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) 233-20-40; 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 | 15.01.2020 | Никкель Ю.Д. | Инженер по охране  труда | 0005353 | 20 декабря 2016 г. | 4320 |
| 2 | 15.01.2020 | Кулакова Н.А. | Заместитель начальника испытательного центра | 003 0000969 | 23 марта  2015 г. | 890 |

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 | 15.01.2020 | Световая среда | Люксметр "ТКА-Люкс" | 20040-11 | 337523 | 31.10.2020 |
| 2 | 15.01.2020 | Световая среда | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром) | 32014-11 | 210516 | 01.11.2020 |
| 3 | 15.01.2020 | Световая среда | Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 22003-07 | 480 | 02.10.2020 |
| 4 | 15.01.2020 | Световая среда | Мегаомметр Е6-24 | 47135-11 | 14802 | 30.05.2020 |
| 5 | 15.01.2020 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром) | 32014-11 | 210516 | 01.11.2020 |
| 6 | 15.01.2020 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 22003-07 | 480 | 02.10.2020 |
| 7 | 15.01.2020 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 8223 | 06.08.2020 |
| 8 | 15.01.2020 | Тяжесть трудового процесса | Дальномер лазерный Mettro Condtrol 60 | 44113-10 | 00015856 | 10.11.2020 |
| 9 | 15.01.2020 | Тяжесть трудового процесса | Весы электронные  подвесные ВНТ-30-10 | 19882-09 | 01063 | 02.12.2020 |
| 10 | 15.01.2020 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр кистевой  ДК-50-Э | 9817-85 | 00045 | 31.01.2021 |
| 11 | 15.01.2020 | Напряженность трудового  процесса | Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром) | 32014-11 | 210516 | 01.11.2020 |
| 12 | 15.01.2020 | Напряженность трудового  процесса | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 8223 | 06.08.2020 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

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

М.П.