

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ 1318/23/СОУТ/ОПР-3Э 27.11.2023  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 210 от 05.10.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Модуль НефтеГазИнжиниринг"; Адрес: 450006, Республика Башкортостан, город Уфа, Сафроновский пр-д, д. 53/2; 450075, РФ, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 75

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1318/23/СОУТ/ОПР от 02.10.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Аналитик Эксперт", юридический адрес: 450074, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. С. Перовской, д. 44/3- 85; Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Аналитик Эксперт" (ИЛ ООО «Аналитик Эксперт»), адрес испытательной лаборатории: 450103, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 11/2, Литер А, помещение 11, 28; тел.: +7 (347) 246-95-85; эл. почта: soutufa@mail.ru; 450103, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 11/2, Литер А, помещение 11, 28; Регистрационный номер - 597 от 11.11.2019

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Яминова Екатерина Александровна (№ в реестре: 6033)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 138

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

11318. Заместитель технического директора (1 чел.);

21318. Технический директор (1 чел.);

31318. Советник генерального директора (1 чел.);

41318. Ведущий бухгалтер (1 чел.);

51318. Бухгалтер (1 чел.);

61318. Ведущий юрист-консультант (1 чел.);

71318. Ведущий специалист (1 чел.);

81318. Ведущий инженер-конструктор (1 чел.);

91318. Главный конструктор (1 чел.);

101318. Главный энергетик (1 чел.);

111318. Помощник руководителя (1 чел.);

121318. Начальник отдела (1 чел.);

131318. Инженер (1 чел.);

141318. Специалист по маркетингу (1 чел.);

151318. Начальник отдела (1 чел.);

(1 чел.);

961318А (921318А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)

(1 чел.);

971318. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд) (1 чел.);

981318. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 разряд) (1 чел.);

991318А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд) (1 чел.);

1001318А (991318А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд) (1 чел.);

1101318. Изолировщик (4 разряд) (1 чел.);

1111318. Изолировщик (5 разряд) (1 чел.);

1201318А. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);

1211318А (1201318А). Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);

1221318. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);

1231318. Мастер по добыче нефти и газа (1 чел.);

1241318А. Мастер по добыче нефти и газа (1 чел.);

1251318А (1241318А). Мастер по добыче нефти и газа (1 чел.);

1261318. Слесарь по контрольно измерительным приборам и автоматике (5 разряд) (1 чел.);

1391318. Водитель погрузчика (1 чел.);

1401318. Водитель вездехода (1 чел.);

1461318. Механик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 135

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	3
Неионизирующие излучения	3

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 3 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

6033

(№ в реестре  
экспертов)

Инженер  
(должность)

  
(подпись)

Яминова Екатерина Александровна  
(Ф.И.О.)