

К. Т. М. С.  
№ 1013-03/05

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер



А.О. Воробей

« 22 » 07 2020 г.

Техническое задание на оказание услуг

Предмет закупки:

**Оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда**

Димитровград  
2020

## СОДЕРЖАНИЕ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

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

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

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

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
<p>2.1.1 В комплекс услуг по проведению специальной оценки условий труда должны быть включены следующие этапы:</p> <p>2.1.1.1 Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выявление на рабочих местах вышеуказанных факторов;</li> <li>• сопоставление выявленных на рабочих местах факторов с факторами согласно Классификатору вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса.</li> <li>• принятие решения о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов.</li> <li>• оформление результатов идентификации.</li> </ul> <p>2.1.1.2 Проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов и условий труда, включающих в себя, в том числе гигиеническую оценку условий труда, оценку эффективности применения работниками средств индивидуальной защиты, в соответствии с методами (методиками), установленными законодательством РФ об обеспечении единства измерений, и средствами измерений, прошедшими поверку и внесенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.</p> <p>2.1.1.3 Отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.</p> <p>2.1.1.4 Оформление отчёта о проведении СОУТ.</p>
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
<p>2.2.1 Исполнитель должен провести идентификацию, исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на 300 рабочих местах Заказчика, указанных в «Перечне рабочих мест АО "ГНЦ НИИАР", подлежащих специальной оценке условий труда в 2020 г.» (Приложение № 1), а также отнесение условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда; провести обработку данных, полученных по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов и отнесению условий труда на рабочих местах по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда, и оформить результаты проведения специальной оценки условий труда в виде отчета.</p> <p>2.2.2 Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и отнесение условий труда к классам (подклассам) должны проводиться по следующим факторам: физическим, химическим, факторам трудового процесса (тяжесть и напряжённость трудового процесса), оценки обеспеченности СИЗ.</p> <p>Исполнитель должен иметь в области аккредитации контролируемый фактор «химические вещества»: сольвент (нефрас), хлорвинил (винилхлорид, хлорэтилен), эпихлоргидрин (хлорметил оксиран), гидроксibenзол (фенол), азота оксид, азота диоксид,</p>

СОГЛАСОВАНО

ДУЗ

углерод оксид, хлор, озон, углеводороды нефти, марганец (аэрозоль), гидрофторид, формальдегид, серная кислота, щелочи едкие, диметилбензол (ксилолы суммарно), кремния диоксид, пропан-2он (ацетон), кальция оксид, АПАВ, метилбензол (толуол), этилбензол (стирол), бензол; физические факторы: шум, вибрация общая и локальная, неионизирующие излучения, переменные магнитные поля, в том числе оптического диапазона (лазерное), ионизирующие излучения ( $\alpha$ -,  $\beta$ -,  $\gamma$ -,  $n^\circ$ - излучения), радиоактивное загрязнение производственных помещений, производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работников), геомагнитное поле, параметры микроклимата и световой среды.

Методы исследований (испытаний) и методики, методы измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, состав экспертов и иных работников, проводящих данные исследования (испытания) и измерения, определяются организацией, проводящей специальную оценку условий труда, самостоятельно.

2.2.3 Исполнитель составляет отчёт о проведении специальной оценки условий труда, включающий в себя:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих её соответствие требованиям, установленным статьей 19 Федерального закона № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда»;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и опасных производственных факторов;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты;
- протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений по основанию, указанному в части 9 статьи 12 Федерального закона № 426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. «О специальной оценке условий труда» (при наличии такого решения);
- сводную ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

2.2.4 Исполнитель оформляет декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона № 426-ФЗ от 28 декабря 2013 г. «О специальной оценке условий труда».

2.2.5 Обязанность по предоставлению результатов специальной оценки условий труда в Федеральную информационную систему учёта результатов возлагается на Исполнителя в установленные Федеральным законом от 28.12.2013 № 426 сроки;

2.2.6 Представители Исполнителя должны принимать участие в работе комиссии по проведению специальной оценки условий труда в части разъяснений по вопросам проведения специальной оценки условий труда, а также предоставления обоснования результатов проведения специальной оценки условий труда.

2.2.7 Срок оказания услуги: в течение 180 календарных дней с даты заключения договора.

