

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 2 по результатам специальной оценки условий труда

28.06.2023

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» № 31-03/ОТ от 31.03.2023 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Цифровое бурение"; Адрес: Юридический адрес: г. Москва, муниципальный округ Дорогомилово вн. тер. г., Брянская улица, д. 5, этаж 11, помещение/ комната 1/11; фактический адрес: г. Москва, ул. Брянская, 5; г. Пермь, ул. Стахановская, 54/1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 182/22 от 27.07.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Уралтеханалит»; 614000, г. Пермь, ул. Краснова, 24 «б»; Регистрационный номер - 314 от 24.05.2016

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

Компанеец Мария Львовна (№ в реестре: 1877)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 45

3.2. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам идентификации не выявлены:

Отсутствуют

3.3. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», подлежат декларированию работодателем в соответствии со статьей 11 указанного закона и Приказом Минтруда России от 17.06.2021г. №406н "О форме и порядке подачи декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда, Порядке формирования и ведения реестра деклараций соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда".

В соответствии с имеющимися в ООО «Уралтеханалит» сведениями о рабочих местах, предоставленными работодателем, декларированию подлежат следующие рабочие места:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Начальник отдела разработки программного обеспечения (1 чел.);

3А. Разработчик программного обеспечения (Front-End) (1 чел.);

4А (3А). Разработчик программного обеспечения (Front-End) (1 чел.);

5. Разработчик программного обеспечения (Back-End) (1 чел.);

6. Разработчик программного обеспечения (Full-stack) (1 чел.);

7. Ведущий разработчик программного обеспечения (Front-End) (1 чел.);

8А. Инженер технической поддержки (1 чел.);

9А (8А). Инженер технической поддержки (1 чел.);

10. Руководитель управления по сервису и технической поддержке (1 чел.);

11А. Ведущий технолог- координатор (2 чел.);

- 12А (11А). Ведущий технолог- координатор (2 чел.);
- 13А. Ведущий инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 14А (13А). Ведущий инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (1 чел.);
- 15А. Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 16А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 17А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 18А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 19А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 20А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 21А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 22А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 23А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 24А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 25А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 26А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 27А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 28А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 29А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 30А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 31А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 32А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 33А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 34А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (2 чел.);
- 35А (15А). Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения (1 чел.);
36. Помощник руководителя (1 чел.);
37. Специалист по работе с персоналом (1 чел.);
38. Экономист (1 чел.);
39. Главный бухгалтер (1 чел.);
40. Бухгалтер (1 чел.);
41. Специалист по охране труда и промышленной безопасности (1 чел.);
42. Юрисконсульт (1 чел.);
43. Начальник отдела автоматизации систем управления технологическими процессами (1 чел.);
44. Архитектор информационных систем (1 чел.);
45. Руководитель проекта (1 чел.).

При наличии у работодателя дополнительных сведений о рабочих местах, подпадающих под действие части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», работодатель вносит соответствующие изменения в перечень рабочих мест, включаемых в декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 45

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

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 8 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:**

<u>1877</u> (№ в реестре экспертов)	<u>начальник отдела специальной оценки условий труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Компанеец Мария Львовна</u> (Ф.И.О.)
---	---	---	--