

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 № 27

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Легоконструирование и основы робототехники)

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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

129-658-597 19, 022-477-824 48

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Наборы конструктора LEGO

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.

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-570/19/2-27
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Легоконструирование и основы робототехники) (РМ № 27)

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 № 28

специальной оценки условий труда

Педагог дополнительного образования (Школа телевидения)

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:

158-327-741 90

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 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-570/19/2-28

оценки напряженности трудового процесса

от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Школа телевидения) (РМ № 28)

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-570/19/2-28

измерений и оценки параметров световой среды

от 5 декабря 2019 г.

Педагог дополнительного образования (Школа телевидения) (РМ № 28)

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 № 10 - Б, рабочий (письменный) стол. Время воздействия 02:00 (25%).

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

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	300	302±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 № 29

специальной оценки условий труда

Педагог-организатор

Код по ОК 016-94:
25481

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: ПЭВМ

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	2	не оценивалась	2
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	Да	приложение № 1 приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н., п.3.2.2.4

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-570/19/2-29
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог-организатор (РМ № 29)

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	18	2
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 : 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 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-570/19/2-29

измерений и оценки параметров световой среды

от 5 декабря 2019 г.

Педагог-организатор (РМ № 29)

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)

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 № 21 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ. Время воздействия 04:24 (55%).

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

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	400	403±49	2	20.09.2019	1, 2	3
--	-----	--------	---	------------	------	---

Место проведения измерений: Кабинет № 21 - Б, рабочий стол, работа с документами. Время воздействия 02:00 (25%).

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

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	300	403±49	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 № 30

специальной оценки условий труда

Педагог-психолог

Код по ОК 016-94:
25484

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:

092-670-309 74

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

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	2	не оценивалась	2
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	Да	приложение № 1 приказа Минздравсоцразвития РФ от 12.04.2011 N 302н., п.3.2.2.4

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-570/19/2-30
оценки напряженности трудового процесса
от 5 декабря 2019 г.

Педагог-психолог (РМ № 30)

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: Проводит психологическую диагностику. Организует и проводит групповые и индивидуальные занятия с детьми

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	18	2
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 : 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 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-570/19/2-30
измерений и оценки параметров световой среды
от 5 декабря 2019 г.

Педагог-психолог (РМ № 30)

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. 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 № 22 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ. Время воздействия 04:24 (55%).

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

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	400	452±55	2	20.09.2019	1, 2	3
--	-----	--------	---	------------	------	---

Место проведения измерений: Кабинет № 22 - Б, рабочий стол, работа с документами. Время воздействия 02:00 (25%).

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

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	300	450±55	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)