

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик»

Адрес: 620072, г. Екатеринбург, ул. 40 лет Комсомола, 31-А, Б

Директор Подвозных Галина Петровна, 347-04-74/348-58-92

, e-mail:

moudodlik@mail.ru

| | | | | |
|------------------|--------------------------|--|--|-------------------------|
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 6660008007 | 35168546 | 3300100 | 80.10.3 | 65401373000 |

КАРТА № 23

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Танцевальный коллектив)

Код по ОК 016-94:
25478

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н) (в редакции Приказа Минздравсоцразвития России от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 0 |
| 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:

191-883-853 23

Строка 022. Используемое оборудование: Музыкальный центр

Используемые материалы и сырье: Отсутствует

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 | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 1 | не оценивалась | 1 |
| Напряженность трудового процесса | 1 | не оценивалась | 1 |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 1 | не заполняется | 1 |

* 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 | Да | Нет | Отсутствует |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: Нет
Дата составления: 5 декабря 2019 г.

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, iot@iotekb.ru

Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511987 от 08.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ № Н-570/19/2-23

оценки напряженности трудового процесса

от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Танцевальный коллектив) (РМ № 23)

1. Наименование и адрес работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик», Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
2. Фактический адрес местонахождения работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
3. Наименование структурного подразделения: отсутствует.
4. Средства измерений:

| № | Наименование, тип, модель средства измерения | Заводской номер | Погрешность (класс точности) | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|---|--|-----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Секундомер электронный, Интеграл С-01 | 405961 | класс точности 1 | 1133584 | 26.05.2020 |

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г. |

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет дополнительное образование детей в соответствии с образовательной программой. Проводит групповые занятия с детьми по развитию творческой деятельности

7. Результаты измерений:

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед. | 175 | 60 | 1 |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | 10 | 2 | 1 |
| Работа с оптическими приборами (% времени смены) | 50 | - | 1 |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час. | 20 | 12 | 1 |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед | 6 | 10 | 1 |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | 80 | 30 | 1 |

8. Итоговый класс (подкласс) условий труда : 1 (Оптимальный).

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, iot@iotekb.ru

Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511987 от 08.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ № Т-570/19/2-23
оценки тяжести трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Танцевальный коллектив) (РМ № 23)

1. Наименование и адрес работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик», Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
2. Фактический адрес местонахождения работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
3. Наименование структурного подразделения: отсутствует.
4. Средства измерений:

| № | Наименование, тип, модель средства измерения | Заводской номер | Погрешность (класс точности) | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|---|---|-----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Секундомер электронный, Интеграл С-01 | 405961 | класс точности 1 | 1133584 | 26.05.2020 |
| 2 | Рулетка измерительная металлическая, ВМI twoCOMP 5M | 5Т-1251 | Класс точности 2 | 361467 | 04.08.2020 |
| 3 | Динамометр, ДПУ-0,1-2 | 1497 | Класс- 2, ±2% | 1123181 | 23.04.2020 |
| 4 | Шагомер, OMRON HJ -152R-E | 201001F | ±5% | Не сертифицируется | - |
| 5 | Весы крановые электронные КВ, КВ-100-А(В) | A17A011 | ±0,05 кг | 1116650 | 08.04.2020 |

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г. |

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет дополнительное образование детей в соответствии с образовательной программой. Проводит групповые занятия с детьми по развитию творческой деятельности

7. Результаты измерений (при различии нормативных значений показателей для мужчин и женщин данные приводятся через знак "/"):

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|---|----------------------|---------------------|
| 1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м* | | | 1 / 1 |
| 1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | 5 000 / 3 000 | - | 1 / 1 |
| 1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног) | | | |
| 1.2.1 При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | 25 000 / 15 000 | - | 1 / 1 |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | 46 000 / 28 000 | - | 1 / 1 |
| 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)* | | | 1 / 1 |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) | 30 / 10 | - | 1 / 1 |
| 2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (более 2 раз в час) | 15 / 7 | - | 1 / 1 |
| 2.3. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг) | | | |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | 870 / 350 | - | 1 / 1 |
| 2.3.2. С пола | 435 / 175 | - | 1 / 1 |
| 3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену) | | | 1 |
| 3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) | 40 000 | - | 1 |
| 3.2. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса): | 20 000 | - | 1 |
| 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий (кгс*с) | | | 1 / 1 |
| 4.1. Одной рукой | 36 000 / 22 000 | - | 1 / 1 |
| 4.2. Двумя руками | 70 000 / 42 000 | - | 1 / 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | 100 000 / 60 000 | - | 1 / 1 |
| 5. Рабочая поза | | | |
| Свободная | Периодическое нахождение в неудобной и/или фиксированной позе до 25% времени смены. | 85 | 1 |
| Стоя | В позе стоя до 60% времени смены. | 15 | |
| 6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | 100 | 20 | 1 |