СОГЛАСОВАНО  
ДУЗ

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг или доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
2.3.1 Услуги, предоставляемые Исполнителем, составляют 100% объема закупки.

### РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>3.1.1 Проведение комплекса услуг по специальной оценке условий труда в соответствии со ст. 212 Трудового кодекса РФ, Федеральным законом от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Федеральным законом от 28.12.2013 № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием Федерального закона «О специальной оценке условий труда», приказом Минтруда РФ от 24.01.2014 № 33 «Об утверждении методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчёта о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению», действующими стандартами системы безопасности труда, санитарными нормами и правилами, гигиеническими нормативами и другими государственными нормативными требованиями по охране труда.</p>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>3.2.1 Комплекс услуг по проведению специальной оценки условий труда должен быть проведён с надлежащим качеством, в полном объеме в соответствии с действующей нормативно-технической документацией в области специально оценки условий труда, указанной в п. 3.1.</p>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<p>3.3.1 Гарантия качества оказываемых услуг, соответствующих требованиям ФЗ от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и иным нормативным документам в области оценки условий труда.</p> <p>3.3.2 При выявлении Заказчиком в ходе оказания услуг нарушений, неточностей в порядке проведения работ по специальной оценке условий труда (т.е. некачественное проведение измерений на рабочем месте уровней вредных и (или) опасных производственных факторов, оценки обеспеченности СИЗ, оценки фактического состояния условий труда на рабочих местах, некачественное оформление документального сопровождения специальной оценки условий труда и т.п.) Исполнитель оперативно устраняет нарушения в сроки, не более чем 10 календарных дней.</p> <p>3.3.3 Обязательство в течение 5 лет со дня подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг при необходимости защищать в органах федеральной исполнительной власти, уполномоченных на проведение государственного надзора и контроля за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права и в органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области охраны труда, результаты оказанных услуг.</p>
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
<p>3.4.1 Сведения, содержащие персональные данные, полученные Исполнителем в ходе оказания услуг, являются конфиденциальными. Обработка персональных данных работников Заказчика, на рабочих местах которых проводится специальная оценка условий труда, должна выполняться в соответствии с требованиями Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О</p>

СОГЛАСОВАНО  
ДУЗ

персональных данных».

3.4.2 Обязанность Исполнителя не разглашать конфиденциальные сведения производственного и коммерческого порядка, полученные в результате проведения работ, за исключением сведений, которые в силу закона должны быть представлены в статистические и другие органы государственной власти.

### Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

3.5.1 К оказанию услуг допускается персонал Исполнителя, прошедший специальное обучение, инструктажи по охране труда и радиационной безопасности, не имеющий медицинских противопоказаний к работам с вредными производственными факторами, включая физический фактор 3.1, в соответствии с требованиями приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 № 302н.

3.5.2 Соблюдение персоналом Исполнителя требований охраны труда, техники безопасности, пожарной и экологической безопасности, действующих на предприятии Заказчика.

3.5.3 Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка структурных подразделений Заказчика.

### Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Не определено

### Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

Участник должен соответствовать следующим требованиям:

- во исполнение требований ст. 19 главы 3 ФЗ № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» иметь указание в уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов деятельности проведение специальной оценки условий труда;
- наличие регистрационного номера записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, формирование и ведение которого осуществляет Министерство труда и социальной защиты РФ;
- в организации должно быть не менее пяти экспертов, работающих по трудовому договору, и имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, по форме, утвержденной приказом Министерства труда и социальной защиты, в том числе не менее одного эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей: врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям; наличие в организации указанных экспертов должно быть подтверждено копиями сертификатов, документов об образовании, трудовых договоров;
- иметь в наличии в качестве структурного подразделения собственную испытательную лабораторию (центр), аккредитованную национальным органом Российской Федерации по аккредитации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, что должно быть подтверждено копией аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра), областью аккредитации, включающей контролируемый фактор «химические вещества»: сольвент (нефрас), хлорвинил (винилхлорид, хлорэтилен), эпилхлоргидрин (хлорметил оксиран), гидроксibenзол

