

Утверждаю

Главный управляющий директор

АО «Тамбовские коммунальные системы»

П.В. Едигарев

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах

### 1. Закупка № «Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах».

Проведение СОУТ в подразделениях АО «Тамбовские коммунальные системы»:

Направление деятельности: Прочие закупки

Заказчик – Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы»,

### 2. Требования к оказываемой услуге по проведению специальной оценке условий труда рабочих мест.

#### Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Проведение специальной оценки условий труда (далее – СОУТ), работников Акционерного общества «Тамбовские коммунальные системы»

#### Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

СОУТ проводится на основании статьи 212 Трудового кодекса РФ от 30.12.01 г. № 197-ФЗ, Федерального закона «О специальной оценке условий труда» от 28.12.13 № 426-ФЗ, в соответствии с методикой проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33н.

Подготовка к проведению специальной оценки условий труда должна содержать:

- сбор и обработку первичной информации от Заказчика (данные по рабочим зонам пребывания работников при исполнении должностных обязанностей для каждого рабочего места, данные о времени пребывания работников в рабочих зонах, информацию о воздействующих на работников вредных и (или) опасных производственных факторах, информацию о фактическом предоставлении гарантий и компенсаций за условия труда, предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации вредных и (или) опасных факторов);

- анализ рабочих мест, подлежащих СОУТ, с выделением аналогичных рабочих мест, с указанием времени воздействия вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса;

- проведение совещания с членами комиссии по проведению СОУТ, выработку и согласование единых подходов проведения работ, график проведения СОУТ и образцы оформления документации (оформляется протоколом совещания);

- консультационно-информационное сопровождение на всех этапах проведения работ по заявке Заказчика по вопросам, возникающим в ходе оказания услуги.

Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов должна проводиться на всех рабочих местах, подлежащих проведению СОУТ.

Процедура идентификации должна содержать:

- выявление и описание имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов;

- систематизацию и анализ предложений работников по идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов на их рабочих местах;

- сопоставление и установление совпадения выявленных на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами, предусмотренными Классификатором

вредных и (или) опасных производственных факторов.

Процедура идентификации осуществляется экспертом Исполнителя в соответствии с порядком проведения идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов (ч. 2 ст. 10 Закона № 426-ФЗ).

Если по результатам идентификации вредные и (или) опасные производственные факторы на заявленных Комиссией рабочих местах не идентифицированы, условия труда на данных рабочих местах признаются Комиссией допустимыми. Исследования (испытания) и инструментальные измерения на данных рабочих местах не проводятся (ч. 4 ст. 10 Закона № 426-ФЗ), при этом Исполнитель на указанные рабочие места готовит и предоставляет Заказчику проект декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Результаты идентификации Исполнитель заносит в раздел отчета о проведении СОУТ «Перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ».

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, формируется комиссией, исходя из государственных нормативных требований охраны труда, характеристик технологического процесса и производственного оборудования, применяемых материалов и сырья, результатов ранее проводившихся исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, а также исходя из предложений работников (ч. 2 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

Исследования (испытания) и измерения фактических значений вредных и (или) опасных производственных факторов осуществляются испытательной лабораторией (центром), экспертами и (или) другими работниками Исполнителя (ч. 3 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформляются протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

По результатам проведения специальной оценки условий труда устанавливаются классы (подклассы) условий труда на рабочих местах (ч. 2 ст. 3 Закона № 426-ФЗ). Класс (подкласс) устанавливает эксперт Исполнителя, проводящий СОУТ, по итогам ее проведения (ч. 8 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

Исполнитель составляет отчет о проведении СОУТ, в который включаются следующие результаты проведения СОУТ (ч. 1 ст. 15 Закона № 426-ФЗ):

- сведения об организации, проводящей СОУТ, с приложением копий документов (аттестат аккредитации единого органа по аккредитации – Росаккредитация с приложением, устанавливающим область аккредитации испытательной лаборатории; копии уведомления о включении в реестр организаций, оказывающих услуги по СОУТ) (ст. 19 Закона № 426-ФЗ);
- перечень рабочих мест, на которых проводилась СОУТ, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты СОУТ, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей СОУТ, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- протокол оценки эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, проводимой в целях снижения класса (подкласса) условий труда (в случае проведения такой оценки);
- протокол комиссии, содержащий решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений (ч. 9 статьи 12 Закона № 426-ФЗ (при наличии такого решения);
- сводная ведомость СОУТ;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась СОУТ;
- заключения эксперта организации, проводящей СОУТ.