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км | | | 1 |
| 7.1. По горизонтали | 8 | 1 | 1 |
| 7.2. По вертикали | 2.5 | - | 1 |

* Масса поднимаемого и перемещаемого работником груза вручную определена по эксплуатационной и технологической документации.

8. Заключение. Итоговый класс (подкласс) условий труда (для мужчин / женщин): 1 (Оптимальный) / 1 (Оптимальный).

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик»
 Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
 Директор Подвозных Галина Петровна, 347-04-74/348-58-92, e-mail:
 moudodlik@mail.ru

| | | | | |
|------------------|--------------------------|--|--|-------------------------|
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКATO |
| 6660008007 | 35168546 | 3300100 | 80.10.3 | 65401373000 |

КАРТА № 24

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Физкультурно-спортивная направленность)

Код по ОК 016-94:
25478

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н) (в редакции Приказа Минздравсоцразвития России от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 0 |
| 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:

147-419-942 91

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Спортивный инвентарь (для каратэ)

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 | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | - | не оценивалась | - |
| Тяжесть трудового процесса | 2 | не оценивалась | 2 |
| Напряженность трудового процесса | 1 | не оценивалась | 1 |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | 2 |

* 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 | Да | Нет | Отсутствует |

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:Нет
Дата составления: 5 декабря 2019 г.

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, iot@iotekb.ru
Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511987 от 08.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ № Н-570/19/2-24
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Физкультурно-спортивная направленность) (РМ № 24)

1. Наименование и адрес работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик», Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
2. Фактический адрес местонахождения работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
3. Наименование структурного подразделения: отсутствует.
4. Средства измерений:

| № | Наименование, тип, модель средства измерения | Заводской номер | Погрешность (класс точности) | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|---|--|-----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Секундомер электронный, Интеграл С-01 | 405961 | класс точности 1 | 1133584 | 26.05.2020 |

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г. |

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет дополнительное образование детей в соответствии с образовательной программой. Организация и проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий

7. Результаты измерений:

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед. | 175 | 60 | 1 |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | 10 | 2 | 1 |
| Работа с оптическими приборами (% времени смены) | 50 | - | 1 |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час. | 20 | 12 | 1 |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед | 6 | 10 | 1 |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | 80 | 30 | 1 |

8. **Итоговый класс (подкласс) условий труда : 1 (Оптимальный).**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, iot@iotekb.ru

Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511987 от 08.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ № Т-570/19/2-24
оценки тяжести трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Физкультурно-спортивная направленность) (РМ № 24)

1. Наименование и адрес работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик», Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
2. Фактический адрес местонахождения работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
3. Наименование структурного подразделения: отсутствует.
4. Средства измерений:

| № | Наименование, тип, модель средства измерения | Заводской номер | Погрешность (класс точности) | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|---|---|-----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Секундомер электронный, Интеграл С-01 | 405961 | класс точности 1 | 1133584 | 26.05.2020 |
| 2 | Рулетка измерительная металлическая, ВМI twoCOMP 5M | 5T-1251 | Класс точности 2 | 361467 | 04.08.2020 |
| 3 | Динамометр, ДПУ-0,1-2 | 1497 | Класс- 2, ±2% | 1123181 | 23.04.2020 |
| 4 | Шагомер, OMRON HJ -152R-E | 201001F | ±5% | Не сертифицируется | - |
| 5 | Весы крановые электронные КВ, КВ-100-А(В) | A17A011 | ±0,05 кг | 1116650 | 08.04.2020 |

