приказом Генерального директора АО «УЭХК» от 05.06.2015 № 12/935-П
	Экологическая политика АО «УЭХК», введена в действие с 30.06.2016 приказом Генерального директора от 07.06.2016 № 12/857-П
	Политика АО «УЭХК» в области качества, введена в действие с 14.08.2015 приказом Генерального директора от 13.07.2015 № 12/1146-П
	Политика ОАО «УЭХК» в области охраны труда, введена в действие с 28.02.2013 приказом Генерального директора от 18.02.2013 № 12-49/214-П
	Политика ОАО «УЭХК» в области энергосбережения и повышения энергоэффективности, введена в действие с 05.04.2015 приказом Генерального директора от 27.02.2015 № 12/330-П
СТО 00.035-2010	ССБТ. Система управления охраной труда в Открытом акционерном обществе «Уральский электрохимический комбинат
СТО 00.043-2010	Пожарная безопасность. Основные положения
СТО 00.046-2010	Порядок ликвидации аварии и меры защиты персонала при возникновении СЦР и выбросе ГФУ
СТО 00.050-2011	Взаимодействие ГУ «Специальное управление ФПС № 5 МЧС России» и подразделений ОАО «УЭХК» по тушению пожара, ликвидации аварий в местах, где ведутся работы с ядерными материалами, радиоактивными веществами и радиоактивными отходами
СТО 00.076-2015	Порядок допуска лиц, командированных в АО «УЭХК» и оформление документов работникам АО «УЭХК», выбывающим в командировки
СТО 00.096-2011	Обеспечение радиационной безопасности персонала и действия в случае радиационных аварий в ОАО «УЭХК
СТО 00.106-2015	Порядок взаимодействия подразделений АО «УЭХК» со сторонними организациями, выполняющими работы на объектах АО «УЭХК»
СТО 00.215-2013	Система менеджмента качества. Организация контроля физических и химических опасных и вредных производственных факторов в ОАО «УЭХК»
СТО 00.224-2013	Эксплуатация приборов контроля радиоактивного загрязнения рук РЗА «Альфа-К» в подразделениях ОАО «УЭХК»
СТО 00.246-2014	Порядок допуска персонала ОАО «УЭХК» к работе на ядерной установке и с источниками ионизирующего излучения
ИП 28.77-2006	Организация аварийного радиационного контроля на ядерно-опасных участках «УЭХК»

Требования Заказчика в части допуска и доступа граждан в ЗАТО г. Новоуральск и на режимную территорию АО «УЭХК» и защиты сведений, составляющих государственную тайну

1. Основные требования по допуску и доступу граждан в ЗАТО г. Новоуральск и на режимную территорию АО «УЭХК».

Город Новоуральск является закрытым административно-территориальным образованием системы Росатом, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАТО, на территории которого расположены объекты Министерства Российской Федерации по атомной энергии. На территории ЗАТО г. Новоуральск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию.

Для своевременного оформления въезда в ЗАТО г. Новоуральск и доступа на режимную территорию АО «УЭХК» Исполнитель обязан предоставить Заказчику не позднее 10 календарных дней до начала оказания услуги в письменном виде следующую информацию:

- паспортные данные командированных лиц Исполнителя с указанием даты рождения и места регистрации;
- данные о наличии формы допуска не ниже третьей с проведением проверочных мероприятий (перед выполнением работ представить справки о допуске к государственной тайне);
- марка и государственный номер автотранспортного средства (при необходимости).

2. Услуги должны выполняться гражданами Российской Федерации, имеющими оформленный допуск к государственной тайне по форме не ниже третьей с проведением проверочных мероприятий.

3. АО «УЭХК» включен в «Перечень особорежимных объектов Российской Федерации», утвержденный распоряжением Правительства РФ от 16.04.2012 № 465-рс (Приказ по ГК «Росатом» от 31.05.2012 № 0049).

Порядок допуска и доступа на особорежимные объекты определяется «Типовой инструкцией об особенностях функционирования особорежимных объектов РФ, связанных с обеспечением защиты государственной тайны» (далее – Типовая инструкция), рекомендованной решением МВК по защите государственной тайны от 22.06.2012 № 238 и введенной в действие приказом ГК «Росатом» № 067 от 19.07.2012.

4. Основные требования по защите сведений, составляющих государственную тайну. Обязанности Исполнителя.

4.1 Перед началом оказания услуг предоставляет Заказчику заверенную копию лицензии на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выданную органами, уполномоченными на ведение лицензионной деятельности.

4.2 Обеспечивает своевременное представление Заказчику анкетного материала на своих представителей для оформления им допусков к государственной тайне по третьей форме с проведением проверочных мероприятий при наличии договора с Заказчиком об оказании услуг в области защиты государственной тайны.

4.3 Своевременно направляет списки лиц на право прохода на промышленные площадки, в режимные и категоризованные (в случае посещения) помещения Заказчика.

4.4 Соблюдает требования нормативных актов о государственной тайне, указанных в приложении 4 настоящего технического задания, при выполнении услуг в режимных и категорированных (в случае посещения) помещениях.

4.5 Обеспечивает соблюдение работниками Исполнителя требований надлежащего режима секретности при выполнении работ по настоящему техническому заданию, пропускного и внутри объектового режима, установленных Заказчиком.

