

_____ М.В. Кудрявцев
« ____ » _____ 20__ г.

**Техническое задание на проведение специальной оценки условий труда (СОУТ)
В ООО «Стройресурс Холдинг» в 2022 г.**

1. **Объект услуг:** СОУТ на рабочих местах (предварительно 89 р.м.) персонала подразделений ООО «Стройресурс Холдинг», расположенных в городах Иркутск (объекты Иркутской ГЭС, Ново-Иркутской ТЭЦ, офисном помещении по адресу Рабочая 22), Ангарск, Братск (на объектах Братской ГЭС), Усть-Илимск (На Объектах Усть-Илимской ГЭС).
2. **Основание:** в соответствии со ст. 212 ТК РФ.
3. **Место расположения рабочих мест:** см. п. 1 настоящего задания
4. **Сроки и объёмы выполнения услуг.**
Передать согласованные материалы (результат) СОУТ на бумажном и электронном носителях до 01.03.2022 г. Распределение рабочих мест: офисные – 27 шт., производственные – 62 шт.
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-А (400 - 315 нанометров), УФ-В (315 - 280 нанометров), УФ-С (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;
- 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;

15) 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);

16) 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.

5. Результат выполнения услуг.

Результатом исполнения услуги должен являться отчет 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 «Стройресурс Холдинг» на электронном и бумажном носителях.

6. 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.

Ведущий специалист по охране труда



Бочаров Д.Е.