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г. |

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет дополнительное образование детей в соответствии с образовательной программой. Организация и проведение физкультурно-оздоровительных мероприятий

7. Результаты измерений (при различии нормативных значений показателей для мужчин и женщин данные приводятся через знак "/"):

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|----------------------|---|---------------------|
| 1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м* | | | 1 / 1 |
| 1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | 5 000 / 3 000 | - | 1 / 1 |
| 1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног) | | | |
| 1.2.1 При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | 25 000 / 15 000 | - | 1 / 1 |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | 46 000 / 28 000 | 20 | 1 / 1 |
| 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)* | | | 1 / 1 |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) | 30 / 10 | 5 | 1 / 1 |
| 2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (более 2 раз в час) | 15 / 7 | 1 | 1 / 1 |
| 2.3. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг) | | | |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | 870 / 350 | - | 1 / 1 |
| 2.3.2. С пола | 435 / 175 | 20 | 1 / 1 |
| 3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену) | | | 1 |
| 3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) | 40 000 | - | 1 |
| 3.2. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса): | 20 000 | 500 | 1 |
| 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий (кгс*с) | | | 1 / 1 |
| 4.1. Одной рукой | 36 000 / 22 000 | - | 1 / 1 |
| 4.2. Двумя руками | 70 000 / 42 000 | - | 1 / 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | 100 000 / 60 000 | - | 1 / 1 |
| 5. Рабочая поза | | | |
| Свободная | | Периодическое нахождение в неудобной и/или фиксированной позе до 25% времени смены. | 2 |
| Стоя | | В позе стоя до 60% времени смены. | |
| 6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | 100 | 20 | 1 |

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км | | | 1 |
| 7.1. По горизонтали | 8 | 3 | 1 |
| 7.2. По вертикали | 2.5 | - | 1 |

* Масса поднимаемого и перемещаемого работником груза вручную определена по эксплуатационной и технологической документации.

8. Заключение. Итоговый класс (подкласс) условий труда (для мужчин / женщин): 2 (Допустимый) / 2 (Допустимый).

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик»

Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б

Директор Подвозных Галина Петровна, 347-04-74/348-58-92

e-mail:

moudodlik@mail.ru

| | | | | |
|------------------|--------------------------|--|--|-------------------------|
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 6660008007 | 35168546 | 3300100 | 80.10.3 | 65401373000 |

КАРТА № 25

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Развивающие занятия для дошкольников)

Код по ОК 016-94:
25478

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н) (в редакции Приказа Минздравсоцразвития России от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 0 |
| 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:

023-930-785 47

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Канцелярские товары

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 | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | 2 |
| Тяжесть трудового процесса | - | не оценивалась | - |
| Напряженность трудового процесса | 1 | не оценивалась | 1 |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | 2 |

* 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 | Да | Нет | Отсутствует |

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

Дата составления: 5 декабря 2019 г.

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда
г.Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, iot@iotekb.ru

Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511987 от 08.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ № Н-570/19/2-25

оценки напряженности трудового процесса

от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Развивающие занятия для дошкольников) (РМ № 25)

1. Наименование и адрес работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик», Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б

2. Фактический адрес местонахождения работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б

3. Наименование структурного подразделения: отсутствует.

4. Средства измерений:

| № | Наименование, тип, модель средства измерения | Заводской номер | Погрешность (класс точности) | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|---|--|-----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Секундомер электронный, Интеграл С-01 | 405961 | класс точности 1 | 1133584 | 26.05.2020 |

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г. |

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет дополнительное образование детей в соответствии с образовательной программой. Организует и проводит групповые и массовые мероприятия

7. Результаты измерений:

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед. | 175 | 60 | 1 |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | 10 | 2 | 1 |
| Работа с оптическими приборами (% времени смены) | 50 | - | 1 |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час. | 20 | 12 | 1 |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед | 6 | 10 | 1 |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | 80 | 30 | 1 |

8. **Итоговый класс (подкласс) условий труда : 1 (Оптимальный).**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, iot@iotekb.ru

Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511987 от 08.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ № С-570/19/2-25

измерений и оценки параметров световой среды

от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Развивающие занятия для дошкольников) (РМ № 25)

