

Договор  
№ 1318/23/СОУТ/ОПР  
от 02.10.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Костюхин А.В.  
(фамилия, инициалы)

«20» 02 2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
(идентификационный № 802675)

**Акционерном обществе**  
**"Модуль НефтеГазИнжиниринг"**

(полное наименование работодателя)

450006, Республика Башкортостан, город Уфа, Сафроновский пр-д, д. 53/2;  
450075, РФ, Респ. Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 75

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0278206011

(ИНН работодателя)

027601001

(КПП работодателя)

1130280069116

(ОГРН работодателя)

09.10.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |                              |                         |
|--|------------------------------|-------------------------|
| <br>(подпись) | Хурматуллин И.И.<br>(Ф.И.О.) | 20.02.2024,<br>(дата)   |
| <br>(подпись) | Казаев С.Н.<br>(Ф.И.О.)      | 20.02.2024,<br>(дата)   |
| <br>(подпись) | Хусаинова Э.Р.<br>(Ф.И.О.)   | 20.02.2024,<br>(дата)   |
| <br>(подпись) | Калиновская С.Ю.<br>(Ф.И.О.) | 20.02.2024 г.<br>(дата) |

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. 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

(полное наименование организации)

2. 450103, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, д. 11/2, Литер А, помещение 11, 28; +7 347 246-95-85

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 597

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.11.2019

5. ИНН 0273073505

6. ОГРН организации 1090280008180

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1  | 2  | 3  |
| RA.RU.21NM83   | 29 октября 2018 г.                             | бессрочно  |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений  | Ф.И.О. эксперта (работника)     | Должность                           | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда |                 | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------|--|
|       |                            |                                 |                                     | номер   | дата выдачи     |  |
| 1     | 2                          | 3                               | 4                                   | 5   | 6               | 7  |
| -     | В измерениях не участвовал | Хасанов Тимур Ринатович         | Начальник испытательной лаборатории | 003 0009252   | 01.04.2022      | 2411   |
| 1     | 24.10.2023                 | Яминова Екатерина Александровна | Инженер                             | 003 0009661   | 18 июля 2023 г. | 6033   |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений                | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--|---|------------------------------------|---|
| 1     | 2                         | 3  | 4  | 5   | 6                                  | 7   |
| 1     | 24.10.2023                | Химический фактор  | Газоанализатор универсальный ГАНК-4            | 24421-03  | 975                                | 31.05.2024                                      |
| 2     | 24.10.2023                | Химический фактор  | Анализатор-течеискатель АНТ-3М                 | 39982-14  | 4968                               | 16.01.2024                                      |
| 3     | 24.10.2023                | Химический фактор  | Секундомер механический СОПр-2а-2-010          | 11519-11  | 3634                               | 11.12.2023                                      |
| 4     | 24.10.2023                | Химический фактор  | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д | 71394-18  | 74468                              | 14.11.2023                                      |
| 5     | 24.10.2023                | Химический фактор  | Газоанализатор универсальный ГАНК-4            | 24421-09  | 1827                               | 26.12.2023                                      |
| 6     | 24.10.2023                | Химический   | Газоанализатор универ-                         | 83098-21  | 074                                | 24.05.2024                                      |