СОГЛАСОВАНО

ДУЗ

<p>(фенол), азота оксид, азота диоксид, углерод оксид, хлор, озон, углеводороды нефти, марганец (аэрозоль), гидрофторид, формальдегид, серная кислота, щелочи едкие, диметилбензол (ксилолы суммарно), кремния диоксид, пропан-2он (ацетон), кальция оксид, АПАВ, метилбензол (толуол), этилбензол (стирол), бензол; физические факторы: шум, вибрация общая и локальная, неионизирующие излучения, переменные магнитные поля, в том числе оптического диапазона (лазерное), ионизирующие излучения (<math>\alpha</math>-, <math>\beta</math>-, <math>\gamma</math>-, <math>n^\circ</math>- излучения), радиоактивное загрязнение производственных помещений, производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работников), геомагнитное поле, параметры микроклимата и световой среды.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• наличие регистрационного номера записи в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда, формирование и ведение которого осуществляет Министерство труда и социальной защиты РФ;</li> <li>• подтвердить наличие у Исполнителя функционирующей системы менеджмента качества, сертифицированной по требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) применительно к техническому контролю и испытаниям;</li> <li>• подтвердить наличие Руководства по качеству или иной документ с указанием ответственности и процедуры контроля достоверности измерений, проводимых специалистами испытательной лаборатории (центра), а также паспорта испытательной лаборатории (центра).</li> </ul>
Подраздел 3.8 Специальные требования
Не определено

## РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
4.1.1 Конечным результатам оказанных услуг является отчёт о проведении специальной оценки условий труда.
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<p>4.2.1 Исполнитель предоставляет Заказчику отчётную документацию по итогам проведения специальной оценки условий труда в бумажном и электронном виде.</p> <p>4.2.2 Приемка оказанных услуг производится на основании акта оказанных услуг и отчётных документов.</p> <p>4.2.3 Порядок приёма и передачи услуг: при окончании оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг с приложением к нему счёта – фактуры и комплекта документации в срок не позднее 10 календарных дней после окончания оказания услуги.</p>
Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
Указанные в пунктах 2.2.3 и 2.2.4 документы предоставляются Заказчику на бумажном носителе в 1-ом экземпляре в подлиннике. Отчётная документация по специальной оценке

СОГЛАСОВАНО  
ДУЗ

условий труда должна быть структурирована по подразделениям Заказчика.

Отчётная документация в электронном виде предоставляется на оптическом носителе информации (компакт-диск CD-ROM, DVD-R и т.п.) в формате Word и (или) PDF. Состав и структура электронной версии должна быть идентична бумажному оригиналу.

Пакет отчётных документов по специальной оценке условий труда передаётся на территории Заказчика или направляется на почтовый адрес: 433510, Ульяновская область, г. Димитровград, Западное шоссе, д. 9

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не определено

## РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ТК РФ	Трудовой кодекс Российской Федерации
2	ФЗ	Федеральный закон
3	АО «ГНЦ НИИАР»	Акционерное общество «Государственный научный центр – научно-исследовательский институт атомных реакторов»
4	НТД	Нормативно-техническая документация
5	СИЗ	Средства индивидуальной защиты

## РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Перечень рабочих мест АО «ГНЦ НИИАР», подлежащих специальной оценке условий труда в 2020 г.	9

Начальник УОТ и ТБ

Д.Ф. Тульников

СОГЛАСОВАНО:

Начальник ДУЗ

 М.Ю. Маринина

«25» 12 2019 г.