1. Наименование и адрес работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик», Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
2. Фактический адрес местонахождения работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
3. Наименование структурного подразделения: отсутствует.
4. Средства измерений:

| № | Наименование, тип, модель средства измерения | Заводской номер | Погрешность (класс точности) | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|---|---|-----------------|--|-------------------------------|---------------|
| 1 | Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности), ТКА-ПКМ мод. 41 | 41669 | тем. ±0,5 гр.цел.; влаж. ±5%; осв ± 8%; яркос.±10% | 0105480 | 10.06.2020 |
| 2 | Мультиметр цифровой, APPA 61 | 47451280 | ±(0,015*Х+5*к), где Х-изм. значение, к-разрешение | 1093933 | 31.01.2020 |

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г. |
| 2 | СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах". Утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.08.2016 N 43153. Введен в действие 01.01.2016 г. Опубликован:Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 09.08.2016, N 0001201608090016. |
| 3 | 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. Введены в действие с 28 января 2011 г. Официальное издание, М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011 г. |
| 4 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с Изменениями и дополнениями № 1 от 15 марта 2010 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20)), Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, 6 апреля 2003 года. Введены в действие с 15 июня 2003 года. Опубликован: Российская газета, № 91, 15.05.2003, Приложение к "Российской газете", № 24, 2003 год (опубликовано без приложения), Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 04.08.2003 г. |

6. Объект: производственная (рабочая) среда.

7. Результаты измерений.

Время воздействия приведено в час:мин и в % от продолжительности рабочей смены (8 час).

Указанные для измеряемых параметров единицы измерения относятся к ПДУ и фактическим значениям.

(измеренные значения приведены в количестве, определяемом методикой замера, вместе с рассчитанным значением расширенной неопределенности, с доверительной вероятностью Р=0,95)

| Изменяемый (оцениваемый) параметр | ПДУ | Фактическое значение | Класс условий труда | Дата замера | Средства измерения (номера строк в п.4) | Методика измерения (номера строк в п.5) |
|-----------------------------------|-----|----------------------|---------------------|-------------|---|---|
|-----------------------------------|-----|----------------------|---------------------|-------------|---|---|

Место проведения измерений: Кабинет № 5 - Б, рабочий (письменный) стол. Время воздействия 04:24 (55%).

Разряд зрительных работ Б1. Отклонение напряжения в сети от номинального <5%. Вид ламп общего освещения СД.

| | | | | | | |
|--|-----|--------|---|------------|------|---|
| Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк | 300 | 437±53 | 2 | 20.09.2019 | 1, 2 | 3 |
|--|-----|--------|---|------------|------|---|

8. Итоговый класс (подкласс) условий труда : 2 (Допустимый).

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик»

Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б

Директор Подвозных Галина Петровна, 347-04-74/348-58-92

e-mail:

moudodlik@mail.ru

| | | | | |
|------------------|--------------------------|--|--|-------------------------|
| ИНН работодателя | Код работодателя по ОКПО | Код органа государственной власти по ОКОГУ | Код вида экономической деятельности по ОКВЭД | Код территории по ОКАТО |
| 6660008007 | 35168546 | 3300100 | 80.10.3 | 65401373000 |

КАРТА № 26

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Туристско-краеведческая направленность)

Код по ОК 016-94:
25478

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования" (утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 26.08.2010 N 761н) (в редакции Приказа Минздравсоцразвития России от 31.05.2011 N 448н)

Строка 020. Численность работающих:

| | |
|--|---|
| на рабочем месте | 1 |
| на всех аналогичных рабочих местах | 0 |
| 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:

024-864-394 68

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Канцелярские товары

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 | - | не оценивалась | - |
| Биологический | - | не оценивалась | - |
| Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | - | не оценивалась | - |
| Шум | - | не оценивалась | - |
| Инфразвук | - | не оценивалась | - |
| Ультразвук воздушный | - | не оценивалась | - |
| Вибрация общая | - | не оценивалась | - |
| Вибрация локальная | - | не оценивалась | - |
| Неионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Ионизирующие излучения | - | не оценивалась | - |
| Параметры микроклимата | - | не оценивалась | - |
| Параметры световой среды | 2 | не оценивалась | 2 |
| Тяжесть трудового процесса | 1 | не оценивалась | 1 |
| Напряженность трудового процесса | 1 | не оценивалась | 1 |
| Итоговый класс (подкласс) условий труда | 2 | не заполняется | 2 |

* 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 | Да | Нет | Отсутствует |

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

Дата составления: 5 декабря 2019 г.

