|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "ЛЕБЕДЕВСКИЙ КУЛЬТУРНО-ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР" | | | | |
| (полное наименование работодателя) | | | | |
| 633442, ОБЛАСТЬ НОВОСИБИРСКАЯ, РАЙОН ТОГУЧИНСКИЙ, СЕЛО ЛЕБЕДЕВО, УЛИЦА ЦЕНТРАЛЬНАЯ, ЗДАНИЕ 49А; Шмакова Елена Александровна; mkuk.lebedevook@mail.ru | | | | |
| (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 |
| 5438315540 | 75857617 | 4210007 | 90.04.3 | 52652435 |

# КАРТА №   специальной оценки условий труда

|  |  |
| --- | --- |
| Звукооператор | 22321 |
| (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:

|  |  |
| --- | --- |
| 104-102-001-52 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**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 | 2 | - | - |  |
|  | Инфразвук | - | - | - |  |
|  | Ультразвук воздушный | - | - | - |  |
|  | Вибрация общая | - | - | - |  |
|  | Вибрация локальная | - | - | - |  |
|  | Неионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Ионизирующие излучения | - | - | - |  |
|  | Параметры микроклимата | - | - | - |  |
|  | Параметры световой среды | 2 | - | - |  |
|  | Тяжесть трудового процесса | - | - | - |  |
|  | Напряженность трудового процесса | 1 | - | - |  |
|  | Травмоопасность | допустимый | не оценивалась | - |  |
|  | **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 КДЦ |  |  |  | Шмакова Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заведующий СДК с. Дергоусово |  |  |  | Несяева Е.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |
| Культорганизатор |  |  |  | Царегородцева Ю.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5057 |  |  |  | Ивченко Екатерина Ивановна |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Анкудинов Степан Степанович |  |  |
| (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, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412  Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Испытательный центр ООО "РосЭкоАудит"  630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412 (к.5, 6, 7, 21)  тел. 8 (383) 388-55-93; e-mail: rosecoaudit@yandex.ru | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата получения | Дата окончания |
| № RA.RU.21AE79 | 25.12.2015 | бессрочно |

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата:

М.П.

# ПРОТОКОЛ проведения измерений шума

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-135/1/23-1- Ш |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений:

1.2. Дата составления протокола:

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс):

2.4. 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 | Сведения о  поверке | Действие поверки | Диапазон и  погрешность  измерения | Условия  эксплуатации |
| 1 | Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" | БФ160318 | С-ГА/17-11-2022/202622804, выдал ФБУ "Челябинский ЦСМ" | 17.11.2022-16.11.2023 | Уровень звука в диапазоне частот (25-20000) Гц (33-150) дБ, в октавах (24-150) дБ, в 1/3 октавах (22-150) дБ,  эквивалентный уровень звука  (33-150) дБА;  ±0,7 дБ | t: от -10°С до +50°С;  φ: ≤ 90 % при t=+40°С;  P: 645-810 мм рт.ст |

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства  измерения | Заводской номер | Сведения о  поверке | Действие поверки | Диапазон и  погрешность  измерения | Условия  эксплуатации |
| 1 | Калибратор акустический  АК-1000 | 0850 | С-НН/06-07-2022/168353286, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ" | 06.07.2022-05.07.2023 | Уровень звукового давления 94,0 дБ, 114,0 дБ, Частота 1000 Гц; ±0,25 дБ | t: от -10°С до +50°С;  φ: (25-90)%;  P: 488-810 мм рт.ст. |
| 2 | Лазерный дальномер  Leica DISTO D2 | 1293541887 | С-НН/08-09-2022/184823665, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ" | 08.09.2022-07.09.2023 | (0,05-5) м,  (5-100) м;  ±3,0 мм,  ±3,2 мм | t: от -10°C до +50°C |
| 3 | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 05511 | С-НН/06-12-2022/206171636, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ" | 06.12.2022-05.12.2024 | t: (от -40 до +85)°С;  φ: (3-97)%;  P: (600-825) мм.рт.ст;  V: (0,1-1,0) м/с;  (св.1-20) м/с;  t: ±0,2°С;  φ: ±3,0%;  P: ±1 мм.рт.ст.;  V: ±(0,05+0,05V) м/с; ±(0,1+0,05V) м/с | t: от -20°C до +55°С;  φ: до 90% при  t=+25°С |

