

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 № 03

## специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХЧ

Код по ОК 016-94:  
отсутствует

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Отсутствует

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:

027-312-249 18

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	-	не оценивалась	-
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.

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)		
 (подпись)	Чуботарева Г.М. (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)
(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 № С-570/19/2-03  
измерений и оценки параметров световой среды  
от 5 декабря 2019 г.

**Заместитель директора по АХЧ (РМ № 03)**

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

№	Наименование, тип, модель средства измерения	Заводской номер	Погрешность (класс точности)	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности), ТКА-ПКМ мод. 41	41669	тем. ±0,5 гр.цел.; влаж. ±5%; осв ± 8%; яркос.±10%	0105480	10.06.2020
2	Мультиметр цифровой, АРРА 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 № 27 - 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 СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	400	589±72	2	20.09.2019	1, 2	3
--	-----	--------	---	------------	------	---

**Место проведения измерений: Кабинет № 27 - 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 СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	300	582±71	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 № 04.1

## специальной оценки условий труда

Методист

Код по ОК 016-94:  
24080

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (с изменениями на 27 марта 2018 года). Раздел I Междотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях (утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 21.08.1998 N 37

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

023-930-814 35

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	-	не оценивалась	-
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.



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Директор

Заб-  
Беднова  
(подпись)

Подвозных Г.П.

17.12.2019  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда  
Методист, председатель профкома

Беднова  
(подпись)

Беднова В.И.

17.12.2019  
(дата)

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

Мезенцева  
(подпись)

Мезенцева М.А.

17.12.2019  
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 4467

Касьянов  
(подпись)

Касьянов Александр  
Геннадьевич

05.12.2019  
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

<u>Заб- Беднова</u> (подпись)	<u>Завешово Бернкова</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)
(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 № С-570/19/2-04.1

измерений и оценки параметров световой среды

от 5 декабря 2019 г.

Методист (РМ № 04.1)

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 № 31 - 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 СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	400	669 $\pm$ 81	2	20.09.2019	1, 2	3
--	-----	--------------	---	------------	------	---

**Место проведения измерений: Кабинет № 31 - 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 СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	300	667 $\pm$ 81	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 № 04.2

## специальной оценки условий труда

Методист

Код по ОК 016-94:  
24080

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (с изменениями на 27 марта 2018 года). Раздел I Общеотраслевые квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях (утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 21.08.1998 N 37

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

023-930-759 45

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	-	не оценивалась	-
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.



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Директор

[Handwritten Signature]  
(подпись)

Подвозных Г.П.

17.12.2019  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда  
Методист, председатель профкома

[Handwritten Signature]  
(подпись)

Беднова В.И.

17.12.2019  
(дата)

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

[Handwritten Signature]  
(подпись)

Мезенцева М.А.

17.12.2019  
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 4467

[Handwritten Signature]  
(подпись)

Касьянов Александр  
Геннадьевич

05.12.2019  
(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

<u>[Handwritten Signature]</u> (подпись)	<u>Беднова</u> (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)
(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 № С-570/19/2-04.2  
измерений и оценки параметров световой среды  
от 5 декабря 2019 г.

**Методист (РМ № 04.2)**

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

№	Наименование, тип, модель средства измерения	Заводской номер	Погрешность (класс точности)	Номер свидетельства о поверке	Срок действия
1	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности), ТКА-ПКМ мод. 41	41669	тем. ±0,5 гр.цел.; влаж. ±5%; осв ± 8%; яркос.±10%	0105480	10.06.2020
2	Мультиметр цифровой, APPA 61	47451280	±(0,015*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 2.2.1.1278-03 «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 № 31 - 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 СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	400	470±58	2	20.09.2019	1, 2	3
--	-----	--------	---	------------	------	---

**Место проведения измерений: Кабинет № 31 - 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 СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	300	469±57	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

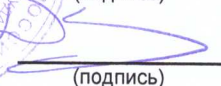
Касьянов Александр Геннадьевич

  
(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 № 05

## специальной оценки условий труда

Заведующий хозяйством

Код по ОК 016-94:  
22181

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих (с изменениями на 27 марта 2018 года). Раздел I Общепрофессиональные квалификационные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях (утв. Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 21.08.1998 N 37

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:

018-580-789 79

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	-	не оценивалась	-
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 № С-570/19/2-05  
измерений и оценки параметров световой среды  
от 5 декабря 2019 г.

**Заведующий хозяйством (РМ № 05)**

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

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

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

№	Наименование
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г.
2	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах". Утвержден Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 21.06.2016 N 81. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 08.08.2016 N 43153. Введен в действие 01.01.2016 г. Опубликован:Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 09.08.2016, N 0001201608090016.
3	МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест». Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г. Введены в действие с 28 января 2011 г. Официальное издание, М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2011 г.
4	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (с Изменениями и дополнениями № 1 от 15 марта 2010 года (постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20)), Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, 6 апреля 2003 года. Введены в действие с 15 июня 2003 года. Опубликован: Российская газета, № 91, 15.05.2003, Приложение к "Российской газете", № 24, 2003 год (опубликовано без приложения), Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, № 31, 04.08.2003 г.

6. Объект: производственная (рабочая) среда.

7. Результаты измерений.

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

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

(измеренные значения приведены в количестве, определяемом методикой замера, вместе с рассчитанным значением расширенной неопределенности, с доверительной вероятностью 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 № 30 - 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 СД.