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, iot@iotekb.ru

Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511987 от 08.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ № Н-570/19/2-26
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Туристско-краеведческая направленность) (РМ № 26)

1. Наименование и адрес работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик», Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
2. Фактический адрес местонахождения работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
3. Наименование структурного подразделения: отсутствует.
4. Средства измерений:

| № | Наименование, тип, модель средства измерения | Заводской номер | Погрешность (класс точности) | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|---|--|-----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Секундомер электронный, Интеграл С-01 | 405961 | класс точности 1 | 1133584 | 26.05.2020 |

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г. |

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет дополнительное образование детей в соответствии с образовательной программой. Организует и проводит групповые и массовые мероприятия

7. Результаты измерений:

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед. | 175 | 60 | 1 |
| Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. | 10 | 2 | 1 |
| Работа с оптическими приборами (% времени смены) | 50 | - | 1 |
| Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час. | 20 | 12 | 1 |
| Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед | 6 | 10 | 1 |
| Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены) | 80 | 30 | 1 |

8. **Итоговый класс (подкласс) условий труда : 1 (Оптимальный).**

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г.Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, iot@iotekb.ru

Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511987 от 08.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ № С-570/19/2-26

измерений и оценки параметров световой среды

от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Туристско-краеведческая направленность) (РМ № 26)

1. Наименование и адрес работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик», Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
2. Фактический адрес местонахождения работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б
3. Наименование структурного подразделения: отсутствует.
4. Средства измерений:

| № | Наименование, тип, модель средства измерения | Заводской номер | Погрешность (класс точности) | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|---|---|-----------------|--|-------------------------------|---------------|
| 1 | Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности), ТКА-ПКМ мод. 41 | 41669 | темп. $\pm 0,5$ гр.цел.; влаж. $\pm 5\%$; осв $\pm 8\%$; яркос. $\pm 10\%$ | 0105480 | 10.06.2020 |
| 2 | Мультиметр цифровой, APPA 61 | 47451280 | $\pm(0,015 \cdot X + 5 \cdot k)$, где X-изм. значение, k-разрешение | 1093933 | 31.01.2020 |

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

| № | Наименование |
|---|--|
| 1 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г. |
| 2 | СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах". Утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.08.2016 N 43153. Введен в действие 01.01.2016 г. Опубликован: Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 09.08.2016, N 0001201608090016. |
| 3 | 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. Введены в действие с 28 января 2011 г. Официальное издание, М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011 г. |
| 4 | СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с Изменениями и дополнениями № 1 от 15 марта 2010 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20)), Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, 6 апреля 2003 года. Введены в действие с 15 июня 2003 года. Опубликован: Российская газета, № 91, 15.05.2003, Приложение к "Российской газете", № 24, 2003 год (опубликовано без приложения), Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 04.08.2003 г. |

6. Объект: производственная (рабочая) среда.

7. Результаты измерений.

Время воздействия приведено в час:мин и в % от продолжительности рабочей смены (8 час).

Указанные для измеряемых параметров единицы измерения относятся к ПДУ и фактическим значениям.

(измеренные значения приведены в количестве, определяемом методикой замера, вместе с рассчитанным значением расширенной неопределенности, с доверительной вероятностью P=0,95)

| Изменяемый (оцениваемый) параметр | ПДУ | Фактическое значение | Класс условий труда | Дата замера | Средства измерения (номера строк в п.4) | Методика измерения (номера строк в п.5) |
|-----------------------------------|-----|----------------------|---------------------|-------------|---|---|
|-----------------------------------|-----|----------------------|---------------------|-------------|---|---|

Место проведения измерений: Кабинет № 29 - Б, рабочий (письменный) стол. Время воздействия 02:00 (25%).