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | МИ ПКФ-12-006. Методика измерений "Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА". Приложение к руководству по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А" ПКДУ.411000.001.02 РЭ. |

7. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | Приказ от 24.01.2014 № 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" (зарегистрирован Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года № 31689), с изменениями на 27 апреля 2020 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014г. Дата начала действия 08 апреля 2014г. |

8. Сведения об источнике шума:

**9. Сведения об условиях проведения измерений:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование рабочей зоны | t, oC | p, мм рт.ст. | φ, % | υ, м/с |
| Кабинет, рабочий стол | 22.4 | 741 | 27.3 | <0.1 |
| Концертный зал, рабочий стол | 22.0 | 741 | 30.9 | <0.1 |

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность;

υ - скорость движения воздуха (**\***при 1 м/с < υ < 3 м/с, требуется применение ветрозащиты).

Применение ветрозащиты:нет

10. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование рабочей зоны  (точки измерения) | Эквивалентный корректированный по А уровень звука  (уровень звука), дБА | Время воздействия, % |
| Кабинет, рабочий стол | 65.0 | 50 |
| Концертный зал, рабочий стол | 70.3 | 50 |

11. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактор | Фактическое значение | U0.95 | Нормативное значение  (ПДУ) | Класс условий труда |
| Эквивалентный уровень звука, дБА | 68.4 | 2.6 | 80 | 2 |

U0.95 - расширенная неопределенность (Р=0.95).

12. Заключение:

- класс (подкласс) условий труда -

**13. Сотрудники организации (ИЦ), проводившие измерения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Инженер по охране труда испытательного центра |  |  |  | Носонов Сергей Евгеньевич |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5057 |  | Специалист по охране труда |  |  |  | Ивченко Екатерина Ивановна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"  630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412  Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Испытательный центр ООО "РосЭкоАудит"  630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412 (к.5, 6, 7, 21)  тел. 8 (383) 388-55-93; e-mail: rosecoaudit@yandex.ru | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата получения | Дата окончания |
| № RA.RU.21AE79 | 25.12.2015 | бессрочно |

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата:

М.П.

# ПРОТОКОЛ измерений показателей световой среды

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-135/1/23-1- О |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений:

1.2. Дата составления протокола:

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс):

2.4. 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 | Сведения о  поверке | Действие поверки | Диапазон и  погрешность  измерения | Условия  эксплуатации |
| 1 | Прибор комбинированный «еЛайт» исполнение 01  БОИ-01, ФГ.еЛайт03 | БОИ: 01048-19; ФГ: 02612-18 | С-Bb/30-11-2022/204761132, выдал ФБУ "Ульяновский ЦСМ" | 30.11.2022-29.11.2024 | (0,1-200000) лк;  ±8 % | t: от -20°С до +50°С  φ: ≤ 90 % при  t=+25°С  P: (600-900)  мм рт.ст. |

