Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"       
 (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 | 02.02.2023-03.02.2023 | Рябов Сергей  Сергеевич | Инженер по охране труда испытательного центра | 003 0006318 | 25 марта  2019 г. | 5055 |
| 2 | 02.02.2023-03.02.2023 | Радостева Дарья Евгеньевна | Инженер по охране труда испытательного центра | 003 0008886 | 17 августа  2021 г. | 5766 |

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 | 02.02.2023-03.02.2023 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ( с черным шаром ) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2023 |
| 2 | 02.02.2023-03.02.2023 | Химический фактор | Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 22003-07 | 480 | 07.09.2023 |
| 3 | 02.02.2023-03.02.2023 | Химический фактор | Насос пробоотборник ручной НП-3М | 18166-99 | 293.18 | 16.10.2023 |
| 4 | 02.02.2023-03.02.2023 | Химический фактор | Трубки индикаторные ГХ-Е (Углерода оксид) | 14975-10 | партия 1-12 | 02.03.2023 |
| 5 | 02.02.2023-03.02.2023 | Химический фактор | Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] (Алифатические углеводороды (сумма углеводородов нефти)) | 24321-13 | Партия 22-14 | 09.03.2023 |
| 6 | 02.02.2023-03.02.2023 | Химический фактор | Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] (Азота оксиды (в пер. на NO2)) | 24321-13 | Партия 38-13 | 09.03.2023 |
| 7 | 03.02.2023 | Химический фактор | Трубки индикаторные ГХ-Е (Акролеин (Проп-2-ен-1-аль) | 14975-10 | Партия 7-02 | 23.02.2023 |
| 8 | 02.02.2023-03.02.2023 | Шум | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ( с черным шаром ) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2023 |
| 9 | 02.02.2023-03.02.2023 | Шум | Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 22003-07 | 480 | 07.09.2023 |
| 10 | 02.02.2023-03.02.2023 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | БФ 160318 | 16.11.2023 |
| 11 | 02.02.2023-03.02.2023 | Шум | Калибратор Акустический АК-1000 | 57429-14 | 0008 | 05.07.2023 |
| 12 | 02.02.2023-03.02.2023 | Инфразвук | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ( с черным шаром ) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2023 |
| 13 | 02.02.2023-03.02.2023 | Инфразвук | Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 22003-07 | 480 | 07.09.2023 |
| 14 | 02.02.2023-03.02.2023 | Инфразвук | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | БФ 160318 | 16.11.2023 |
| 15 | 02.02.2023-03.02.2023 | Инфразвук | Калибратор Акустический АК-1000 | 57429-14 | 0008 | 05.07.2023 |
| 16 | 02.02.2023-03.02.2023 | Вибрация общая | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ( с черным шаром ) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2023 |
| 17 | 02.02.2023-03.02.2023 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | БФ 160318 | 16.11.2023 |
| 18 | 02.02.2023-03.02.2023 | Вибрация общая | Калибратор портативный АТ01m | 30981-12 | 6033 | 09.11.2023 |
| 19 | 02.02.2023-03.02.2023 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ( с черным шаром ) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2023 |
| 20 | 02.02.2023-03.02.2023 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | 48906-12 | БФ 160318 | 16.11.2023 |
| 21 | 02.02.2023-03.02.2023 | Вибрация локальная | Калибратор портативный АТ01m | 30981-12 | 6033 | 09.11.2023 |
| 22 | 03.02.2023 | Световая среда | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ( с черным шаром ) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2023 |
| 23 | 03.02.2023 | Световая среда | Люксметр "ТКА-Люкс" | 20040-11 | 337523 | 13.09.2023 |
| 24 | 03.02.2023 | Световая среда | Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 22003-07 | 480 | 07.09.2023 |
| 25 | 03.02.2023 | Световая среда | Мегаомметр Е6-24 | 47135-11 | 14802 | 25.05.2023 |
| 26 | 02.02.2023-03.02.2023 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер электронный Интеграл С-01 | 44154-16 | 423314 | 03.07.2023 |
| 27 | 02.02.2023-03.02.2023 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ( с черным шаром ) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2023 |
| 28 | 02.02.2023-03.02.2023 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 22003-07 | 480 | 07.09.2023 |
| 29 | 02.02.2023-03.02.2023 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 19882-09 | 01063 | 11.10.2023 |
| 30 | 03.02.2023 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр кистевой ДК-50-Э | 9817-85 | 00045 | 15.12.2023 |
| 31 | 02.02.2023-03.02.2023 | Напряженность трудового процесса | Секундомер электронный Интеграл С-01 | 44154-16 | 423314 | 03.07.2023 |
| 32 | 02.02.2023-03.02.2023 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» ( с черным шаром ) | 32014-11 | 05511 | 05.12.2023 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

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

М.П.