4.6 Обеспечивает сохранность секретных сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне, как в процессе выполнения работ, так и по их завершению, в том числе при досрочном расторжении Договора.

4.7 Несёт расходы по оплате услуг при наличии договора с Заказчиком об оказании и практическом использовании услуг в области защиты государственной тайны.

5. Основные требования по защите сведений, составляющих государственную тайну. Обязанности Заказчика.

5.1 Запрашивает у Исполнителя заверенную копию лицензии на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, выданную органами, уполномоченными на ведение лицензионной деятельности.

5.2 Оформляет допуск к государственной тайне по третьей форме представителям Исполнителя в соответствии с действующим порядком при наличии договора с Заказчиком об оказании услуг в области защиты государственной тайны.

5.3 Обеспечивает доступ представителей Исполнителя в режимные и категорированные (в случае посещения) помещения только после безусловного выполнения пунктов 5.1, 5.2 настоящего приложения 3 технического задания на основании представленных справок о допуске к государственной тайне по форме не ниже третьей с проведением проверочных мероприятий и предписаний на выполнение заданий в соответствии с требованиями нормативных документов, действующих в АО «УЭХК».

5.4 Организует контроль эффективности защиты государственной тайны в процессе оказания услуг Исполнителем в соответствии с требованиями нормативных актов о государственной тайне, указанных в приложении 5.

5.5 Обеспечивает сохранность секретных сведений, составляющих государственную тайну, в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне, как в процессе выполнения услуг, так и по их завершению, в том числе при досрочном расторжении Договора.

6. Объем сведений, составляющих государственную тайну, к которым Исполнитель неизбежно будет иметь доступ при выполнении услуг, указан в приложении 4 к настоящему техническому заданию.

7. Исполнитель обязуется при подготовке к оказанию и оказании услуг выполнять требования нормативных документов:

– СТО 00.219.1-2014 «Разрешительная система. Порядок допуска и доступа к предметам физической защиты, к информации о функционировании системы физической защиты в ОАО «УЭХК». Часть 1;

– ИП 02.628-2009 «Пропускной режим на ОАО «УЭХК». Выписка из инструкции предприятия для допускной группы отдела 2 и сторонних организаций;

– СТО 00.289-2014 «Положение о внутриобъектовом режиме на охраняемых объектах ОАО «УЭХК».

Объём сведений, составляющих государственную тайну, к которым Исполнитель неизбежно будет иметь доступ при выполнении услуг

Наименование услуг и необходимость предоставления сведений, составляющих государственную тайну	Виды носителей	Степень секретности	Пункт действующего Перечня сведений, подлежащих засекречиванию	Оформление результатов
Проведение планового периодического и внепланового оперативного инструментального контроля физических ОВПФ в рамках программы производственного контроля АО «УЭХК» в подразделениях Общества, в том числе расположенных на режимной территории	При выполнении работ визуально получают доступ к сведениям, составляющим государственную тайну	Секретно	7.2.3	Не требуется

Начальник отдела РБ



А.Д. Тараторкин

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела по защите
государственной тайны

ЕОСДО 27.12.2016

Э.В. Терюканов

Перечень нормативных актов о государственной тайне, используемых при организации и выполнении совместных работ

№ п/п	Наименование нормативного акта
1.	Закон РФ от 21.07.1993 № 5485-1 «О государственной тайне»
2.	Постановление Правительства РФ от 15.04.1995 № 333 «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну ...»
3.	«Инструкция по обеспечению режима секретности в РФ», утверждена постановлением Правительства РФ от 05.01.2004 №3-1 (Инструкция № 3-1-2004)
4.	Постановление Правительства РФ от 04.09.1995 № 870 «Об утверждении Правил отнесения сведений, составляющих государственную тайну к различным степеням секретности»
5.	Указ Президента РФ от 24.01.1998 г. № 61 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»
6.	«Перечень сведений, подлежащих засекречиванию, Госкорпорации «Росатом», утвержден приказом Генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 30.03.2012 № 0026
7.	«Инструкция о порядке доступа к сведениям, составляющим государственную тайну, представителей органов государственной власти, органов местного самоуправления, работников сторонних организаций, не состоящих в отношениях подчинённости и не выполняющих совместных работ с Госкорпорацией «Росатом», организациями Госкорпорации «Росатом», при их командировании в Госкорпорацию «Росатом», организации Госкорпорации «Росатом», а также передачи таких сведений этим органам и (или) организациям», утверждена приказом и.о. Генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 28.06 2013 года № 1/683-П-дсп
8	Инструкция о порядке допуска должностных лиц и граждан Российской Федерации к государственной тайне, утверждённая Постановлением Правительства РФ от 06.02.2010 № 63 (Инструкция № 63)
9	Приказ и.о. Генерального директора Госкорпорации «Росатом» от 28.06.2013 № 1/695-П-дсп «Об утверждении порядка по подтверждению степени секретности сведений, с которыми организации – соискатели лицензий на проведение работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну, предполагают осуществлять свою деятельность»

Начальник отдела РБ



А.Д. Тараторкин

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела по защите
государственной тайны

ЕОСДО 27.12.2016

Э.В. Терюканов