Исполнитель  
Гармаш Екатерина Борисовна  
45-21

СОГЛАСОВАНО  
ДУЗ

  
24.12.19

Приложение №1  
к Техническому заданию

**Перечень рабочих мест АО "ГНЦ НИИАР",  
подлежащих специальной оценке условий труда в 2020 г.**

1	Заместитель начальника отделения по науке (начальник ФТД)	РИК
2	Главный инженер (ПУ БОР-60)	РИК
3	Главный инженер (ПУ МИР.М1)	РИК
4	Заместитель главного инженера (ПУ БОР-60)	РИК
5	Старший кладовщик	РИК
6	Кладовщик	РИК
7	Подсобный рабочий	РИК
8	Подсобный рабочий	РИК
9	Столяр	РИК
10	Начальник группы	РИК
11	Инженер-технолог 1 категории	РИК
12	Инженер-электрик 2 категории	РИК
13	Техник	РИК
14	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	РИК
15	Слесарь-ремонтник	РИК
16	Ведущий инженер	РИК
17	Инженер 1 категории	РИК
18	Механик ЭСиУ	РИК
19	Слесарь-ремонтник	РИК
20	Электрогазосварщик	РИК
21	Оператор ПВВиГС	РИК
22	Начальник управления	РИК
23	Заместитель начальника управления	РИК
24	Мастер по ремонту оборудования	РИК
25	Оператор ПВВиГС	РИК
26	Заместитель начальника управления	РИК
27	Ведущий инженер-электроник	РИК
28	Инженер-электроник 2 категории	РИК
29	Инженер 2 категории	РИК
30	Дозиметрист	РИК
31	Слесарь по КИПиА	РИК
32	Заместитель начальника управления	РИК
33	Начальник смены	РИК
34	Инженер по управлению реактором	РИК
35	Оператор реактора	РИК
36	Ведущий инженер по управлению реактором	РИК
37	Инженер по управлению реактором	РИК

38	Инженер-технолог 1 категории	РИК
39	Техник	РИК
40	Инженер по ремонту 1 категории	РИК
41	Электромонтер по обслуживанию и ремонту электрооборудования электростанций	РИК
42	Инженер-электроник 1 категории	РИК
43	Инженер-электроник	РИК
44	Начальник группы	РИК
45	Начальник управления	РИК
46	Ведущий инженер по управлению реактором	РИК
47	Лаборант химического анализа	РИК
48	Слесарь-ремонтник	РИК
49	Начальник управления	РИК
50	Механик ЭСиУ	РИК
51	Инженер 1 категории	РИК
52	Инженер-технолог 2 категории	РИК
53	Инженер	РИК
54	Начальник лаборатории	РИК
55	Старший научный сотрудник	РИК
56	Старший научный сотрудник	РИК
57	Старший научный сотрудник	РИК
58	Старший научный сотрудник	РИК
59	Ведущий инженер	РИК
60	Техник 1 категории	РИК
61	Начальник отдела	РИК
62	Инженер-технолог	РИК
63	Слесарь МСР	РИК
64	Инженер	РИК
65	Слесарь по КИПиА	РИК
66	Лаборант физической лаборатории	РИК
67	Начальник лаборатории	РИК
68	Старший научный сотрудник	РИК
69	Старший научный сотрудник	РИК
70	Начальник лаборатории	РИК
71	Старший научный сотрудник	РИК
72	Научный сотрудник	РИК
73	Младший научный сотрудник	РИК
74	Научный сотрудник	РИК
75	Ведущий инженер	РИК
76	Инженер 1 категории	РИК
77	Инженер-программист	РИК
78	Инженер	РИК
79	Младший научный сотрудник	РИК

80	Инженер-технолог 1 категории	РИК
81	Инженер 2 категории	РИК
82	Старший научный сотрудник	РИК
83	Старший научный сотрудник	РИК
84	Ведущий инженер	РИК
85	Ведущий инженер	РИК
86	Ведущий инженер-технолог	РИК
87	Инженер 1 категории	РИК
88	Младший научный сотрудник	РИК
89	Начальник группы	РИК
90	Ведущий инженер-технолог	РИК
91	Инженер-технолог 1 категории	РИК
92	Начальник группы	РИК
93	Инженер-технолог 1 категории	РИК
94	Инженер-технолог 2 категории	РИК
95	Инженер-технолог	РИК
96	Оператор ИГК	ОРМ
97	Оператор ИГК	ОРМ
98	Начальник участка	ОРМ
99	Мастер	ОРМ
100	Механик ЭСиУ	ОРМ
101	Слесарь-ремонтник	ОРМ
102	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	ОРМ
103	Начальник отдела	ОРМ
104	Инженер-технолог 1 категории	ОРМ
105	Начальник участка	ОРМ
106	Инженер 3 категории	ОРМ
107	Инженер 1 категории	ОРМ
108	Слесарь по КИПиА	ОРМ
109	Уборщик производственных помещений	ОРМ
110	Подсобный рабочий	ОРМ
111	Младший научный сотрудник	ОРМ
112	Оператор ЭСиУ	ОРМ
113	Старший научный сотрудник	ОРМ
114	Ведущий инженер	ОРМ
115	Научный сотрудник	ОРМ
116	Инженер	ОРМ
117	Лаборант-металлограф	ОРМ
118	Научный сотрудник	ОРМ
119	Инженер 1 категории	ОРМ
120	Инженер	ОРМ
121	Оператор ИГК	ОРМ
122	Инженер 1 категории	ОРМ
123	Ведущий научный сотрудник	ОРМ
124	Научный сотрудник	ОРМ
125	Инженер 1 категории	ОРМ

