Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Эргономика-испытательная лаборатория условий труда» (ООО «Эргономика-ИЛУТ»)       
 (полное наименование организации)

2. 644031, РФ, Омская область, г. Омск, ул. 10 лет Октября, 127, пом. 2П (3 этаж, помещения №№ 1,2, 3, 23, 25, 27);        
 (адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 126

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда  
19.10.2015

5. ИНН организации  5504094448

6. ОГРН организации  1045507021460

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.21HA97 | 05 марта 2018 г. | бессрочно |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата проведения измерений | Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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 |
| 1 | 10.04.2025 | Логинова Лариса Афанасьевна | Инженер-лаборант | 00300099198 | 22 февраля 2022 г. | 5849 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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 | 10.04.2025 | Шум | Шумомер - анализатор спектра ОКТАВА 110А (ЭКО) | 32747-06 | А070664 | 20.10.2025 |
| 2 | 10.04.2025 | Шум | Калибратор акустический типа CAL200 | 39217-08 | 8405 | 08.12.2025 |
| 3 | 10.04.2025 | Инфразвук | Шумомер - анализатор спектра ОКТАВА 110А (ЭКО) | 32747-06 | А070664 | 20.10.2025 |
| 4 | 10.04.2025 | Инфразвук | Калибратор акустический типа CAL200 | 39217-08 | 8405 | 08.12.2025 |
| 5 | 10.04.2025 | Вибрация общая | Измеритель общей и локальной вибрации ОКТАВА 101ВМ | 32748-06 | 06ВМ263 | 20.10.2025 |
| 6 | 10.04.2025 | Вибрация локальная | Измеритель общей и локальной вибрации ОКТАВА 101ВМ | 32748-06 | 06ВМ263 | 20.10.2025 |
| 7 | 10.04.2025 | Световая среда | Прибор комбинированный "еЛайт" | 63221-16 | 02271-17 | 11.12.2025 |
| 8 | 10.04.2025 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер СОС пр-2б-2-010 | 11519-11 | 0996 | 01.12.2025 |
| 9 | 10.04.2025 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 19882-09 | 00258 | 23.06.2025 |
| 10 | 10.04.2025 | Тяжесть трудового процесса | Дальномер Mettro Condtrol 60 | 44113-10 | 00019821 | 18.04.2025 |
| 11 | 10.04.2025 | Напряженность трудового процесса | Секундомер СОС пр-2б-2-010 | 11519-11 | 0996 | 01.12.2025 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Фоминых Николай Витальевич |  |  |
| (дата) |  | (фамилия, имя, отчество (при наличии) |  | (подпись) |

М.П.