Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ «ЭКСПЕРТЭГИДА»       
 (полное наименование организации)

2. 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; 8 (863) 303-64-39; 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 аттестата аккредитации 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 экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
| номер | дата выдачи |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 01.10.2020 | Шебаршов Дмитрий Андреевич | Инженер по специальной оценке условий труда | 003 0005974 | 27 декабря 2017 г. | 4758 |
| 2 | - | Василенко Александра Сергеевна | Инженер по специальной оценке условий труда ИЛ | 003 0005920 | 25 октября 2017 г. | 4715 |

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 | 01.10.2020 | Химический фактор | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 2 | 01.10.2020 | Химический фактор | Газоанализатор «Колион-1В-02» | 16298-09 | 563 | 10.06.2021 |
| 3 | 01.10.2020 | Химический фактор | Газоанализатор универсальный ГАНК-4 | 24421-09 | 2678 | 23.10.2020 |
| 4 | 01.10.2020 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 5 | 01.10.2020 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Газоанализатор универсальный ГАНК-4 | 24421-09 | 2678 | 23.10.2020 |
| 6 | 01.10.2020 | Шум | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 7 | 01.10.2020 | Шум | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 39671-08 | 162113 | 07.06.2021 |
| 8 | 01.10.2020 | Шум | Калибратор акустический «Защита-К» | 47740-11 | 55113 | 07.06.2021 |
| 9 | 01.10.2020 | Инфразвук | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 10 | 01.10.2020 | Инфразвук | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 39671-08 | 162113 | 07.06.2021 |
| 11 | 01.10.2020 | Вибрация общая | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 12 | 01.10.2020 | Вибрация общая | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 39671-08 | 162113 | 07.06.2021 |
| 13 | 01.10.2020 | Вибрация локальная | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 14 | 01.10.2020 | Вибрация локальная | Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ | 39671-08 | 162113 | 07.06.2021 |
| 15 | 01.10.2020 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 16 | 01.10.2020 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный В/Е-МЕТР-АТ-003 | 42464-09 | 150513 | 02.07.2021 |
| 17 | 01.10.2020 | Ультрафиолетовое излучение | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 18 | 01.10.2020 | Ультрафиолетовое излучение | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) | 24248-09 | 122543 | 07.10.2020 |
| 19 | 01.10.2020 | Микроклимат | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 20 | 01.10.2020 | Световая среда | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 21 | 01.10.2020 | Световая среда | Рулетка измерительная металлическая UM5M | 22003-07 | 93 | 10.06.2021 |
| 22 | 01.10.2020 | Световая среда | Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (63) | 24248-09 | 63 244 | 02.07.2021 |
| 23 | 01.10.2020 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 24 | 01.10.2020 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 01308 | 10.06.2021 |
| 25 | 01.10.2020 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 4УМ | 2437-13 | 5167 | 07.06.2021 |
| 26 | 01.10.2020 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 9569 | 08.06.2021 |
| 27 | 01.10.2020 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая UM5M | 22003-07 | 93 | 10.06.2021 |
| 28 | 01.10.2020 | Напряженность трудового процесса | Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» | 32014-11 | 86613 | 01.06.2022 |
| 29 | 01.10.2020 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 9569 | 08.06.2021 |

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Украинцев Игорь Борисович |  | 17.11.2020 |
| (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

М.П.