



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Выполнение работ по проведению инструментальных измерений и лабораторных исследований производственных факторов на рабочих местах Московского офиса ОАО «ВНИПИнефть»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1 СОСТАВ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Заказчик поручает, а Исполнитель берёт на себя обязанность по выполнению инструментальных измерений и лабораторных исследований производственных факторов на рабочих местах Московского офиса ОАО «ВНИПИнефть».

Исполнитель – специализированная организация.

Заказчик – ОАО «ВНИПИнефть».

2 ТРЕБОВАНИЯ К ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

- Регистрация в установленном порядке на территории Российской Федерации;
- Отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды;
- Отсутствие процесса банкротства или ликвидации;
- Деятельность не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных нарушениях;
- Опыт проведения лабораторных исследований и инструментальных замеров производственных факторов не менее 3 лет;
- Наличие испытательной лаборатории (центра), аккредитованной национальным органом Российской Федерации по аккредитации в порядке, установленном законодательством РФ, областью аккредитации которой является проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных факторов производственной среды (заверенная копия аттестата аккредитации испытательной лаборатории с приложениями области аккредитации должна быть предоставлена при заключении договора);
- Лаборатория должна быть укомплектована аттестованным испытательным оборудованием и поверенными средствами измерений физических и химических производственных факторов, технические характеристики которых соответствуют требованиям действующего законодательства (перечень приборов и копии свидетельств о поверке должны быть предоставлены при заключении договора);
- Наличие в штате квалифицированного персонала, имеющего соответствующую профессиональную подготовку (заверенные копии действующих квалификационных аттестатов, свидетельств и удостоверений должны быть предоставлены при заключении договора).

3 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

Цель работы: обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного соблюдения санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Срок действия договора: с 01.06.2018 по 31.12.2018.

Источник финансирования: собственные средства ОАО «ВНИПИнефть».

Место выполнения работ: г. Москва, ул. Ф. Энгельса, д. 32, стр.1.

Работы по инструментальным измерениям и лабораторным исследованиям факторов производственной среды должны производиться персоналом Исполнителя, прошедшим соответствующую профессиональную подготовку, инструктаж по охране труда, не имеющим медицинских противопоказаний к данному виду работ, обеспеченным своим работодателем средствами индивидуальной защиты, оборудованием и инструментом.

4 ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Проведение работ по инструментальным измерениям и лабораторным исследованиям факторов производственной среды включает в себя следующие этапы:

- определение перечня вредных и опасных производственных факторов;
- инструментальные измерения значений (уровней) вредных и опасных факторов производственной среды;
- оценка соответствия фактических значений (уровней) вредных и опасных факторов производственной среды нормативным;

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

- оформление протоколов измерений.

Предварительные результаты инструментальных измерений и лабораторных исследований факторов производственной среды должны быть согласованы с Заказчиком.

При выявлении недочетов в протоколах замеров, материалы направляются на исправление Исполнителю, при этом подписание акта сдачи-приемки оказанных услуг переносится на срок исправления недочетов.

5 ОБЪЕМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

№ п/п	Наименование производственного фактора	Единица измерения	Количество измерений
Этап I – июль 2018 года			
1.	Микроклимат	Точек измерения	130
2.	Электромагнитные поля на рабочих местах с ПЭВМ	Точек измерения	30
3.	Шум	Точек измерения	6
4.	Вибрация общая и локальная	Точек измерения	4
5.	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны (формальдегид, азота диоксид, углерода оксид, углеводороды алифатические)	Точек измерения	4
6.	Вредные вещества в воздухе рабочей зоны (озон, азота оксиды, эпихлоргидрин, стирол, пыль растительного происхождения)	Точек измерения	2
Этап II – ноябрь 2018 года			
1.	Микроклимат	Точек измерения	130
2.	Освещенность	Точек измерения	557

6 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Исполнитель должен производить работы с соблюдением требований:

- Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»;
- Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах»;
- Санитарных норм и правил СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»;
- Санитарных норм и правил СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»;
- Санитарных норм и правил СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы»;
- Санитарных норм и правил СанПиН 2.2.2.1332-03 «Гигиенические требования к организации работы на копировально-множительной технике»;
- Санитарных норм СН 2.2.4/2.1.8.562-96. «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки»;
- Санитарных норм СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых, общественных зданий»;
- Санитарных норм и правил СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»;
- Санитарных норм и правил СанПиН 2.2.4.1329-03 «Требования по защите персонала от воздействия импульсных электромагнитных полей»;



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- Государственного стандарта ГОСТ 12.1.005-88 ССБТ «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;
- Гигиенических норм ГН 2.2.5.1313–03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

Контроль за сроками и качеством проведения работ проводится работником группы по ПБОТОС ОАО «ВНИПИнефть».

7 ТРЕБОВАНИЯ К ГАРАНТИЙНЫМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМ ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ

Исполнитель гарантирует надлежащее качество выполненных работ.

Гарантийные обязательства действуют в течение всего срока Договора.

В случае наличия недостатков Исполнитель обязуется устранить их в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения соответствующих письменных претензий Заказчика.

В случае наличия предписаний, рекомендаций и(или) привлечения к ответственности Заказчика контролирующими (надзорными) органами, Исполнитель обязуется устранить допущенные нарушения и возместить понесенные Заказчиком убытки в установленные сроки, при условии, что замечания контролирующих (надзорных) органов явились следствием некачественно выполненных Исполнителем работ по настоящему договору

8 ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

Исполнитель обязан соблюдать требования нормативно-правовых актов РФ в области охраны труда, пожарной и экологической безопасности.

9 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

Обязательным условием выполнения работ является соблюдение контрольно-пропускного режима, а также локальных нормативных документов Заказчика по охране труда и пожарной безопасности.

10 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРИЕМКЕ РАБОТ

Услуги Исполнителем считаются оказанными с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ.

11 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ ЗАКАЗЧИКУ ДОКУМЕНТОВ (ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ)

Исполнитель предоставляет Заказчику, следующую отчетную документацию:

- счёт,
- счёт-фактуру (за исключением Исполнителя, применяющего упрощенную систему налогообложения),
- акт сдачи-приемки выполненных работ,
- протоколы лабораторных испытаний и измерений в соответствии с нормативными документами, определяющими методы и объемы исследований, с выводами и заключениями на бумажном и электронном носителях.