Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. "Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»

(ООО «ЭКСПЕРТЭГИДА»)"

 (полное наименование организации)

2. 344082, Ростовская область г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 8, офис 208

; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.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) 181

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН  7722323780

6. ОГРН организации  1157746329454

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестатааккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21ЭГ03 | 23 ноября 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 экспертоворганизаций, проводящих специальную оценку условий труда |
| номер | дата выдачи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 10.06.2022 | Котов Андрей Анатольевич | Инженер по специальной оценке условий труда | 003 0009231 | 21 марта 2022 г. | 4468 |

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 | 10.06.2022 | Химический фактор | Аспиратор сильфонный АМ-5Е |  62119-15 | 682 | 20.08.2022 |
| 2 | 10.06.2022 | Химический фактор | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 01.07.2022 |
| 3 | 10.06.2022 | Шум | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 01.07.2022 |
| 4 | 10.06.2022 | Инфразвук | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 01.07.2022 |
| 5 | 10.06.2022 | Вибрация общая | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 01.07.2022 |
| 6 | 10.06.2022 | Вибрация локальная | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 01.07.2022 |
| 7 | 10.06.2022 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 01.07.2022 |
| 8 | 10.06.2022 | Напряженность трудового процесса | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 01.07.2022 |
| 9 | 10.06.2022 | Химический фактор | Газоанализатор «Колион-1В-02» | 16298-09 | 630 | 31.10.2022 |
| 10 | 10.06.2022 | Химический фактор | Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП модификации ИТ-СО/0,35 для измерения концентрации оксида углерода в воздухе | 62580-15 | 15-03 | 23.09.2023 |
| 11 | 10.06.2022 | Химический фактор | Трубка индикаторная модели ТИ- [ИК-К] модификации ТИ- [NO-0,05] для определения в воздушной среде оксидов азота | 24321-13 | 21-10 | 15.11.2022 |
| 12 | 10.06.2022 | Химический фактор | Трубка индикаторная С-2-ТИ-п-Акролеин для измерения концентрации акролеина в воздухе | 27471-09 | 31-п-2 | 21.02.2023 |
| 13 | 10.06.2022 | Шум | Секундомер механический СОСпр-2б-2-010 | 11519-11 | 4046 | 30.01.2023 |
| 14 | 10.06.2022 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-2б-2-010 | 11519-11 | 4046 | 30.01.2023 |
| 15 | 10.06.2022 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-2б-2-010 | 11519-11 | 4046 | 30.01.2023 |
| 16 | 10.06.2022 | Шум | Рулетка измерительная металлическая UM5M | 22003-07 | 830 | 29.01.2023 |
| 17 | 10.06.2022 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая UM5M | 22003-07 | 830 | 29.01.2023 |
| 18 | 10.06.2022 | Шум | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ комплектации Total + | 39671-08 | 292818 | 07.11.2022 |
| 19 | 10.06.2022 | Инфразвук | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ комплектации Total + | 39671-08 | 292818 | 07.11.2022 |
| 20 | 10.06.2022 | Вибрация общая | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ комплектации Total + | 39671-08 | 292818 | 07.11.2022 |
| 21 | 10.06.2022 | Вибрация локальная | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ комплектации Total + | 39671-08 | 292818 | 07.11.2022 |
| 22 | 10.06.2022 | Шум | Калибратор акустический «Защита-К» | 47740-11 | 179518 | 12.10.2022 |
| 23 | 10.06.2022 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр становый ДС-200 | 23226-02 | 1246 | 02.06.2023 |
| 24 | 10.06.2022 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 2437-13 | 5353 | 29.01.2023 |

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Украинцев Игорь Борисович  |  |  |
| (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

 М.П.