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства  измерения | Заводской номер | Сведения о  поверке | Действие поверки | Диапазон и  погрешность  измерения | Условия  эксплуатации |
| 1 | Лазерный дальномер  Leica DISTO D2 | 1293541887 | С-НН/08-09-2022/184823665, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ" | 08.09.2022-07.09.2023 | (0,05-5) м,  (5-100) м;  ±3,0 мм,  ±3,2 мм | t: от -10°C до +50°C |
| 2 | Измеритель сопротивления петли фаза-нуль ИФН-200 | 7726 | С-НН/16-01-2023/216965577, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ" | 16.01.2023-15.01.2024 | (30-280) В;  ±{[2+0,01(280/Uх-1)] % + 2 емр}В | t: от -15°С до +55°С  φ: ≤ 90 % при  t=+30°С |
| 3 | Измеритель параметров  микроклимата «Метеоскоп-М»  (с черным шаром) | 05511 | С-НН/06-12-2022/206171636, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ" | 06.12.2022-05.12.2024 | t: (от -40 до +85)°С;  φ: (3-97)%;  P: (600-825) мм.рт.ст;  V: (0,1-1,0) м/с;  (св.1-20) м/с;  t: ±0,2°С;  φ: ±3,0%;  P: ±1 мм.рт.ст.;  V: ±(0,05+0,05V) м/с; ±(0,1+0,05V) м/с | t: от -20°C до +55°С;  φ: до 90% при  t=+25°С |

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | СМВТ.201112.003РЭ. Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "еЛайт", № в государственном реестре средств измерений 63221-16. ООО "Эко-Е", 2018г. |

7. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | Приказ от 24.01.2014 № 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" (зарегистрирован Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года № 31689), с изменениями на 27 апреля 2020 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014г. Дата начала действия 08 апреля 2014г. |
| 2 | СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 29.01.2021 № 62296). Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021г. № 2. Дата начала действия 01 марта 2021г. |

**8.** 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 матовым плафоном | светодиодные | 30 | 3.0 | 0 | 217/220 |
| Зрительный зал | с матовым плафоном | светодиодные | 30 | 2.9 | 0 | 215/216 |

**9. Условия проведения измерений:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование рабочей зоны | t, oC | p, мм рт.ст. | φ, % |
| Кабинет, рабочий стол | 22.4 | 741 | 27.3 |
| Концертный зал, рабочий стол | 22.0 | 741 | 30.9 |

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

10. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности | Фактическое значение | U0.95 | Нормативное значение | Класс  условий труда | Время, % |
| **Кабинет, рабочий стол** |  |  | СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.25, п.1 |  | **50** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 360 | 33 | 300 | 2 |  |
| **Концертный зал, рабочий стол** |  |  | СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.54, п.30 |  | **50** |
| Освещенность рабочей поверхности, лк | 455 | 42 | 300 | 2 |  |

U0.95 - расширенная неопределенность (Р=0.95).

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

**12. Сотрудники организации (ИЦ), проводившие измерения:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Инженер по охране труда испытательного центра |  |  |  | Носонов Сергей Евгеньевич |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5057 |  | Специалист по охране труда |  |  |  | Ивченко Екатерина Ивановна |
| (№ в реестре экспертов) |  | (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"  630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412  Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Испытательный центр ООО "РосЭкоАудит"  630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412 (к.5, 6, 7, 21)  тел. 8 (383) 388-55-93; e-mail: rosecoaudit@yandex.ru | | |
| (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда) | | |
| Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц | Дата получения | Дата окончания |
| № RA.RU.21AE79 | 25.12.2015 | бессрочно |

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата:

М.П.

# ПРОТОКОЛ измерений показателей напряженности трудового процесса

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-135/1/23-1- Н |
|  | (идентификационный номер протокола) |

1. Сведения о дате измерения и оформления протокола:

1.1. Дата проведения измерений:

1.2. Дата оформления протокола:

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя:

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс):

2.4. 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 применяемых средствах измерения (СИ):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Диапазон и погрешность измерения | Условия эксплуатации |
| 1 | Секундомер электронный  «Интеграл С-01» | 423553 | С-НН/04-07-2022/167969914, выдал ФБУ "Новосибирский ЦСМ" | 04.07.2022-03.07.2023 | (0-9) ч.,  (0-599) мин.,  (0-35999) с  ±(9,6•10^(-6)Тх + 0,01)с, где Tx – значение измеренного интервала времени | t: от -10°C до +50°C |

5. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование средства измерения | Заводской номер | Сведения о поверке | Действие поверки | Диапазон и погрешность измерения | Условия эксплуатации |

*Для фиксирования количества событий (сигналов) использовался счетчик нажатий электронный SRV*

*(отметить нужное «V», для незадействованных указывать по умолчанию прочерк):*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *инв № 108* | *-* | *инв № 109* | *-* | *инв № 110* | *-* | *инв № 111* | *-* |

6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | МИ НТП.ИНТ-17.01-2018. "Методика измерений показателей напряженности трудового процесса для целей специальной оценки условий труда", свидетельство об аттестации от 21.12.2018 № 222.0249/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП "УНИИМ". Сведения о регистрации в Федеральном информационном фонде – ФР.1.33.2019.33231. |

7. Измеряемые показатели и методы контроля (СИ, НД):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование показателя напряженности трудового процесса | № СИ из п.4 | № НД из п.6 | Дата измерения |
| 1 | Нагрузка на голосовой аппарат | 1 | 1 | - |

Примечание: дата измерения заполняется в случае измерений в разные даты по различным показателям (по умолчанию - прочерк).

8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование нормативного документа (НД) |
| 1 | Приказ от 24.01.2014 № 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" (зарегистрирован Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года № 31689), с изменениями на 27 апреля 2020 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014г. Дата начала действия 08 апреля 2014г. |

9. Сведения об условиях проведения измерений:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Место измерения | t, oC | p, мм.рт.ст. | φ, % |
| 1 | Кабинет, рабочий стол | 22.4 | 741 | 27.3 |
| 2 | Концертный зал, рабочий стол | 22.0 | 741 | 30.9 |

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

**10. Краткое описание выполняемой работы:**

11. Сведения об измерениях по показателям напряженности трудового процесса:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели напряженности трудового процесса | Результат прямого или расчетного измерения | U095 | ПДУ | Отклонение | КУТ |
| **1** | **Сенсорные нагрузки** |  |  |  |  |  |
| 1.1 | Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы | не характерен | - | до 175 | - | 1 |
| 1.2 | Число производственных объектов одновременного наблюдения | не характерен | - | до 10 | - | 1 |
| 1.3 | Работа с оптическими приборами (% времени смены) | не характерен | - | до 50 | - | 1 |
| 1.4 | Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю) | 12.5 | 0.5 | до 20 | - | 1 |
| **2** | **Монотонность нагрузок** |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций | не характерен | - | более 6 | - | 1 |
| 2.2 | Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | не характерен | - | менее 80 | - | 1 |

Условные обозначения: ПДУ – предельно-допустимое значение показателя напряженности; U095 – приписанное значение расширенной неопределенности; КУТ – класс условий труда.

**Результаты расчета показателей напряженности трудового процесса:**

*Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное кол-во часов, наговариваемое в неделю):*

*- результат измерения: 2.5 + 2.5 + 2.5 + 2.5 + 2.5 = 12.5; X(To) = 12.5±0.5, k=2 (p=95%)*

**12. Сведения о лицах, проводивших измерения:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Ф.И.О. | Должность | № показателя из п.7  (прочерк – все показатели) |
| 1 | Носонов Сергей Евгеньевич | Инженер по охране труда испытательного центра | - |

**13. Заключение:**

- класс (подкласс) условий труда -

**14. Подписи лиц, проводивших измерения:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Носонов Сергей Евгеньевич |
| (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5057 |  | Специалист по охране труда |  |  |  | Ивченко Екатерина Ивановна |
| (№ в реестре) |  | (Должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"  630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412  Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Испытательный центр ООО "РосЭкоАудит"  630075, РОССИЯ, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Залесского, д. 5/1, оф. 412 (к.5, 6, 7, 21)  тел. 8 (383) 388-55-93; e-mail: rosecoaudit@yandex.ru | | |
| (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  
оценки травмоопасности рабочего места**

|  |  |
| --- | --- |
| № | 54-135/1/23-1- ТО |
|  | (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. Контактные данные работодателя/заказчика (e-mail; тел.; факс):