Разряд зрительных работ Б1. Отклонение напряжения в сети от номинального <5%. Вид ламп общего освещения СД+ЛЛ.

| | | | | | | |
|--|-----|--------|---|------------|------|---|
| Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк | 300 | 600±73 | 2 | 20.09.2019 | 1, 2 | 3 |
|--|-----|--------|---|------------|------|---|

8. Итоговый класс (подкласс) условий труда : 2 (Допустимый).

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда
г.Екатеринбурге"

620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 304-604-1, iot@iotekb.ru

Лаборатория исследования условий труда

Регистрационный № 4 от 10.02.2015 г. в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511987 от 08.07.2015 г.

ПРОТОКОЛ № Т-570/19/2-26
оценки тяжести трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Туристско-краеведческая направленность) (РМ № 26)

1. Наименование и адрес работодателя: Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик», Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б

2. Фактический адрес местонахождения работодателя: Адрес: 620072, г.Екатеринбург, ул.40 лет Комсомола,31-А,Б

3. Наименование структурного подразделения: отсутствует.

4. Средства измерений:

| № | Наименование, тип, модель средства измерения | Заводской номер | Погрешность (класс точности) | Номер свидетельства о поверке | Срок действия |
|---|---|-----------------|------------------------------|-------------------------------|---------------|
| 1 | Секундомер электронный, Интеграл С-01 | 405961 | класс точности 1 | 1133584 | 26.05.2020 |
| 2 | Рулетка измерительная металлическая, ВМI twoCOMP 5M | 5T-1251 | Класс точности 2 | 361467 | 04.08.2020 |
| 3 | Динамометр, ДПУ-0,1-2 | 1497 | Класс- 2, ±2% | 1123181 | 23.04.2020 |
| 4 | Шагомер, OMRON HJ -152R-E | 201001F | ±5% | Не сертифицируется | - |
| 5 | Весы крановые электронные KB, KB-100-A(B) | A17A011 | ±0,05 кг | 1116650 | 08.04.2020 |

5. Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения, и давалось заключение:

| № | Наименование |
|---|---|
| 1 | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г. |

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Осуществляет дополнительное образование детей в соответствии с образовательной программой. Организует и проводит групповые и массовые мероприятия

7. Результаты измерений (при различии нормативных значений показателей для мужчин и женщин данные приводятся через знак "/"):

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|---|----------------------|---------------------|
| 1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м* | | | 1 / 1 |
| 1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: | 5 000 / 3 000 | - | 1 / 1 |
| 1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног) | | | |
| 1.2.1 При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м | 25 000 / 15 000 | - | 1 / 1 |
| 1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м | 46 000 / 28 000 | - | 1 / 1 |
| 2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)* | | | 1 / 1 |
| 2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час) | 30 / 10 | - | 1 / 1 |
| 2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (более 2 раз в час) | 15 / 7 | - | 1 / 1 |
| 2.3. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг) | | | |
| 2.3.1. С рабочей поверхности | 870 / 350 | - | 1 / 1 |
| 2.3.2. С пола | 435 / 175 | - | 1 / 1 |
| 3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену) | | | 1 |
| 3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) | 40 000 | - | 1 |
| 3.2. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса): | 20 000 | - | 1 |
| 4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий (кгс*с) | | | 1 / 1 |
| 4.1. Одной рукой | 36 000 / 22 000 | - | 1 / 1 |
| 4.2. Двумя руками | 70 000 / 42 000 | - | 1 / 1 |
| 4.3. С участием мышц корпуса и ног | 100 000 / 60 000 | - | 1 / 1 |
| 5. Рабочая поза | | | |
| Свободная | Периодическое нахождение в неудобной и/или фиксированной позе до 25% времени смены. | 80 | 1 |
| Стоя | В позе стоя до 60% времени смены. | 20 | |
| 6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену) | 100 | - | 1 |

| Показатели | Нормативное значение | Фактическое значение | Класс условий труда |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| 7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км | | | 1 |
| 7.1. По горизонтали | 8 | 3 | 1 |
| 7.2. По вертикали | 2.5 | - | 1 |

* Масса поднимаемого и перемещаемого работником груза вручную определена по эксплуатационной и технологической документации.

8. Заключение. Итоговый класс (подкласс) условий труда (для мужчин / женщин): 1 (Оптимальный) / 1 (Оптимальный).

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)

