

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора филиала
АО «Тюменьэнерго» Урайские ЭС
А.В. Соловьев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий

1. Наименование предприятия

Филиал АО «Тюменьэнерго» Урайские электрические сети (далее – Заказчик)

2. Место проведение работ

1.г. Урай мкр. Электросети

2. г. Советский

3. пгт. Междуреченский

3. Основания для проведения работ

1) ст. 212 Трудового кодекса Российской Федерации;

2) Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

3) Санитарные Правила 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий».

Наименование услуги	Количество
Определение освещенности рабочего места	263
КЕО (коэффициент естественной освещенности)	139
Измерение параметров электрических и магнитных полей ВДТ	130
Определение напряженности электростатического поля	130
Аэроионный состав воздуха	130
Измерение параметров электрических и магнитных полей промышленной частоты	32
Определение уровня шума	117
Определение уровня вибрации	71
Воздух рабочей зоны: Исследование сварочного аэрозоля - среднесменная концентрация (железа диоксид, марганца, хром (VI) триоксид, ди хром триоксид - по хрому (III); свинец и его неорганические соединения; медь; озон).	10
Воздух рабочей зоны: Определение среднесменной концентрации пыли на рабочем месте	12
Воздух рабочей зоны: Определение углеводородов алифатических предельных (C1-10).	71
Воздух рабочей зоны: Определение оксид углерода, диоксид серы, оксидов азота ("Каскад").	71
Воздух рабочей зоны: Определение максимально-разовой концентрации серной кислоты	16
Воздух рабочей зоны: Определение пропан-2-он (ацетон)	2
Воздух рабочей зоны: Определение ксилол	2
Воздух рабочей зоны: Определение толуол	2

4. Цель проведения работ

4.1. Проведение инструментальных замеров фактических уровней производственных факторов (производственный шум, вибрация, микроклимат, освещенность, лабораторный анализ воздуха рабочей зоны) на 317 рабочих местах в порядке, установленном соответствующими нормативными документами (ГОСТ, СН, СанПиН.);

4.2. Проведение анализа (обработки) полученных результатов;

4.3. Оформление протоколов замеров и паспортов санитарно-технического состояния условий труда в производственных подразделениях.

5. Порядок проведения и содержание работ

Проведение инструментальных замеров фактических уровней производственных факторов проводится совместно Заказчиком (Комиссией) и организацией (далее - Исполнитель) на основании гражданско-правового договора, совместно именуемые «Стороны».

Проведение инструментальных замеров фактических уровней производственных факторов проводится в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»

6. Обязательные требования к Исполнителю

Требования к организациям, проводящим производственный контроль за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий и экспертам организаций, наличию в качестве структурного подразделения испытательной лаборатории (центра) приведены в Федеральном Законе об аккредитации в национальной системе аккредитации №412-ФЗ от 23.12.2013г

Исполнитель должен соответствовать следующим требованиям:

1. Организация, проводящая производственный контроль должна быть аккредитована в установленном порядке в качестве организации, оказывающей услуги по проведению инструментальных замеров производственных факторов (подтверждающие документы должны быть предоставлены в составе документации);

2. Организация, проводящая производственный контроль должна обладать аккредитованной испытательной лабораторией (срок действия аккредитации не менее 3 месяцев после окончания предполагаемых работ по договору), осуществляющей измерительные и оценочные работы, предусмотренные действующим порядком проведения производственного контроля, включая инструментальную оценку производственных факторов, оснащенной аттестованным испытательным оборудованием и поверенными средствами измерений, включая оборудование и средства измерения, предназначенные для измерения производственных факторов - температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение, освещение (подтверждающие документы должны быть предоставлены в составе документации);

3. Количественный и персональный состав специалистов, проводящих измерения и оценку должен быть достаточным для проведения производственного контроля на предприятии с численностью 400 и более работников.

4. Персонал организации должен быть обучен по качеству измерительных и оценочных работ, а также системе учета и хранения результатов работ, выполненных при производственном контроле, и иметь соответствующие действующие квалификационные аттестаты свидетельства и удостоверения (подтверждающие документы должны быть предоставлены в составе документации).

7. Сроки выполнения работ

Начало выполнения работ – 01.02.2016г.;

Окончание выполнения работ – 30.04.2016г.

8. Документация, предъявляемая Заказчику

8.1. По окончании работ Исполнитель на бумажном и электронном носителе представляет следующие Документы:

8.1.1. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

8.1.2. Акт приема-передачи отчетных документов и Акт сдачи-приемки работ.

8.1.4. Документы, которые предусмотрены гражданско-правовым договором (счет, счет-фактура).

8.2. Право собственности на результат выполненных работ переходит к Заказчику с момента подписания сторонами Акта приема-передачи отчетных документов и Акта сдачи-приемки работ.

9. Конфиденциальность информации (соблюдение конфиденциальности при проведении работ)

Результаты работы являются конфиденциальной информацией. Заказчик может использовать материалы работы по своему усмотрению. Исполнитель может использовать материалы работы для аналитических отчетов, но без упоминания имени Заказчика. Исполнитель не имеет права передавать эти материалы третьим лицам без согласия Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации, и по запросам органов исполнительной власти в субъектах Российской Федерации, ведающих вопросами охраны труда.

10. Гарантия Исполнителя работ

Исполнитель гарантирует:

11.1. Качество выполняемых работ соответствует Федеральному закону от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий».

11.2. Срок гарантии выполненных работ устанавливается продолжительностью 5 лет с момента подписания акта приемки выполненных работ.

Инженер СПБиПК



Е.В. Волкова