

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

moudodlik@mail.ru, e-mail:

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 № 12

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Современный эстрадный танец)

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:

128-186-569 86

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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор

(подпись)

Подвозных Г.П.

17.12.2019

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Методист, председатель профкома

(подпись)

Беднова В.И.

17.12.2019

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Заведующая хозяйством, ответственный за ОТ

(подпись)

Мезенцева М.А.

17.12.2019

(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 4467

(подпись)

Касьянов Александр
Геннадьевич

05.12.2019

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

(подпись)

(Ф.И.О.)

17.12.19

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

16.09.20

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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-570/19/2-12
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Современный эстрадный танец) (РМ № 12)

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-570/19/2-12
оценки тяжести трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Современный эстрадный танец) (РМ № 12)

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, BMI 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 исполнению». 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 № 13

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Вокал)

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:

082-376-599 96

Строка 022. Используемое оборудование: Музыкальный центр, микрофон

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	-	не оценивалась	-
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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор

[Подпись]
(подпись)

Подвозных Г.П.

17.12.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Методист, председатель профкома

[Подпись]
(подпись)

Беднова В.И.

14.12.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Заведующая хозяйством, ответственный за ОТ

[Подпись]
(подпись)

Мезенцева М.А.

14.12.2019
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 4467

[Подпись]
(подпись)

Касьянов Александр
Геннадьевич

05.12.2019

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

[Подпись]
(подпись)

(Ф.И.О.)

17.12.2019
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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-570/19/2-13
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Вокал) (РМ № 13)

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)

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 № 14

специальной оценки условий труда

Концертмейстер

Код по ОК 016-94:
23581

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:

082-376-599 96

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, музыкальный центр, музыкальный синтезатор

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	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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор

[Подпись]
(подпись)

Подвозных Г.П.

17.12.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Методист, председатель профкома

[Подпись]
(подпись)

Беднова В.И.

17.12.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Заведующая хозяйством, ответственный за ОТ

[Подпись]
(подпись)

Мезенцева М.А.

17.12.2019
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 4467

[Подпись]
(подпись)

Касьянов Александр
Геннадьевич

05.12.2019

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

<i>[Подпись]</i> (подпись)	<u>Пастухова С.Ч</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.19</u> (дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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-570/19/2-14

оценки напряженности трудового процесса

от 5 декабря 2019 г.

Концертмейстер (РМ № 14)

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 № С-570/19/2-14
измерений и оценки параметров световой среды
от 5 декабря 2019 г.

Концертмейстер (РМ № 14)

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. ±0,5 гр.цел.; влаж. ±5%; осв ± 8%; яркос.±10%	0105480	10.06.2020
2	Мультиметр цифровой, APPA 61	47451280	±(0,015*X+5*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. Опубликовано: 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. Опубликовано: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. Опубликовано: 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)

Измеряемый (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 № 24 - А, рабочий стол с ПЭВМ. Время воздействия 01:00 (12.5%).

Разряд зрительных работ А2. Отклонение напряжения в сети от номинального <5%. Вид ламп общего освещения СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	400	736±89	2	20.09.2019	1, 2	3
--	-----	--------	---	------------	------	---

Место проведения измерений: Кабинет № 24 - А, музыкальный синтезатор. Время воздействия 00:36 (7.5%).

Разряд зрительных работ Б-1 . Отклонение напряжения в сети от номинального <5%. Вид ламп общего освещения СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	300	689±84	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 № 15

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Изобразительное искусство)

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:

154-604-233 43

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Краски акварельные, гуашь, кисти, бумага, 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 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-570/19/2-15
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Изобразительное искусство) (РМ № 15)

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 № С-570/19/2-15
измерений и оценки параметров световой среды
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Изобразительное искусство) (РМ № 15)

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. ±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 P=0,95)

Измеряемый (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 № 25 - А, 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	305±37	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

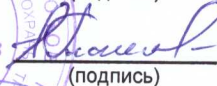
УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

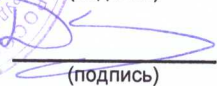
Касьянов Александр Геннадьевич


(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

moudodlik@mail.ru

e-mail:

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 № 16**специальной оценки условий труда****Педагог дополнительного образования (Театральная студия)**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:

028-610-804 40

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	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	1	не заполняется	1