126	Инженер 2 категории	ОРМ
127	Инженер 2 категории	ОРМ
128	Лаборант по физико-механическим испытаниям	ОРМ
129	Начальник отдела	КОРО
130	Ведущий инженер	КОРО
131	Инженер-технолог 3 категории	КОРО
132	Техник	КОРО
133	Старший кладовщик	КОРО
134	Кладовщик	КОРО
135	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	КОРО
136	Уборщик производственных помещений	КОРО
137	Ведущий инженер-технолог	КОРО
138	Мастер	КОРО
139	Слесарь-ремонтник	КОРО
140	Ведущий инженер по эксплуатации оборудования	КОРО
141	Мастер	КОРО
142	Инженер 3 категории	КОРО
143	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	КОРО
144	Ведущий инженер	КОРО
145	Дозиметрист	КОРО
146	Инженер 2 категории	КОРО
147	Инженер	КОРО
148	Инженер-технолог	КОРО
149	Ведущий инженер-электроник	КОРО
150	Ведущий инженер-электроник	КОРО
151	Инженер	КОРО
152	Слесарь по КИПиА	КОРО
153	Инженер-технолог 2 категории	КОРО
154	Инженер	КОРО
155	Лаборант химического анализа	КОРО
156	Инженер-технолог 3 категории	КОРО
157	Аппаратчик очистки сточных вод	КОРО
158	Инженер-технолог 1 категории	КОРО
159	Переработчик радиоактивных отходов	КОРО
160	Техник 2 категории	КОРО
161	Инженер-технолог 1 категории	КОРО
162	Инженер-технолог 3 категории	КОРО
163	Переработчик радиоактивных отходов	КОРО
164	Инженер 2 категории	КОРО
165	Начальник отдела	КОРО
166	Главный инженер	ОРТ
167	Главный технолог	ОРТ
168	Техник	ОРТ
169	Инженер 2 категории	ОРТ
170	Инженер	ОРТ
171	Техник	ОРТ

172	Начальник лаборатории	УРБ
173	Начальник группы	УРБ
174	Инженер 1 категории	УРБ
175	Инженер 3 категории	УРБ
176	Инженер	УРБ
177	Дозиметрист	УРБ
178	Инженер 3 категории	УРБ
179	Инженер	УРБ
180	Инженер	УРБ
181	Техник	УРБ
182	Ведущий научный сотрудник	УРБ
183	Начальник отделения	ОРИП
184	Заместитель начальника отделения	ОРИП
185	Заместитель начальника отделения (начальник административно-хозяйственного отдела)	ОРИП
186	Помощник начальника отделения	ОРИП
187	Заместитель главного инженера	ОРИП
188	Инженер 1 категории	ОРИП
189	Лаборант-радиохимик	ОРИП
190	Начальник участка	ОТК
191	Контролер производства ТВЭЛ	ОТК
192	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	ОТК
193	Инженер-технолог 1 категории	СГС
194	Инженер-технолог 2 категории	СГС
195	Младший научный сотрудник	СГС
196	Ведущий инженер-технолог	СГС
197	Начальник службы	СГС
198	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	СГС
199	Инженер 1 категории	СГС
200	Электрогазосварщик	СГС
201	Начальник отдела	УНТД
202	Ведущий инженер по патентной и изобретательской работе	УНТД
203	Специалист 2-ой категории	УНТД
204	Ведущий специалист	УНТД
205	Специалист 2-ой категории	УНТД
206	Инженер по научно-технической информации 1-ой категории	УНТД
207	Инженер по патентной и изобретательской работе 1-ой категории	УНТД
208	Старший библиограф	УНТД
209	Ведущий специалист	УНТД
210	Ведущий инженер	УНТД
211	Инженер по патентной и изобретательской работе 1-ой категории	УНТД
212	Начальник управления	УНТД
213	Специалист 2-ой категории	УНТД
214	Специалист 2-ой категории	УНТД
215	Ведущий специалист	УНТД
216	Инженер 2-ой категории	УНТД
217	Инженер 2-ой категории	УНТД

