УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель

генерального директора

ООО «БЭК-ремонт»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.Н. Бредихин

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Техническое задание на проведение специальной оценки условий труда (СОУТ)**

**в ООО «БЭК-ремонт» в 2021 г.**

1. **Объект услуг:** СОУТ на рабочих местах (предварительно: 1026 рабочих мест с учетом 77 аналогичных) персонала подразделений ООО «БЭК-ремонт», расположенных в городах Иркутск, Ангарск, Шелехов, Усолье-Сибирское, Черемхово, Братск, Зима, Железногорск-Илимский, Усть-Илимск, на объектах Ново-Иркутской ТЭЦ, участок тепловых сетей Ново-Иркутской ТЭЦ, шелеховский участок Ново-Иркутской ТЭЦ (ТЭЦ-5, территория РУСАЛ, ИркАЗ), центрального ремонтного завода ООО «БЭК-ремонт», ТЭЦ-10, ТЭЦ-9, участок № 1 ТЭЦ-9 (ТЭЦ-1, территория АНХК), ТЭЦ-11, участок тепловых сетей ТЭЦ-9, участок тепловых сетей ТЭЦ-11, ТЭЦ-12, Ново-Зиминская ТЭЦ, ТЭЦ-6, участок тепловых источников и тепловых сетей ТЭЦ-6 (в т.ч. ТЭЦ-7, районная котельная Галачинская), энергометаллургический цех (территория РУСАЛ, БрАЗ), ТЭЦ-16, Усть-Илимская ТЭЦ, АО «Группа ИЛИМ».
2. **Основание:** в соответствии со ст. 212 ТК РФ.
3. **Место расположения рабочих мест:** см. п. 1 настоящего задания
4. **График проведения работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Срок окончания** | **Примечание** |
| 1. | Подготовительные работ (идентификация опасных факторов, подготовка перечней рабочих мест, согласование графика замеров и т.д.) | 5 рабочих дней после заключения договора | Возможно представление гарантийного письма |
| 2. | Проведение испытаний, измерений на рабочих местах | до 15.11.2021 г. |  |
| 3. | Подготовка отчета | до 30.11.2021 г. |  |
| 4. | Согласование отчета и представление Заказчику в электронном и бумажном виде | до 15.12.2021 г. |  |

1. **Сроки и объёмы выполнения услуг.**

Передать согласованные материалы (результат) СОУТ на бумажном и электронном носителях до 30.11.2021 г. Предварительное распределение рабочих мест: офисные – 190 шт., производственные – 759 шт., - не включая аналогичные рабочие места.

Лаборатория Подрядчика обязательно должна располагать собственными мощностями для проведения измерений и оценки следующих ВиОПФ, в том числе иметь возможность отбора проб:

1. температура воздуха;
2. относительная влажность воздуха;
3. скорость движения воздуха;
4. интенсивность и экспозиционная доза теплового облучения;
5. напряженность переменного электрического поля промышленной частоты (50 Герц);
6. напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Герц);
7. напряженность электростатического поля и постоянного магнитного поля;
8. интенсивность источников ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нанометров;
9. энергетическая освещенность в диапазонах длин волн УФ-A (400 - 315 нанометров), УФ-B (315 - 280 нанометров), УФ-C (280 - 200 нанометров);
10. уровень звука и общий уровень звукового давления инфразвука;
11. ультразвук воздушный;
12. вибрация общая и локальная;
13. освещенность рабочей поверхности;
14. концентрация вредных химических веществ, для контроля содержания которых используют методы химического анализа, а также концентрация смесей таких веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, а также массовая концентрация аэрозолей в воздухе рабочей зоны:

- углерод оксид (угарный газ; углерода окись);

- диЖелезо триоксид;

- азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись);

- азота оксиды;

- ацетон;

- двуокись углерода;

- масла минеральные;

- озон;

- сероводород;

- уайт-спирит;

- углеводороды алифатические предельные;

- акролеин;

- ангидрид сернистый;

- метанол;

- этанол;

- бензин;

- бенз(а)пирен (по заявке, при выявлении необходимости);

- дизельное топливо;

- керосин;

- ксилол;

- сероводород;

- марганца оксиды;

- непредельные углеводороды;

- зола;

- углерода пыли;

- силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна, высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый и др

- сварочные аэрозоли: марганец, хром, железо, медь, цинк, свинец, оксид магния, кремния диоксид, озон и другие;

- свинец и его неорганические соединения;

- алюминий трифторид (по фтору);

- толуол;

- пыль, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

1. тяжесть трудового процесса (длина пути перемещения груза, мышечное усилие, масса перемещаемых грузов, угол наклона корпуса тела работника и количество наклонов за рабочий день (смену), время удержания груза, количество стереотипных рабочих движений);
2. напряженность трудового процесса работников: длительность сосредоточенного наблюдения, плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени, число производственных объектов одновременного наблюдения, нагрузка на слуховой анализатор, время активного наблюдения за ходом производственного процесса, продолжительность выполнения единичной операции, число элементов (приемов), необходимых для реализации единичной операции.
3. **Результат выполнения услуг.**

Результатом исполнения услуги должен являться отчёт о проведении СУОТ, включающий материалы в соответствии с п. 1 статьи 15 426-ФЗ и проект декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Пакет документов (отчет, декларация) должен быть передан  
в ООО «БЭК-ремонт» на электронном и бумажном носителях.

1. **Требования к организации, проводящей СОУТ.**

Организация, привлекаемая для проведения СОУТ, должна отвечать требованиям, изложенным в 426-ФЗ, а структурное подразделение – испытательная лаборатория (центр) – 412-ФЗ.

И. о. начальника отдела ОТ, ПБ и Э Лебедева С.А.