|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 напряженности трудового процесса

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-1- Н |
|  | (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: |
| Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром) | 210516 | 207/18-9580п | 01.11.2020 |
| Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 8223 | 508762 | 06.08.2020 |

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

6. Краткое описание выполняемой работы:

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

| Показатели напряженности  трудового процесса | Фактическое значение показателя | Предельно допустимое значение показателя | Класс условий труда |
| --- | --- | --- | --- |
| **Сенсорные нагрузки** |  |  |  |
| Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. | Не характерен | до 175 | 1 |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | Не характерен | до 10 | 1 |
| Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) | Не характерен | до 50 | 1 |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час | 17,8 | до 20 | 2 |
| **Монотонность нагрузок** |  |  |  |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. | Не характерен | более 5 | 1 |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены) | Не характерен | менее 80 | 1 |

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) |