В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам идентификации не выявлены, а также в отношении тех рабочих мест, 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 ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ) оформляется декларация соответствия условий труда

государственным нормативным требованиям охраны труда (далее - декларация). Исполнитель оказывает содействие Заказчику в составлении декларации на рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам проведения идентификации не выявлены. Форма декларации и Порядок ее подачи утверждены приказом Минтруда и социальной защиты РФ от 07.02.2014 № 80н.
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
Всего рабочих мест: <b>397</b>

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<p>Сроки оказания услуг по СОУТ: начало – с момента заключения договора; окончание – в течении 30 рабочих дней. Место оказания услуг: На рабочих местах предприятия АО «Тамбовские коммунальные системы».</p> <p>При оказании услуг Исполнитель должен соблюдать требования следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Трудовой кодекс Российской Федерации;</li> <li>- Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;</li> <li>- Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 № 33 н «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»;</li> <li>- Приказ Минтруда и социальной защиты РФ от 07.02.2014 № 80 н «О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда»;</li> </ul>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<p>Услуги должны оказываться качественно, профессионально, оперативно, с высоким уровнем делового этикета.</p> <p>Изложение материалов должно быть грамотным (исключены грамматические, орфографические, стилистические и др. ошибки), логичным, лаконичным и непротиворечивым.</p> <p>Исполнитель, привлекаемый к оказанию услуги по СОУТ, Оценке и Управлению профессиональными рисками, должен отвечать следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основной вид деятельности (один из видов деятельности) по уставным документам - проведение специальной оценки условий труда (п. 1 ч. 1 ст. 19 Закона N 426-ФЗ);</li> <li>- Наличие в штате не менее пяти экспертов с сертификатами на выполнение работ по специальной оценке, в том числе один эксперт имеет высшее образование по одной из специальностей: врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям (п. 2 ч. 1 ст. 19 Закона N 426-ФЗ);</li> <li>- Опыт проведения аналогичных работ, по Специальной оценке, условий труда за последние три года на сумму не менее пятнадцати миллионов рублей</li> <li>- Наличие Уведомления о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда;</li> <li>- Наличие документа, подтверждающего наличие испытательной лаборатории в качестве структурного подразделения Исполнителя (в свободной форме, заверенное руководителем Исполнителя и печатью организации);</li> <li>- наличие у Исполнителя материально-технических ресурсов (средств измерений и оборудование для проведения замеров) необходимые для исполнения договора. (подтверждается документами на право владения и пользования необходимым оборудованием, трудовыми договорами Экспертов по</li> </ul>



СОУТ);

- наличие у Исполнителя действующей системы менеджмента качества ИСО 9001:2008;
- наличие у Исполнителя действующего сертификата OHSAS 18001:2007;
- наличие у Исполнителя действующего сертификата ИСО 14001:2004;
- наличие у Исполнителя Свидетельства СРО по охране труда
- наличие у Исполнителя полиса страхования профессиональной ответственности на сумму не менее 20 млн. рублей.
- наличие у Исполнителя Лицензии на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну в соответствии с статьей 27 Закон РФ "О государственной тайне" от 21.07.1993 N 5485-1
- наличие у испытательной лаборатории Исполнителя утвержденных форм протоколов исследований (испытаний, измерений) разработанных в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, ГОСТ Р 58973-2020 "Правила к оформлению протоколов испытаний" (подтверждается заверенными копиями утвержденных форм протоколов);
- 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 о Специальной оценке условий труда 426 ФЗ от 28.12.2013 , с учетом требований, установленных частью 4 статьи 12

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, методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, и (или) методики (методы) измерений, предназначенные для выполнения прямых измерений, и соответствующие им средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку, а именно следующих методик (методов) выполнения измерений:

БВЕК.43. 1110.04 РЭ Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М». Руководство по эксплуатации; ПКДУ.411100.006 РЭ. Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации; БВЕК.43 1440.08.04 РЭ. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации; БВЕК.43 1440.09.03 РЭ. Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр. Руководство по эксплуатации; ГОСТ 12.1.002-84; МИ ПКФ-15-024 Методика измерений напряженности магнитного поля промышленной частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории; МИ ПКФ-15-023 Методика измерений напряженности электрического поля промышленной частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории; ГОСТ 12. 006-84; УШЯИ.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации Измерителя параметров электростатического поля; МГФК.410000.001 РЭ. Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации; БВЕК 570000.001 РЭ. Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01; Руководство по эксплуатации; ЦЕКВ.411171.001.010ПС. Миллитесламетр портативный универсальный ТПУ; Паспорт Методика в руководстве по эксплуатации Прибор, комбинированный «ТКА–ПКМ» (12) УФ-радиометр. Руководство по эксплуатации; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор, комбинированный «ТКА–ПКМ» (06) Люксметр + УФ-радиометр. Руководство по эксплуатации; ПКДУ.411619.001 РЭ. Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1». Руководство по эксплуатации; ТФАП.407282.004 РЭ. Преобразователь-термоанемометр Т313ТМ-2-04. Руководство по эксплуатации; Руководство по эксплуатации Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (02) (Люксметр+Яркомер); Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр + Анемометр; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (61). Люксметр + Яркомер + Термогигрометр + Анемометр; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор, комбинированный «ТКА-ПКМ» (62). Люксметр + УФ-радиометр + Термогигрометр + Анемометр; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (63). Люксметр + Термогигрометр + Анемометр; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (08).