2.4. 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. Перечень объектов оценки травмоопасности, используемых на рабочем месте в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 ноября 2014 г. N 882н:

|  |  |
| --- | --- |
| Специализированные объекты: | *Кабинет, концертный зал* |
| Нестационарное оснащение: | *ПК, звуковое оборудование, микрофоны, микшер* |

5. Перечень нормативных правовых актов по охране труда, используемых при оценке травмоопасности рабочего места:

| Полное наименование НПА | Короткое наименование НПА |
| --- | --- |
| 1 | 2 |
| Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | № 123-ФЗ «ТР о требованиях пожарной безопасности» |
| Постановление правительства Российской Федерации № 1479 «Об утверждении [Правил противопожарного режима в Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/565837297#6520IM)» | ПП РФ №1479 «Об утверждении [Правил противопожарного режима в Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/565837297#6520IM)» |
| Правила пожарной безопасности для учреждений культуры Российской Федерации ВППБ 13-01-94 | ВППБ 13-01-94 |
| Правила устройства электроустановок | ПУЭ |
| Постановление правительства Российской Федерации № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» | ПП РФ №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» |

6. Результаты оценки травмоопасности рабочего места:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормативный правовой акт | Требования нормативных правовых актов | Фактическое состояние объектов оценки травмоопасности на рабочем месте | Оценка соответствия травмоопасности рабочего места нормативным правовым актам по охране труда | Необходимые мероприятия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1. Специализированные объекты** | | | | |
| № 123-ФЗ «ТР о требованиях пожарной безопасности» | Ст.5 п.3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| № 123-ФЗ «ТР о требованиях пожарной безопасности» | Ст.53 п.1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ПП РФ №1479 «Об утверждении [Правил противопожарного режима в Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/565837297#6520IM)» | п.5.В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ПП РФ №1479 «Об утверждении [Правил противопожарного режима в Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/565837297#6520IM)» | п.9. На объекте защиты с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ПП РФ №1479 «Об утверждении [Правил противопожарного режима в Российской Федерации](https://docs.cntd.ru/document/565837297#6520IM)» | п.21. Руководитель организации при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает: осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности; дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ВППБ 13-01-94 | 1.16. ВО ВСЕХ УЧРЕЖДЕНИЯХ КУЛЬТУРЫ ДОЛЖНА БЫТЬ ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности (см. приложение № 1), определяющая действия административно-технического, художественного и обслуживающего персонала в случае пожара, и план эвакуации людей и ценностей, которые должны быть изучены всем персоналом. План эвакуации и инструкция должны быть вывешены на видном месте в комнате главного администратора и в дежурном помещении пожарной охраны учреждения. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ВППБ 13-01-94 | 1.27. Во всех учреждениях культуры не менее 1 раза в шесть месяцев должны проводиться учебные тревоги по отработке действий персонала во время пожара. Занятия с персоналом, учащимися и студентами проводить по договоренности с ближайшей пожарной частью не реже одного раза в 6 месяцев. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ВППБ 13-01-94 | 2.1.3. В учреждениях культуры сгораемые конструкции, декорации, сценическое оформление (сценическая коробка, колосники, трюмы, подвесные мостики, рабочие галереи, чердаки, здания, материалы для акустической отделки стен и потолков зрительных залов, а также драпировки, деревянные конструкции передвижных цирков и другие) должны быть обработаны (пропитаны) огнезащитным составом. Периодичность обработки определяется огнезащитным действием состава. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ВППБ 13-01-94 | 2.1.24. Хранение декораций, бутафории, деревянных станков, откосов, инвентаря и другого имущества в трюмах, на колосниках, рабочих площадках, чердаках, под лестничными маршами и площадками, а также в подвалах, расположенных под зрительным залом и не имеющих обособленных выходов наружу, запрещается. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| № 123-ФЗ «ТР о требованиях пожарной безопасности» | Ст.5 п.3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| **Раздел 2. Нестационарное оснащение** | | | | |
