

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Заказчик

1.1. Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы».

2. Наименование услуг

2.1. Специальная оценка условий труда (далее - СОУТ) на рабочих местах.

3. Условия оказания услуг

3.1. Услуги по СОУТ произвести на рабочих местах, указанных Заказчиком.

3.2. Количество рабочих мест - 408.

4. Перечень оказываемых услуг

Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах, включающей в себя:

4.1. Проведение процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, подлежащих этой процедуре, в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее - Федеральный закон № 426-ФЗ), приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее - Методика проведения СОУТ). Оформление результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов в отношении каждого рабочего места, подлежащего идентификации.

4.2. Оформление экспертом заключения об отсутствии на рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии таких рабочих мест). Составление декларации о соответствии условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда в отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам идентификации не выявлены, в соответствии с требованиями приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 07.02.2014 № 80н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, порядке формирования и ведения реестра декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда».

4.3. Определение Перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов, исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона № 426-ФЗ, в отношении каждого рабочего места.

4.4. Составление Перечня рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с учетом результатов идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов.

4.5. Проведение исследований (испытаний) и измерений уровней вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с перечнем вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе и в особых условиях. Оформление протоколов проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении каждого из подвергнутых исследованиям вредных и (или) опасных производственных факторов.

4.6. Отнесение условий труда по степени вредности и (или) опасности к классам (подклассам) условий труда на рабочих местах, где проводились исследования (испытания) и измерения уровней вредных и (или) опасных производственных факторов.

4.7. Проведение оценки обеспеченности работников, занятых на работах во вредных

условиях труда, эффективными средствами индивидуальной защиты, прошедшими обязательную сертификацию. Оформление экспертом заключения о возможности снижения класса (подкласса) условий труда в случае применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты.

4.8. Подготовка данных для оформления результатов специальной оценки условий труда, в том числе на рабочих местах, на которых не идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы:

- проект сводной таблицы классов (подклассов) условий труда, установленных на рабочих местах;
- рекомендуемые мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов специальной оценки условий труда (в случае выявления устранимых вредных и (или) опасных производственных факторов);
- предложения (рекомендации) о предоставлении работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантий и компенсаций;
- предложения (рекомендации) об обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотрах работников.

4.9. Составление и предоставление на бумажном и электронном носителях отчета о проведении специальной оценки условий труда, в том числе в отношении рабочих мест, на которых не идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, включающего в себя:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона № 426-ФЗ требованиям;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов;
- карты специальной оценки условий труда;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты;
- протокол, содержащий решение комиссии о невозможности проведения на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений в связи с созданием угрозы для жизни работников и экспертов (при наличии такого решения);
- сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

4.10. Подготовка сведений о результатах проведения специальной оценки условий труда, предусмотренных частью 2 статьи 18 Федерального закона № 426-ФЗ, для передачи в государственную инспекцию труда в городе Самара.

4.11. Предоставление результатов специальной оценки условий труда в виде автоматизированной базы данных, оформленной по образцу таблицы № 2, предусмотренной приложением № 3 к Методике проведения СОУТ, со следующими возможностями:

- формирование выборки рабочих мест по заданным классам (подклассам) условий труда и факторам производственной среды и трудового процесса;
- формирование выборки рабочих мест по заданным классам (подклассам) условий труда по конкретным факторам производственной среды и трудового процесса;
- формирование выборки рабочих мест, по которым предусмотрены конкретные виды гарантий и компенсаций.

5. Требования к методам исследований (испытаний) и методикам измерений при проведении специальной оценки условий труда

5.1. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов должны применяться утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений.

5.2. Испытательная лаборатория (центр) должна быть укомплектована измерительными оборудованием и приборами, находящимися в собственности организации, проводящей специальную оценку условий труда и прошедшими поверку и внесенными в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, для оценки: химического фактора (химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны), аэрозолей преимущественно фиброгенного действия, шума, вибрации общей и локальной, неионизирующих излучений (электростатические поля, постоянные магнитные поля, в том числе электрические и магнитные поля промышленной частоты (50 Герц), переменные электромагнитные поля), параметров микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, инфракрасное излучение), параметров световой среды (искусственное освещение (освещенность) рабочей поверхности), тяжести трудового процесса (показатели физической нагрузки на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника), напряженности трудового процесса (показатели сенсорной нагрузки на центральную нервную систему и органы чувств работника).

