Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РусЭкоАудит"       
 (полное наименование организации)

2. 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; 8 (383) 388-55-93; rosecoaudit@yandex.ru  (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)

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

5. ИНН

6. ОГРН организации

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.21AE79 | 25 декабря 2015 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 |
| 1 | 08.04.2024 | Мамедов Шахин Эльшан оглы | Инженер испытательного центра | - | - | - |
| 2 | - | Михалев Александр Олегович | Специалист по охране труда | 0008010 | 13 ноября 2020 г. | 5626 |

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 | 08.04.2024 | Химический фактор | Насос пробоотборник ручной  НП-3М | 18166-99 | 492.18 | 22.08.2024 |
| 2 | 08.04.2024 | Химический фактор | Трубки индикаторные ГХ-Е  (Азота оксиды  (в пересчете на NO2)) | 24321-13 | партия 38-18 | 08.11.2024 |
| 3 | 08.04.2024 | Химический фактор | Трубки индикаторные ГХ-Е  (Углерода оксид) | 14975-10 | партия 1-43 | 22.06.2025 |
| 4 | 08.04.2024 | Химический фактор | Трубки индикаторные  ИТ-[ИК/ВП] (Алифатические  углеводороды, углеводороды  нефти) | 24321-13 | партия 22-32 | 11.01.2025 |
| 5 | 08.04.2024 | Химический фактор | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2024 |
| 6 | 08.04.2024 | Химический фактор | Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5 м | 22003-07 | 482 | 24.08.2024 |
| 7 | 08.04.2024 | Шум | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2024 |
| 8 | 08.04.2024 | Шум | Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5 м | 22003-07 | 482 | 24.08.2024 |
| 9 | 08.04.2024 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | АВ130026 | 20.04.2024 |
| 10 | 08.04.2024 | Шум | Калибратор акустический  АК-1000 | 57429-14 | 0850 | 16.07.2024 |
| 11 | 08.04.2024 | Инфразвук | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2024 |
| 12 | 08.04.2024 | Инфразвук | Калибратор акустический  АК-1000 | 57429-14 | 0850 | 16.07.2024 |
| 13 | 08.04.2024 | Инфразвук | Лазерный дальномер  Leica DISTO D2 | 38321-16 | 1293541887 | 24.08.2024 |
| 14 | 08.04.2024 | Вибрация общая | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2024 |
| 15 | 08.04.2024 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | АВ130026 | 20.04.2024 |
| 16 | 08.04.2024 | Вибрация общая | Калибратор портативный АТ01m | 68168-17 | 8161 | 29.10.2024 |
| 17 | 08.04.2024 | Вибрация локальная | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2024 |
| 18 | 08.04.2024 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | АВ130026 | 20.04.2024 |
| 19 | 08.04.2024 | Вибрация локальная | Калибратор портативный АТ01m | 68168-17 | 8161 | 29.10.2024 |
| 20 | 08.04.2024 | Микроклимат | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2024 |
| 21 | 08.04.2024 | Микроклимат | Лазерный дальномер  Leica DISTO D2 | 38321-16 | 1293541887 | 24.08.2024 |
| 22 | 08.04.2024 | Световая среда | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2024 |
| 23 | 08.04.2024 | Световая среда | Лазерный дальномер  Leica DISTO D2 | 38321-16 | 1293541887 | 24.08.2024 |
| 24 | 08.04.2024 | Световая среда | Прибор комбинированный «еЛайт» исполнение 01  БОИ-01, ФГ.еЛайт03 | 63221-16 | БОИ: 01048-19; ФГ: 02612-18 | 29.11.2024 |
| 25 | 08.04.2024 | Световая среда | Мегаомметр Е6-24 | 47135-11 | 23026 | 28.05.2024 |
| 26 | 08.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2024 |
| 27 | 08.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Лазерный дальномер  Leica DISTO D2 | 38321-16 | 1293541887 | 24.08.2024 |
| 28 | 08.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные  подвесные ВНТ-30-10-М | 80109-20 | 00000000136 | 10.05.2024 |
| 29 | 08.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер электронный  «Интеграл С-01» | 44154-16 | 423590 | 29.06.2024 |
| 30 | 08.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр общего назначения ДПУ, мод.ДПУ-0,2-2 | 26687-08 | 76 | 29.10.2024 |
| 31 | 08.04.2024 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом, тип 4 | 2437-13 | 1824 | 24.08.2024 |
| 32 | 08.04.2024 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2024 |
| 33 | 08.04.2024 | Напряженность трудового процесса | Секундомер электронный  «Интеграл С-01» | 44154-16 | 423590 | 29.06.2024 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Стрыкова Олеся Валерьевна |  |  |
| (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

М.П.