| ПУЭ | 6.6.25. Вилки штепсельных соединителей должны быть выполнены таким образом, чтобы их нельзя было включать в розетки сети с более высоким номинальным напряжением, чем номинальное напряжение вилки. Конструкция розеток и вилок не должна допускать включения в розетку только одного полюса двухполюсной вилки, а также одного или двух полюсов трехполюсной вилки. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ПУЭ | 7.2.22. К линиям, питающим электроакустические и кинотехнические устройства, подключение других электроприемников не допускается. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| **Раздел 3. Обучение и инструктаж** | | | | |
| ПП РФ №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» | 2.1.1. Для всех принимаемых на работу лиц, а также для работников, переводимых на другую работу, работодатель (или уполномоченное им лицо) обязан проводить инструктаж по охране труда. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ПП РФ №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» | 2.1.2. Все принимаемые на работу лица, а также командированные в организацию работники и работники сторонних организаций, выполняющие работы на выделенном участке, обучающиеся образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящие в организации производственную практику, и другие лица, участвующие в производственной деятельности организации, проходят в установленном порядке вводный инструктаж, который проводит специалист по охране труда или работник, на которого приказом работодателя (или уполномоченного им лица) возложены эти обязанности. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ПП РФ №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» | 2.1.4 Первичный инструктаж на рабочем месте проводится до начала самостоятельной работы: со всеми вновь принятыми в организацию работниками, включая работников, выполняющих работу на условиях трудового договора, заключенного на срок до двух месяцев или на период выполнения сезонных работ, в свободное от основной работы время (совместители), а также на дому (надомники) с использованием материалов, инструментов и механизмов, выделяемых работодателем или приобретаемых ими за свой счет; с работниками организации, переведенными в установленном порядке из другого структурного подразделения, либо работниками, которым поручается выполнение новой для них работы; с командированными работниками сторонних организаций, обучающимися образовательных учреждений соответствующих уровней, проходящими производственную практику (практические занятия), и другими лицами, участвующими в производственной деятельности организации. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| ПП РФ №2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда» | 2.1.5. Повторный инструктаж проходят все работники, указанные в п. 2.1.4 настоящего Порядка, не реже одного раза в шесть месяцев по программам, разработанным для проведения первичного инструктажа на рабочем месте. | Требование выполняется | Соответствует | Отсутствуют |
| **Раздел 4. Дополнительные объекты оценки** | | | | |

7. Выводы по результатам оценки:

|  |  |
| --- | --- |
| специализированные объекты: | *соответствуют нормативным требованиям* |
| нестационарное оснащение: | *соответствует нормативным требованиям* |
| обучение и инструктаж проводятся: | *в соответствии с нормативными требованиями охраны труда* |
| дополнительные объекты оценки: | *соответствует нормативным требованиям* |

8. Заключение:

- класс травмоопасности (в соответствии с п.11 Приказа Минтруда 882н): -

9. Комиссия по проведению специальной оценки условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Директор КДЦ |  |  |  | Шмакова Е.А. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заведующий СДК с. Дергоусово |  |  |  | Несяева Е.В. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |
| Культорганизатор |  |  |  | Царегородцева Ю.И. |  |  |
| (должность) |  | (подпись) |  | Ф.И.О. |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Носонов Сергей Евгеньевич |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5057 |  |  |  | Ивченко Екатерина Ивановна |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |

**11. Начальник испытательного центра:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Шелгачёва Ольга Игоревна |  |  |
| (№ в реестре экспертов) |  | (подпись) |  | (Ф.И.О.) |  | (дата) |