Пульсметр + Люксметр. Руководство по эксплуатации; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09). Пульсметр + Люксметр + Яркометр. Руководство по эксплуатации; БВЕК.43.1121.04 РЭ. Радиометр теплового излучения ИК-метр. Руководство по эксплуатации; 032.0.00.000.0РЭ. Руководство по эксплуатации Дозиметра автоматизированного для измерения уровней лазерного излучения «Ладин»; БВЕК710000.001 РЭ Лазерный дозиметр ЛД-07. Руководство по эксплуатации, п. 6 МУ 2.6.1.2838-11; ТЕ1.415313.003РЭ. Дозиметр радиометр ДКС-96 с блоком детектирования БДПГ-96. Руководство по эксплуатации; ФВКМ.412152.003Дозиметр-радиометр МКС-05 «ТЕРРА». Руководство по эксплуатации; ФВКМ.412113.026РЭ. Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д "ДРОЗД". Руководство по эксплуатации; МИ ПКФ 12-006; ПКДУ.411000.001.02 РЭ. Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации; ЕВКН4.471.023 (-01) РЭ. Аспиратор ПУ-4Э/ПУ-4Э исп. 1. Руководство по эксплуатации; ЦАПР 30.02.00.000 РЭ Руководство по эксплуатации ПА-300М-2; ФР.1.31.2012.12433 МВИ-4215-004А-56591409-2012; МВИ-4215-001А-56591409-2012. ФР.1.31.2012.12432; МВИ-4215-008-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968; МИ-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152; МИ-4215-011-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573; МВИ-4215-017-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09651; МИ-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575; МИ-4215-019-56591409-2011 ФР.1.31.2011.10429; МИ-4215-012-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08574; МВИ-4215-016-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650; МИ-4215-014-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576; МВИ-4215-002-56591409-2009 ФР. 1.31.2009.06144; ЕКМР 413322.001 РЭ. Газоанализатор портативный ЭКОЛАБ. Руководство по эксплуатации; ФГИМ 413415.001-500-006 РЭ. Газосигнализатор мультгазовый ИГС- 98 "Комета-М". Руководство по эксплуатации; МУК 4.3.1675-03; БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчики аэроионов малогабаритные МАС-01. Руководство по эксплуатации - ЯРКГ 2 840 003 – 04 РЭ. Руководство по эксплуатации Газоанализатора Колион-1В; ЯРКГ 2 840 003 РЭ2. Руководство по эксплуатации Газоанализатора Колион-1В-21, Газоанализатора Колион-1В-22, Газоанализатора Колион-1В-23, Газоанализатора -Колион-1В-24, Газоанализатора Колион-1В-25, Газоанализатора Колион-1В-26, Газоанализатора Колион-1В-27; ДКТЦ.413441.104 РЭ. Анализатор-течеискатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации; ЭКИТ 6.830.000 РЭ Руководство по эксплуатации "АЭРОКОН-П"- БВЕК 610000.001 РЭ Руководство по эксплуатации анализатора пыли «Атмас; ПКДУ.411619.001 РЭ. Измеритель микроклимата «ЭкоТерма-1». Руководство по эксплуатации; ТФАП.407282.004 РЭ. Преобразователь-термоанемометр ТТМ-2-04. Руководство по эксплуатации; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (60). Термогигрометр + Анемометр; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (61). Люксметр + Яркометр + Термогигрометр + Анемометр; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (62). Люксметр + УФ-радиометр + Термогигрометр + Анемометр; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (63). Люксметр + Термогигрометр + Анемометр; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр. Руководство по эксплуатации; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (06) Люксметр + УФ-радиометр. Руководство по эксплуатации; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (08). Пульсметр + Люксметр. Руководство по эксплуатации; Методика в руководстве по эксплуатации Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (09). Пульсметр + Люксметр + Яркометр. Руководство по эксплуатации; БВЕК.43.1121.04 РЭ. Радиометр теплового излучения ИК-метр. Руководство по эксплуатации; МИ ПКФ-15-024. Методика измерений напряженности магнитного поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории; МИ ПКФ-15-023. Методика измерений напряженности электрического поля частоты 50 Гц на рабочем месте, в помещениях жилых и общественных зданий и на территории; МИ ПКФ-16-038. Методика измерений напряженности электрического поля в полосах частот 5 – 2000 Гц, 10 – 30 кГц, 2 – 400 кГц на рабочем месте; МГКФ.411153.002 РЭ. Измеритель напряженности поля малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации малогабаритный микропроцессорный ИПМ-101М. Руководство по эксплуатации; ФВКМ.412113.026РЭ. Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д "ДРОЗД". Руководство по эксплуатации; ЯРКГ 2 840 003 – 04 РЭ. Руководство по эксплуатации Газоанализатора Колион-1В; ДКТЦ.413441.104 РЭ. Анализатор-течеискатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации; ЭКИТ 6.830.000 РЭ Руководство по эксплуатации "АЭРОКОН-П"