|    |            | фактор  | сальный ЭКОЛАБ ПЛЮС  |          |           |            |
|----|------------|---|--|----------|-----------|------------|
| 7  | 24.10.2023 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия                | Секундомер механический СОПр-2а-2-010  | 11519-11 | 3634      | 11.12.2023 |
| 8  | 24.10.2023 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия                | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д   | 71394-18 | 74468     | 14.11.2023 |
| 9  | 24.10.2023 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия                | Газоанализатор универсальный ГАНК-4  | 24421-09 | 1827      | 26.12.2023 |
| 10 | 24.10.2023 | Шум   | Секундомер механический СОПр-2а-2-010  | 11519-11 | 3634      | 11.12.2023 |
| 11 | 24.10.2023 | Шум   | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д   | 71394-18 | 74468     | 14.11.2023 |
| 12 | 24.10.2023 | Шум   | Измеритель акустический "Экофизика"  | 41157-09 | ЭФ110421  | 13.02.2024 |
| 13 | 24.10.2023 | Шум   | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ (50)"  | 24248-09 | 50 2323   | 11.05.2024 |
| 14 | 24.10.2023 | Шум   | Дальномер лазерный BOSCH GLM 50  | 63592-16 | 907519986 | 15.02.2024 |
| 15 | 24.10.2023 | Шум   | Калибратор акустический АК-1000  | 57429-14 | 0456      | 04.05.2024 |
| 16 | 24.10.2023 | Вибрация общая  | Секундомер механический СОПр-2а-2-010  | 11519-11 | 3634      | 11.12.2023 |
| 17 | 24.10.2023 | Вибрация общая  | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д   | 71394-18 | 74468     | 14.11.2023 |
| 18 | 24.10.2023 | Вибрация общая  | Измеритель акустический "Экофизика"  | 41157-09 | ЭФ110421  | 13.02.2024 |
| 19 | 24.10.2023 | Вибрация общая  | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ (50)"  | 24248-09 | 50 2323   | 11.05.2024 |
| 20 | 24.10.2023 | Вибрация общая  | Калибратор портативный АТ01m   | 30981-12 | 6034      | 04.05.2024 |
| 21 | 24.10.2023 | Вибрация локальная  | Секундомер механический СОПр-2а-2-010  | 11519-11 | 3634      | 11.12.2023 |
| 22 | 24.10.2023 | Вибрация локальная  | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д   | 71394-18 | 74468     | 14.11.2023 |
| 23 | 24.10.2023 | Вибрация локальная  | Измеритель акустический "Экофизика"  | 41157-09 | ЭФ110421  | 13.02.2024 |
| 24 | 24.10.2023 | Вибрация локальная  | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ (50)"  | 24248-09 | 50 2323   | 11.05.2024 |
| 25 | 24.10.2023 | Вибрация локальная  | Калибратор портативный АТ01m   | 30981-12 | 6034      | 04.05.2024 |
| 26 | 24.10.2023 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д   | 71394-18 | 74468     | 14.11.2023 |
| 27 | 24.10.2023 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Дальномер лазерный BOSCH GLM 50  | 63592-16 | 907519986 | 15.02.2024 |
| 28 | 24.10.2023 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр Модификация 50 Гц | 59851-15 | 46519     | 05.09.2024 |

|    |            |                                  |  |          |           |            |
|----|------------|----------------------------------|--|----------|-----------|------------|
| 29 | 24.10.2023 | Ультрафиолетовое излучение       | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д                 | 71394-18 | 74468     | 14.11.2023 |
| 30 | 24.10.2023 | Ультрафиолетовое излучение       | Дальномер лазерный BOSCH GLM 50                                | 63592-16 | 907519986 | 15.02.2024 |
| 31 | 24.10.2023 | Ультрафиолетовое излучение       | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) (УФ-радиометр)           | 24248-09 | 12 1317   | 16.01.2024 |
| 32 | 24.10.2023 | Микроклимат                      | Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д                 | 71394-18 | 74468     | 14.11.2023 |
| 33 | 24.10.2023 | Микроклимат                      | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ (50)"                          | 24248-09 | 50 2323   | 11.05.2024 |
| 34 | 24.10.2023 | Микроклимат                      | Дальномер лазерный BOSCH GLM 50                                | 63592-16 | 907519986 | 15.02.2024 |
| 35 | 24.10.2023 | Микроклимат                      | Радиометр теплового излучения "ИК-метр"                        | 52648-13 | 11614     | 12.09.2024 |
| 36 | 24.10.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Секундомер механический СОПр-2а-2-010                          | 11519-11 | 3634      | 11.12.2023 |
| 37 | 24.10.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Дальномер лазерный BOSCH GLM 50                                | 63592-16 | 907519986 | 15.02.2024 |
| 38 | 24.10.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Динамометр электронный переносной ДЭП/6-1Д-0,1У-2              | 66698-17 | 082910    | 15.10.2024 |
| 39 | 24.10.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Динамометр электронный переносной ДЭП/6-1Д-2У-2                | 66698-17 | 082909    | 15.10.2024 |
| 40 | 24.10.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Весы платформенные ВС-60К                                      | 59773-15 | 082441    | 18.05.2024 |
| 41 | 24.10.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Весы электронные лабораторные М-ER 326 AFU-32.1 «Post» II, LCD | 65811-16 | 32623198  | 16.01.2024 |
| 42 | 24.10.2023 | Тяжесть трудового процесса       | Угломер с нониусом типа 4                                      | 2437-13  | 091019    | 16.01.2024 |
| 43 | 24.10.2023 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОПр-2а-2-010                          | 11519-11 | 3634      | 11.12.2023 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Песков Николай Юрьевич

Ф.И.О.

27.11.2023

(дата)