6. Требования к организации, оказывающей услуги по специальной оценке условий труда

6.1. Участник закупки должен соответствовать требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки.

6.2. Организация, проводящая специальную оценку условий труда, должна быть внесена в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда, согласно части 3 статьи 19 Федерального закона № 426-ФЗ или в соответствии с частью 1 статьи 27 Федерального закона № 426-ФЗ иметь аккредитацию на оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями приказа Минздравсоцразвития РФ от 01.04.10 № 205н «Об утверждении перечня услуг в области охраны труда, для оказания которых необходима аккредитация, и правил аккредитации организаций, оказывающих услуги в области охраны труда».

6.3. Организация, проводящая специальную оценку условий труда, должна соответствовать следующим требованиям:

6.3.1 Указание в уставных документах организации в качестве основного вида деятельности или одного из видов ее деятельности проведение специальной оценки условий труда.

6.3.2 Наличие в организации не менее пяти экспертов, работающих по трудовому договору и имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда, в том числе не менее одного эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей - общая гигиена, гигиена труда, санитарно-гигиенические лабораторные исследования.

6.3.3 Наличие в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра), которая аккредитована национальным органом по аккредитации в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации и областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, предусмотренных пунктами 1 - 11 и 15 - 23 части 3 статьи 13

Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

6.3.4. Наличие у специалиста, проводящего исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах Заказчика, где существуют риски возможного падения с высоты 1,8 м и более, документа о профессиональном образовании (обучении) и (или) квалификации в соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденными Министерством труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 № 782н.

7. Требования к качественным характеристикам предоставляемых услуг

Проведение специальной оценки условий труда осуществляется в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», приказа Минтруда России от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению».

8. Формы, характер и периодичность отчетов о ходе оказания услуг

При завершении специальной оценки условий труда предоставляются следующие документы:

1) Заключение о результатах идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов в отношении каждого рабочего места, подлежащего идентификации.

2) Декларация о соответствии условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда (в случае ее составления).

3) Перечень рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда, с указанием подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов.

4) Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений в отношении каждого из подвергнутых исследованиям вредных и (или) опасных производственных факторов.

5) Заключение о возможности снижения класса (подкласса) условий труда в случае применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты (при необходимости).

6) Сводная таблица классов (подклассов) условий труда, установленных на рабочих местах, рекомендуемые мероприятия, направленные на улучшение условий труда работников, с учетом результатов специальной оценки условий труда (в случае выявления устранимых вредных и (или) опасных производственных факторов), предложения (рекомендации) о предоставлении работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, гарантий и компенсаций, предложения (рекомендации) об обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических (в течение трудовой деятельности) медицинских осмотрах работников.

7) Предоставление на бумажном и электронном носителях отчета о проведении специальной оценки условий труда, в том числе в отношении рабочих мест, на которых не идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, включающего в себя:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда, с приложением копий документов, подтверждающих ее соответствие установленным статьей 19 Федерального закона № 426-ФЗ требованиям;

- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов;

- карты специальной оценки условий труда;

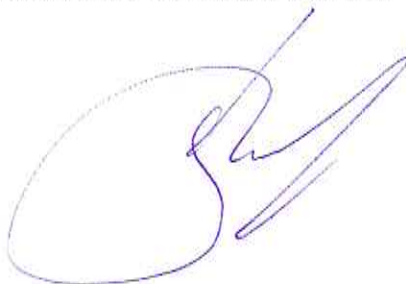
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или)

опасных производственных факторов;

- протоколы оценки эффективности средств индивидуальной защиты;
- протокол, содержащий решение комиссии о невозможности проведения на рабочих местах исследований (испытаний) и измерений в связи с созданием угрозы для жизни работников и экспертов (при наличии такого решения);
- сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

8) Сведения о результатах проведения специальной оценки условий труда, предусмотренные частью 2 статьи 18 Федерального закона № 426-ФЗ.

Руководитель СОТ

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'В' followed by a series of loops and a final diagonal stroke.

В.Ю. Некрасов