Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»
 (полное наименование организации)

2. 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; +7 (812) 642-44-40
 (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) 429

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.12.2016

5. ИНН  7838035501

6. ОГРН организации  1157847100454

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.21АМ09 | 21 июля 2016 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 | 2103.2023 | Соболевская Валерия Викторовна | Руководитель экспертного отдела | 003 0009188 | 15 февраля 2022 г. | 5839 |

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 | 13.01.2023 | Химический фактор | Газоопределители химические и трубки индикаторные ГХ-Е СО-0,25 (оксид углерода)  | 14975-10 | Партия 1-66 | 11.11.2023 |
| 2 | 13.01.2023 | Химический фактор | Аспиратор сильфонный АМ-5Е | 62119-15 | 697 | 27.06.2023 |
| 3 | 13.01.2023 | Химический фактор | Трубка индикаторная ГХ-Е С3H4О-1,0 (акролеин) | 14975-10 | партия № 7-05 | 18.09.2023 |
| 4 | 13.01.2023 | Химический фактор | Трубка индикаторная ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[С6Н14 -4,0] (Углеводороды) | 24321-13 | Партия 22-19 | 06.11.2023 |
| 5 | 13.01.2023 | Химический фактор | Трубка индикаторнаяТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[NO-0,05] (Оксид азота 1-50) | 24321-13 | Партия 17-15 | 09.11.2023 |
| 6 | 13.01.2023 | Шум | Шумомер- виброметр- анализатор спектра "Экофизика 110-А", микрофонный предусилитель Р200 №185403, микрофонный капсюль МК-265 №4620 | 48906-12 | БФ180573 | 16.02.2023 |
| 7 | 13.01.2023 | Инфразвук | Шумомер- виброметр- анализатор спектра "Экофизика 110-А", микрофонный предусилитель Р200 №185403, микрофонный капсюль МК-265 №4620 | 48906-12 | БФ180573 | 16.02.2023 |
| 8 | 13.01.2023 | Вибрация общая | Шумомер- виброметр- анализатор спектра "Экофизика 110-А", вибропреобразователь АР 2082 М-100 №7059 | 48906-12 | БФ 180573 | 16.02.2023 |
| 9 | 13.01.2023 | Вибрация локальная | Шумомер- виброметр- анализатор спектра "Экофизика 110-А", вибропреобразователь АР 2082 М-100 №7059 | 48906-12 | БФ 180573 | 16.02.2023 |
| 10 | 13.01.2023 | Микроклимат | Рулетка измерительная металлическая 0-3 м | 22003-07 | 1 | 01.11.2023 |
| 11 | 13.01.2023 | Микроклимат | Метеометр МЭС-200 | 27468-04 | 5700 | 28.09.2023 |
| 12 | 13.01.2023 | Световая среда | Люксметр «ТКА-Люкс» (33) | 20040-11 | 338475 | 17.01.2023 |
| 13 | 13.01.2023 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 5154 | 12.07.2023 |
| 14 | 13.01.2023 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 2437-03 | 6309 | 01.11.2023 |
| 15 | 13.01.2023 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая 0-3 м | 22003-07 | 1 | 01.11.2023 |
| 16 | 13.01.2023 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр ДС-200 | 23226-02 | 01391 | 21.06.2023 |
| 17 | 13.01.2023 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 11519-11 | 5154 | 12.07.2023 |

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Спиридонов Дмитрий Владимирович  |  | 21.03.2023 |
| (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

 М.П.