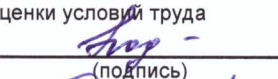
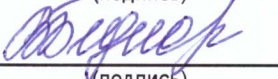
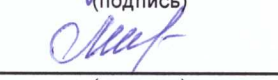
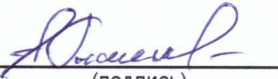
* Средства индивидуальной защиты

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

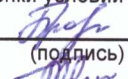
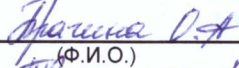
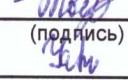
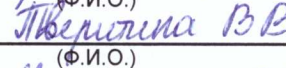
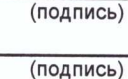
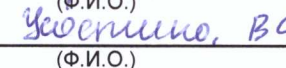
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	Отсутствует
2	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	Отсутствует
3	Сокращенная продолжительность 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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Директор	 (подпись)	Подвожных Г.П.	<u>17.12.2019</u> (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда Методист, председатель профкома	 (подпись)	Беднова В.И.	<u>17.12.2019</u> (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда Заведующая хозяйством, ответственный за ОТ	 (подпись)	Мезенцева М.А.	<u>17.12.2019</u> (дата)
Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
№ в реестре экспертов: 4467	 (подпись)	Касьянов Александр Геннадьевич	<u>05.12.2019</u> (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

 (подпись)	 (Ф.И.О.)	<u>17.12.19</u> (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О.)	<u>17.12.19</u> (дата)
 (подпись)	 (Ф.И.О.)	<u>17.12.19</u> (дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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-570/19/2-16
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Театральная студия) (РМ № 16)

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)

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 № 17

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Прикладное творчество)

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	2
на всех аналогичных рабочих местах	0
Из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

145-934-712 85, 146-203-770 41

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Краски акварельные, гуашь, кисти, бумага, канцелярские товары, ткань, бисер

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.

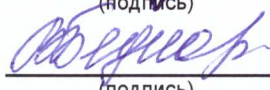
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор


 (подпись)

Подвозных Г.П.

17.12.2019
 (дата)

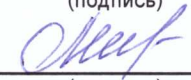
Член комиссии по специальной оценке условий труда
 Методист, председатель профкома


 (подпись)

Беднова В.И.

17.12.2019
 (дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
 Заведующая хозяйством, ответственный за ОТ


 (подпись)

Мезенцева М.А.

17.12.2019
 (дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

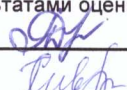
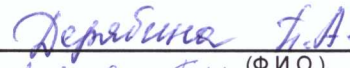
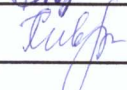
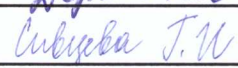
№ в реестре экспертов: 4467


 (подпись)

Касьянов Александр
 Геннадьевич

05.12.2019
 (дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

	(подпись)		(Ф.И.О.)	<u>17.12.2019</u> (дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	<u>17.12.2019</u> (дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)
	(подпись)		(Ф.И.О.)	(дата)

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-570/19/2-17
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Прикладное творчество) (РМ № 17)

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 № С-570/19/2-17

измерений и оценки параметров световой среды

от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Прикладное творчество) (РМ № 17)

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. ±0,5 гр.цел.; влаж. ±5%; осв ± 8%; яркос.±10%	0105480	10.06.2020
2	Мультиметр цифровой, APPA 61	47451280	±(0,015*X+5*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 № 28 - А, 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	312±38	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

moudodlik@mail.ru

e-mail:

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 № 19

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Театральная студия)

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:

154-832-559 81

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	-	не оценивалась	-
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.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор

[Подпись]
(подпись)

Подвозных Г.П.

17.12.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Методист, председатель профкома

[Подпись]
(подпись)

Беднова В.И.

17.12.2019
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Заведующая хозяйством, ответственный за ОТ

[Подпись]
(подпись)

Мезенцева М.А.

17.12.2019
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 4467

[Подпись]
(подпись)

Касьянов Александр
Геннадьевич

05.12.2019
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Мамырева А.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>17.12.2019</u> (дата)
<u>[Подпись]</u> (подпись)	<u>Баранцова А.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>26.08.2020</u> (дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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-570/19/2-19
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Театральная студия) (РМ № 19)

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)