


СОГЛАСОВАНО:

Заместитель руководителя
службы ОТ, ПБ и ООС
ООО «КАТОВЬНЕФТЬ»


_____ К.Л. Мойсак
« 08 » 06 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель исполнительного
директора- главный инженер
ООО «КАТОВЬНЕФТЬ»


_____ А.А. Искорнев
« 09 » 06 2026 г.

**Техническое задание
на проведение исследований (испытаний) и измерений
идентифицированных вредных и (или) опасных
производственных факторов на рабочих местах**

Нижевартовск, 2026 г.

1. Основание для проведения работ

- ст. 32 Федерального закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изменениями на 31 июля 2025 года), п.1.5, 2.5,2.6 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических мероприятий».

2. Цель проведения работ:

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.

3. Объем работ:

1. Проведение исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах:

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Количество измерений
1	Показатели микроклимата	Точка измерения	103
2	Показатели световой среды	Точка измерения	61
3	Шум	Точка измерения	134
4	Аэроионный состав воздуха	Точка измерения	103
5	Общая вибрация	Точка измерения	103
6	Локальная вибрация	Точка измерения	37
7	Инфразвук	Точка измерения	122
8	Электромагнитные поля частотой 50 Гц	Точка измерения	71
9	Ультрафиолетовое излучение	Точка измерения	5
10	Углеводороды алифатические предельные C2-10 (в пересчете на C)	Точка измерения	123
11	Азота оксиды/в пересчете на NO2/(азота окислы)	Точка измерения	120
12	Углерод оксид (угарный газ, углерода окись)	Точка измерения	123
13	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	Точка измерения	5
14	Озон	Точка измерения	5
15	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	Точка измерения	26
16	Канифоль	Точка измерения	26
17	Дигидросульфид	Точка измерения	26
18	Масла минеральные нефтяные	Точка измерения	52
19	ДиЖелезо триоксид	Точка измерения	5
20	Уайт-спирит	Точка измерения	60
21	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	Точка измерения	60
22	Пропан-2-он (Ацетон)	Точка измерения	60
23	Древесная пыль	Точка измерения	1

4. Требования к подрядной организации

1. Наличие действующего Аттеста аккредитации испытательной лаборатории (центра) с областью аккредитации испытательной лаборатории (центра);
2. Наличие Уведомления о внесении в реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда;
3. Документ, подтверждающий наличие испытательной лаборатории в качестве структурного подразделения участника (в свободной форме, за подписью руководителя участника и печатью);

4. Исполнитель должен иметь кадровые и материально-технические ресурсы (приборы и оборудование для проведения замеров) необходимые для исполнения договора.

5. Наличие в собственности Исполнителя приборов, поверенных средств измерений, указанных в области аккредитации испытательной лаборатории (центра) (подтверждается Свидетельствами о поверке и накладными на покупку средств измерений);

6. Организация, проводящая исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах и её эксперты, работники организации не вправе осуществлять действия, влекущие за собой возникновение конфликта интересов или создающие угрозу возникновения такого конфликта (ситуации, при которых заинтересованность организации, проводящей специальную оценку условий труда, или ее эксперта влияет либо может повлиять на результаты проведения специальной оценки условий труда.

7. При проведении исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах Исполнителя должны соблюдаться требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

8. Исполнитель не должен являться неплатежеспособным или банкротом; находиться в процессе ликвидации; на имущество Исполнителя в части, существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест; экономическая деятельность Исполнителя не должна быть приостановлена

5. Место проведения работ:

Офис: г. Нижневартовск, ул. Индустриальная, д.66а

Проект «ГПН-Хантос»: Южно-Приобское нефтяное месторождение.

Сроки выполнения работ:

Начало: 01.09.2026 г.

Окончание: 30.11.2026 г.

6. Условия оплаты:

Оплата фактически оказанных услуг производится не ранее 60, но не позднее 90 календарных дней начиная с 1 числа месяца, следующего за отчетным, на основании оригинала счет-фактуры, оформленной в соответствии с действующим законодательством и подписанного сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг. Авансирование не предусматривается.

7. Требования к качеству выполненных работ:

Исполнитель должен производить работы с соблюдением требований:

Федеральный закон от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. на 31 июля 2025г.)

1. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»;

2. СП 1.1.2193-07 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01»;

3. СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий»;

4. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда» (с изм. на 12 февраля 2026 г.)

5. ГОСТ 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны»;

8. Требования к порядку выполнения работ:

1. Определение перечня вредных и опасных производственных факторов;

3. Оценка соответствия фактических значений (уровней) вредных и опасных факторов производственной среды;
4. 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.

Разработал:

**Главный специалист
по ОТ, ПБ и ООС**



Е.А. Крылова