|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ | Дата получения | Дата окончания |
| № RA.RU.21AE79 | 25.12.2015 | бессрочно |

# ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-3-1А (54-966/1/19-3А)- О |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Дата:

- проведения измерений:

- составления протокола:

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места:

3.2. Наименование рабочего места:

3.3. Код по ОК 016-94:

4. Сведения о средствах измерения:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование средства измерения | Заводской номер | № свидетельства | Действительно до: |
| Люксметр "ТКА-Люкс" | 337523 | 05.014353.19 | 31.10.2020 |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром) | 210516 | 207/18-9580п | 01.11.2020 |
| Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 480 | 521014 | 02.10.2020 |
| Мегаомметр Е6-24 | 14802 | 485222 | 30.05.2020 |

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест. Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г. Дата начала действия 28 января 2011 г;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003 г. Дата начала действия 15 июня 2003 г;

- Приказ от 24.01.2014 N 33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (зарегистрировано в Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 14 ноября 2016 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.

**6.** Характеристика **осветительного оборудования (осветительных приборов):**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование рабочей зоны | Тип светильников | Тип ламп | Мощность ламп, Вт | Высота подвеса, м | Доля негорящих ламп, % | Напряжение сети, В  (U1/U2) |
| Кабинет, рабочий стол | с зеркальным отражателем | ЛЛ | 40 | 2.8 | 0 | 220/222 |

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | Нормативное значение | Класс условий труда | Время пребывания, % |
| **Кабинет, рабочий стол** |  | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1 |  | **80** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 377 | 300 | **2** |  |

**8**. **Заключение**:  
  
- класс (подкласс) условий труда -

**9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4320 |  |  |  | Никкель Ю.Д. |  | 21.01.2020 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 890 |  |  |  | Кулакова Н.А. |  | 21.01.2020 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

**11. Начальник испытательного центра:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1391 |  |  |  | Авдонин В.А. |  | 21.01.2020 |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |