|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Директор | Отсутствует |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 139-304-181 49 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Шотт Н. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-1- 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 | 220/218 |

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 |  | **10** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 440 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Заместитель директора | Отсутствует |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 071-586-142-69 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-2- 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 | 220/219 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 452 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-2- 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 | 17,2 | 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Инженер-программист | 22824 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 20 |
| из них: | |
| женщин | 6 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 131-859-351 68 |  |
| 096-272-245-87 |  |
| 025-472-866-59 |  |
| 128-650-406 59 |  |
| 101-220-961 78 |  |
| 140-575-587 63 |  |
| 152-874-305 75 |  |
| 003-195-526 16 |  |
| 144-836-074 73 |  |
| 073-273-598-76 |  |
| 126-170-118 20 |  |
| 115-275-416-38 |  |
| 067-812-893-01 |  |
| 079-806-958-34 |  |
| 174-278-836 06 |  |
| 080-384-498-75 |  |
| 054-167-764-68 |  |
| 152-077-617 52 |  |
| 004-201-198 73 |  |
| 137-646-628 91 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Бондарь А.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Малахин В.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Любимец А.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Цой А.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Абраменко С.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Анисимова Е.Н. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Буглаков С.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Голубенко Д.Ю. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Гранкин А.Д. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Жданкин С.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Ковалева Ю.О. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Москаленко В.С. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Новоселов Д.Ю. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Овчинников С.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Орленко Ф.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Тихоненко Д.С. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Успенский А.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Хромов Б.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Черепанова Н.Н. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Шабашов О.Б. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-3А- 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 | 348 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-3А- 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 | 16,4 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-3-1А (54-966/1/19-3А)- 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 | 16,4 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-3-2А (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 | 448 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-3-2А (54-966/1/19-3А)- 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 | 16,4 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-3-3А (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 | 498 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-3-3А (54-966/1/19-3А)- 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 | 16,4 | 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Менеджер | 24047 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 204-730-165 22 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Динчер А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-4- 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 | 220/219 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 382 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-4- 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 | 17,6 | 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Менеджер (Менеджер проектов) | 24047 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 007-190-416-19 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Бережнов Я.П. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-5- 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 | 217/219 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 384 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-5- 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 | 17,6 | 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Уборщик производственных и служебных помещений (Уборщик служебных помещений) | 19258 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 016-736-690-66 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | - | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | - | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:   

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Скаленко О.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 тяжести трудового процесса

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-6- ТЖ |
|  | (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 |
| Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 480 | 521014 | 02.10.2020 |
| Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 8223 | 508762 | 06.08.2020 |
| Дальномер лазерный Mettro Condtrol 60 | 00015856 | 519099 | 10.11.2020 |
| Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 01063 | 536279 | 02.12.2020 |
| Динамометр кистевой ДК-50-Э | 00045 | Клеймо первичной поверки | 31.01.2021 |

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 тяжести трудового процесса | Фактическое значение тяжести трудового процесса | Допустимое значение тяжести трудового процесса | Класс условий труда |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м** |  |  |  |
| 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 3000 | 1 |
| **1.2. При общей нагрузке** |  |  |  |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 15000 | 1 |
| **1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м** |  |  |  |
| для женщин | 1008 | до 28000 | 1 |
| **1.3. Общая физическая динамическая нагрузка** |  |  |  |
| для женщин | 1008 | до 28000 | 1 |
| 1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.) | 12 | - |  |
| **2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг** |  |  |  |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час): |  |  |  |
| для женщин | 6 | до 10 | 2 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 7 | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе | не характерен | до 175 | 1 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 350 | 1 |
| 2.3.2. С пола |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 175 | 1 |
| **3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц** |  |  |  |
| 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | до 40000 | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке | 308 | до 20000 | 1 |
| **4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)** |  |  |  |
| 4.1. Одной рукой |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 22000 | 1 |
| 4.2. Двумя руками: |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 42000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног |  |  |  |
| для женщин | 14280 | до 60000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка |  |  |  |
| для женщин | 14280 | до 60000 | 1 |
| **5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены** |  | **-** | 2 |
| 5.1. Свободная | 47.5 | - |  |
| 5.2. Стоя | 52.5 | до 60 |  |
| 5.3. Неудобная | не характерен | до 25 |  |
| 5.4. Фиксированная | не характерен | до 25 |  |
| 5.5. Вынужденная | не характерен | - |  |
| 5.6. Поза «сидя» без перерывов | не характерен | до 60 |  |
| **6. Наклоны корпуса** |  |  |  |
| Наклоны корпуса тела работника более 30О, количество за рабочий день (смену) | 49 | до 100 | 1 |
| **7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км** |  |  |  |
| 7.1. По горизонтали | 1.4 | до 8 | 1 |
| 7.2. По вертикали | не характерен | до 2.5 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 1.4 | до 8 | 1 |

**8. Заключение:**  
- класс 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Инженер-программист | 22824 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 13 |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 073-450-900 52 |  |
| 136-671-949 93 |  |
| 134-328-682 56 |  |
| 132-097-499 58 |  |
| 129-378-403 87 |  |
| 132-962-285 65 |  |
| 168-689-497 60 |  |
| 049-122-639-51 |  |
| 136-155-116 36 |  |
| 199-409-193 26 |  |
| 143-972-749 96 |  |
| 153-646-347 73 |  |
| 139-645-531 93 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Ветошкин В.С. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Воронова М.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Андрюшкевич А.Д. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Артемьев В.Н. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Васинкин В.М. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Евтушенко А.Б. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Кострицына К.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Кудинов П.И. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Леонов А.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Лонская А.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Пономарёв Е.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Сонголов А.Н. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Шлыков С.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-7А- 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 | 217/218 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 322 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-7А- 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 | 17,7 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-7-1А (54-966/1/19-7А)- 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 | 217/218 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 347 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-7-1А (54-966/1/19-7А)- 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 | 17,7 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-7-2А (54-966/1/19-7А)- 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 | 217/219 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 341 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-7-2А (54-966/1/19-7А)- 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 | 17,7 | 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Менеджер (Офис-менеджер) | 24047 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 159-103-425 50 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-8- 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 | 217/221 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 332 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-8- 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 | 17,6 | 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Тестировщик | Отсутствует |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 115-313-101-91 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Гридасов С.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-9- 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 | 218/221 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 344 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-9- 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 | 16,4 | 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Уборщик производственных и служебных помещений (Уборщик служебных помещений) | 19258 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 071-606-147 40 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | - | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | - | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:   

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Каташова Т.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 тяжести трудового процесса

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-10- ТЖ |
|  | (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 |
| Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м | 480 | 521014 | 02.10.2020 |
| Секундомер механический СОСпр-2б-2-000 | 8223 | 508762 | 06.08.2020 |
| Дальномер лазерный Mettro Condtrol 60 | 00015856 | 519099 | 10.11.2020 |
| Весы электронные подвесные ВНТ-30-10 | 01063 | 536279 | 02.12.2020 |
| Динамометр кистевой ДК-50-Э | 00045 | Клеймо первичной поверки | 31.01.2021 |

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 тяжести трудового процесса | Фактическое значение тяжести трудового процесса | Допустимое значение тяжести трудового процесса | Класс условий труда |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м** |  |  |  |
| 1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 3000 | 1 |
| **1.2. При общей нагрузке** |  |  |  |
| 1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 15000 | 1 |
| **1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м** |  |  |  |
| для женщин | 1008 | до 28000 | 1 |
| **1.3. Общая физическая динамическая нагрузка** |  |  |  |
| для женщин | 1008 | до 28000 | 1 |
| 1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза ( в м.) | 12 | - |  |
| **2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг** |  |  |  |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час): |  |  |  |
| для женщин | 6 | до 10 | 2 |
| 2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 7 | 1 |
| 2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе | не характерен | до 175 | 1 |
| 2.3.1. С рабочей поверхности |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 350 | 1 |
| 2.3.2. С пола |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 175 | 1 |
| **3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц** |  |  |  |
| 3.1. При локальной нагрузке | не характерен | до 40000 | 1 |
| 3.2. При региональной нагрузке | 308 | до 20000 | 1 |
| **4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)** |  |  |  |
| 4.1. Одной рукой |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 22000 | 1 |
| 4.2. Двумя руками: |  |  |  |
| для женщин | не характерен | до 42000 | 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног |  |  |  |
| для женщин | 14280 | до 60000 | 1 |
| 4.4. Общая статическая нагрузка |  |  |  |
| для женщин | 14280 | до 60000 | 1 |
| **5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены** |  | **-** | 2 |
| 5.1. Свободная | 47.5 | - |  |
| 5.2. Стоя | 52.5 | до 60 |  |
| 5.3. Неудобная | не характерен | до 25 |  |
| 5.4. Фиксированная | не характерен | до 25 |  |
| 5.5. Вынужденная | не характерен | - |  |
| 5.6. Поза «сидя» без перерывов | не характерен | до 60 |  |
| **6. Наклоны корпуса** |  |  |  |
| Наклоны корпуса тела работника более 30О, количество за рабочий день (смену) | 49 | до 100 | 1 |
| **7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км** |  |  |  |
| 7.1. По горизонтали | 1.4 | до 8 | 1 |
| 7.2. По вертикали | не характерен | до 2.5 | 1 |
| 7.3. Суммарное перемещение | 1.4 | до 8 | 1 |

**8. Заключение:**  
- класс 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий специалист | 26541 05 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 054-768-949-14 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Гнатенко М.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-11- 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 | 219/221 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 352 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-11- 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 | 17,6 | 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Инженер-программист | 22824 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 3 |
| из них: | |
| женщин | 0 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 162-792-037 78 |  |
| 122-889-430 80 |  |
| 152-389-155 74 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Касиев Т.А. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Пензин Р.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  | Шогенов А.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-12А- 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 | 217/216 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 341 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-12А- 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 | 17,7 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-12-1А (54-966/1/19-12А)- 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 | 217/216 |

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 |  | **90** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 341 | 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) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-12-1А (54-966/1/19-12А)- 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 | 17,7 | 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) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО-24" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 630128, НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД НОВОСИБИРСК, УЛИЦА КУТАТЕЛАДЗЕ, ДОМ 4Г, ОФИС 441; Комарова Татьяна Александровна; novosibirsk@xiag.ch | | | | |
| (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты) | | | | |
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКТМО |
| 5408168633 | 54389916 | 4210011 | 62.01 | 50701000001 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Менеджер (Офис-менеджер) | 24047 |
| (наименование профессии (должности) работника) | (код по ОК 016-94) |

Наименование структурного подразделения:

Количество и номера аналогичных рабочих мест:

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС          
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

|  |  |
| --- | --- |
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | - |
| из них: | |
| женщин | 1 |
| лиц в возрасте до 18 лет | 0 |
| инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте | 0 |

**Строка 021.** СНИЛС работников:

|  |  |
| --- | --- |
| 118-520-194 37 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Строка 022.** Используемое оборудование:

Используемые материалы и сырье:

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование факторов производственной среды и трудового процесса | Класс (подкласс)условий труда | Эффективность СИЗ\*, +/-/не оценивалась | Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ |  |
|  | Химический | - | - | - |  |
|  | Биологический | - | - | - |  |
|  | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | - | - |  |
|  | Шум | - | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | - | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 2 | - | - |  |
|  | **Итоговый класс (подкласс) условий труда** | 2 | не заполняется | - |  |

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды гарантий и компенсаций | Фактическое наличие | По результатам оценки условий труда | |
| необходимость в установлении  (да, нет) | основание |
| 1. | Повышенная оплата труда работника (работников) | Нет | Нет | отсутствует |
| 2. | Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск | Нет | Нет | отсутствует |
| 3. | Сокращенная продолжительность рабочего времени | Нет | Нет | отсутствует |
| 4. | Молоко или другие равноценные пищевые продукты | Нет | Нет | отсутствует |
| 5. | Лечебно - профилактическое питание | Нет | Нет | отсутствует |
| 6. | Право на досрочное назначение страховой пенсии | Нет | Нет | отсутствует |
| 7. | Проведение медицинских осмотров | Нет | Нет | отсутствует |

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:   

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор |  |  |  | Шотт Н. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заместитель директора |  |  |  | Комарова Т.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Офис-менеджер |  |  |  | Чеботарева А.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Тимошкина М.В. |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |
|  |  |  |  |  |
| (подпись) |  | (Ф.И.О. работника) |  | (дата) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-966/1/19-13- 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 | 17,4 | 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) |