218	Ведущий специалист	Ком. отдел
219	Главный специалист	Ком. отдел
220	Инженер 1-ой категории	Контр. отдел
221	Ведущий инженер	Контр. отдел
222	Ведущий инженер	Контр. отдел
223	Начальник отдела (службы)	Контр. отдел
224	Специалист	Контр. отдел
225	Ведущий инженер	Контр. отдел
226	Инженер 1-ой категории	ОВЭДЕК
227	Инженер 1-ой категории	ОВЭДЕК
228	Ведущий инженер	ОВЭДЕК
229	Ведущий инженер	ОВЭДЕК
230	Инженер 2-ой категории	ОВЭДЕК
231	Инженер 1-ой категории	ОВЭДЕК
232	Инженер 3-ей категории	ОВЭДЕК
233	Ведущий инженер	ОВЭДЕК
234	Инженер 3-ей категории	ОВЭДЕК
235	Ведущий инженер	ОВЭДЕК
236	Ведущий специалист	ОЗПД
237	Специалист 1-ой категории	ОЗПД
238	Ведущий специалист	ОЗПД
239	Начальник отдела	ОЗПД
240	Специалист	ОЗПД
241	Специалист	ОЗПД
242	Ведущий переводчик технической литературы	ОП
243	Начальник отдела	ОП
244	Переводчик технической литературы 1-ой категории	ОП
245	Переводчик технической литературы 1-ой категории	ОП
246	Переводчик технической литературы 2-ой категории	ОП
247	Переводчик технической литературы 2-ой категории	ОП
248	Переводчик технической литературы	ОП
249	Специалист	ПРК
250	Ведущий инженер	ПРК
251	Начальник управления	ПРК
252	Инженер 2-ой категории	ПРК
253	Ведущий инженер	ПРК
254	Ведущий специалист	ПРК
255	Главный специалист	ПРК
256	Начальник управления	УОПРИБ
257	Начальник группы	УОПРИБ
258	Заместитель начальника управления - начальник отдела	УОПРИБ
259	Начальник группы	УОПРИБ
260	Инженер 2-ой категории	УОПРИБ
261	Начальник группы	УОПРИБ

262	Ведущий инженер	УОПРИБ
263	Инженер 1-ой категории	УОПРИБ
264	Инженер 2-ой категории	УОПРИБ
265	Инженер 1-ой категории	УОПРИБ
266	Инженер 2-ой категории	УОПРИБ
267	Инженер 1-ой категории	УОПРИБ
268	Инженер 1-ой категории	УОПРИБ
269	Инженер 2-ой категории	УОПРИБ
270	Инженер 3-ей категории	УОПРИБ
271	Инженер 3-ей категории	УОПРИБ
272	Главный специалист	ПО МБИР
273	Главный специалист	ПО МБИР
274	Главный специалист	ПО МБИР
275	Главный специалист	ПО МБИР
276	Инженер 2-ой категории	ПО МБИР
277	Начальник отдела	ПО МБИР
278	Главный специалист	ПО МБИР
279	Главный специалист	ПО МБИР
280	Инженер 1-ой категории	ПО МБИР
281	Ведущий инженер	ПО МБИР
282	Главный инженер-начальник отдела	ПО МБИР
283	Инженер 1-ой категории	ПО МБИР
284	Специалист 1-ой категории	ПО МБИР
285	Ведущий инженер	ПО МБИР
286	Специалист по охране труда 1-ой категории	ПО МБИР
287	Инженер 2-ой категории	ПО МБИР
288	Главный специалист	ПО МБИР
289	Главный специалист	ПО МБИР
290	Начальник проектного офиса МБИР	ПО МБИР
291	Главный специалист	ПО МБИР
292	Начальник отдела	ПО МБИР
293	Инженер 2-ой категории	ПО МБИР
294	Инженер 1-ой категории	ПО МБИР
295	Главный специалист	ПО МБИР
296	Ведущий инженер	ПО МБИР
297	Ведущий инженер	ПО МБИР
298	Ведущий инженер	ПО МБИР
299	Ведущий инженер	ПО МБИР
300	Главный специалист	ПО МБИР

В настоящий перечень могут быть внесены изменения в процессе проведения работ по специальной оценке условий труда.