- Наличие регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, в

том числе уведомления Минтруда России в том, что Исполнителю разрешено проводить специальную оценку (Постановление Правительства РФ от 30.06.2014 г. N 599);
<b>Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг</b>
<p>Исполнитель гарантирует, что качество выполняемых работ соответствует положениям Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» требованиям, а также иным нормативным документам в области оценки условий труда.</p> <p>Срок гарантии выполненных работ устанавливается продолжительностью 5 лет с момента подписания акта приемки выполненных работ.</p> <p>Замечания, выявленные надзорными органами, к оформлению Декларации (в период ее подачи в территориальный орган Федеральной службы по труду и занятости по месту нахождения Заказчика), к Отчету устраняются Исполнителем своими силами и за свой счет. Откорректированные Декларация и Отчет направляются Заказчику в течение 10 дней с момента устранения замечаний и регистрации данных документов в надзорных органах</p>
<b>Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности</b>
<p>В соответствии с ч. 2 ст. 7 Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» требования по конфиденциальности к обезличенным персональным данным не устанавливаются.</p> <p>В ходе оказания услуг по СОУТ должны использоваться только обезличенные персональные данные работников.</p> <p>Исполнитель вправе передать информацию, связанную с проведением СОУТ в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения СОУТ, за исключением сведений, составляющих государственную или иную охраняемую законом тайну с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных (ст. 18 Закона № 426-ФЗ).</p>
<b>Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг</b>
<p>Исполнитель имеет право на основании п. 1 ч. 1 ст. 6 Федерального закона от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» отказаться от проведения специальной оценки условий труда, если при ее проведении возникла, либо может возникнуть угроза жизни или здоровью работников организации, проводящей СОУТ.</p> <p>Исполнитель должен обладать персоналом обученными по следующим направлениям: охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность (пожтехминимум), электробезопасность, работы на высоте.</p>
<b>Подраздел 3.6 Требования к составу технического предложения участника</b>
Исполнитель предоставляет техническое предложение, в котором указывает всю необходимую информацию о предоставляемой услуге в соответствии с данным техническим заданием.

## 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

<b>Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг</b>
<p>Качественно и в затребованный срок оказывать Заказчику необходимые услуги, предусмотренные разделом 2 данного технического задания.</p> <p>В результате оказания услуг предоставляются следующие документы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Отчет по результатам проведения СОУТ, содержащий: <ul style="list-style-type: none"> <li>- перечень рабочих мест, подлежащих СОУТ;</li> <li>- карты СОУТ;</li> <li>- протоколы измерений и оценки факторов производственной среды в соответствии с требованиями документов по СОУТ;</li> <li>- протоколы оценки тяжести и напряженности трудового процесса на рабочих местах в соответствии с требованиями документов по СОУТ;</li> <li>- сводную ведомость результатов СОУТ;</li> <li>- проект плана мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда;</li> </ul> </li> </ol>



- проект протокола заседания комиссии по проведению СОУТ;
- сведения об организации, проводящей СОУТ, с приложением копии документов на право проведения измерений и оценок (аттестат аккредитации единого органа по аккредитации – Росаккредитация с приложением, устанавливающим область аккредитации испытательной лаборатории; копии уведомления о включении в реестр организаций, оказывающих услуги по специальной оценке условий труда).

Результаты специальной оценки условий труда, содержащиеся в протоколах измерений и оценок, картах специальной оценки условий труда и сводной ведомости (в дополнение к бумажному носителю), должны предоставляться на электронном носителе.

#### Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

По итогам оказания услуг по СОУТ, Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг в 2-х экземплярах, счет-фактуру.

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

Расчеты за услуги по СОУТ, осуществляются Заказчиком в соответствии с договором.

### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Транспортные расходы (авиабилеты, проезд на автомобильном транспорте, командировочные расходы на питание и проживание) за счет Исполнителя.

#### ОТ ИМЕНИ ЗАКАЗЧИКА ОТ ИМЕНИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

	<p>Полное фирменное наименование: Акционерное общество «Тамбовские коммунальные системы» (АО "Тамбовские коммунальные системы")  ИНН: 6832041909  КПП: 682901001  ОГРН: 1036888185916  Юр. Адрес для корреспонденции в Российской Федерации (с индексом): 392000, г. Тамбов, ул. Тулиновская, д. 5  Электронная почта: roscomsys@tamb.ru  Тел. (с кодом): (4752) 700 700 доб.1111, (4752) 47-28-29  Факс (с кодом): (4752) 700-700 доб.1111  Банковские реквизиты:  Расчетный счет N 40702810161000104183 в банке Тамбовское Отделение № 8594 ПАО Сбербанк г.Тамбов  кор.счет N 30101810800000000649  БИК: 046850649</p>
--	--

Составил: начальник отдела охраны труда и техники безопасности



А.Ю.Садчиков