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

**Место проведения измерений: Кабинет № 30 - 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 СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	300	401±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

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 № 06

## специальной оценки условий труда

Секретарь-делопроизводитель

Код по ОК 016-94:  
отсутствует

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Отсутствует

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:

018-580-789 79

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	-	не оценивалась	-
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 № С-570/19/2-06

измерений и оценки параметров световой среды

от 5 декабря 2019 г.

Секретарь-делопроизводитель (РМ № 06)

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 № 30 - Б, рабочий стол, работа с ПЭВМ. Время воздействия 01:36 (20%).

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	400±49	2	20.09.2019	1, 2	3
--	-----	--------	---	------------	------	---

Место проведения измерений: Кабинет № 30 - 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 СД.

Освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении (общее), лк	300	401±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

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 № 07

## специальной оценки условий труда

## Гардеробщик

Код по ОК 016-94:  
11633

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕТКС Выпуск 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР от 31.01.1985 N 31/3-30, Постановлением Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 N 31/3-30)

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:

025-939-737 89, 024-543-346 28

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

Используемые материалы и сырье: Верхняя одежда и вещи посетителей

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ *, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
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 № Т-570/19/2-07  
оценки тяжести трудового процесса  
от 5 декабря 2019 г.

**Гардеробщик (РМ № 07)**

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	5Т-1251	Класс точности 2	361467	04.08.2020
3	Динамометр, ДПУ-0,1-2	1497	Класс- 2, ±2%	1123181	23.04.2020
4	Шагомер, OMRON HJ -152R-E	201001F	±5%	Не сертифицируется	-
5	Весы крановые электронные KB, KB-100-A(B)	A17A011	±0,05 кг	1116650	08.04.2020

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

№	Наименование
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г.

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Прием на хранение верхней одежды, головных уборов, обуви и других личных вещей от посетителей учреждения

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

Показатели	Нормативное значение	Фактическое значение	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м*</b>			<b>1 / 1</b>
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	6 000	1 / 1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	46 000 / 28 000	-	1 / 1
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)*</b>			<b>1 / 1</b>
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	3	1 / 1
2.3. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)			
2.3.1. С рабочей поверхности	870 / 350	30	1 / 1
2.3.2. С пола	435 / 175	-	1 / 1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			<b>1</b>
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
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий (кгс*с)</b>			<b>1 / 1</b>
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
<b>5. Рабочая поза</b>			
Свободная		50	<b>2</b>
Стоя		50	
<b>6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)</b>	100	30	<b>1</b>

Показатели	Нормативное значение	Фактическое значение	Класс условий труда
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км</b>			<b>1</b>
7.1. По горизонтали	8	2	1
7.2. По вертикали	2.5	-	1

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

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

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)



Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования – центр «Лик»

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

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

e-mail:

moudodlik@mail.ru

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

## КАРТА № 08

## специальной оценки условий труда

## Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий

Код по ОК 016-94:  
17544

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕТКС Выпуск 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР от 31.01.1985 N 31/3-30, Постановлением Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 N 31/3-30)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

018-511-787 46

Строка 022. Используемое оборудование: Сантехнические инструменты, слесарно-монтажные инструменты

Используемые материалы и сырье: Уплотнители, прокладки, скобяные, крепёжные, электротехнические изделия

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ *, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
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 № Т-570/19/2-08  
оценки тяжести трудового процесса  
от 5 декабря 2019 г.

**Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (РМ № 08)**

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	5Т-1251	Класс точности 2	361467	04.08.2020
3	Динамометр, ДПУ-0,1-2	1497	Класс- 2, ±2%	1123181	23.04.2020
4	Шагомер, OMRON HJ -152R-E	201001F	±5%	Не сертифицируется	-
5	Весы крановые электронные KB, KB-100-A(B)	A17A011	±0,05 кг	1116650	08.04.2020

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

№	Наименование
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г.

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Периодический осмотр технического состояния обслуживаемых зданий, сооружений, оборудования и механизмов, их техническое обслуживание и текущий ремонт

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

Показатели	Нормативное значение	Фактическое значение	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м*</b>			<b>1 / 1</b>
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	2 000	1 / 1
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)*</b>			<b>2 / 3.2</b>
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	30 / 10	20	2 / 3.2
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	200	1 / 2
2.3.2. С пола	435 / 175	-	1 / 1
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			<b>1</b>
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
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий (кгс*с)</b>			<b>1 / 2</b>
4.1. Одной рукой	36 000 / 22 000	18 000	1 / 2
4.2. Двумя руками	70 000 / 42 000	-	1 / 1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	100 000 / 60 000	-	1 / 1
<b>5. Рабочая поза</b>			
Свободная	Периодическое нахождение в неудобной и/или фиксированной позе до 25% времени смены.	70	<b>2</b>
Стоя	В позе стоя до 60% времени смены.	10	
Неудобная		20	
<b>6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)</b>	100	50	<b>1</b>

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

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

**8. Заключение. Итоговый класс (подкласс) условий труда (для мужчин / женщин): 2 (Допустимый) / 3.2 (Вредный 2-й степени).**

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 № 09

## специальной оценки условий труда

Сторож

Код по ОК 016-94:  
18883

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕТКС Выпуск 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР от 31.01.1985 N 31/3-30, Постановлением Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 N 31/3-30)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	4
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:

026-745-738 74, 112-281-534 11, 024-864-430 55, 179-867-074 50

Строка 022. Используемое оборудование: Отсутствует

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	-	не оценивалась	-
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

*Григорьев*  
(подпись)

Подвозных Г.П.

17.12.2019  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда  
Методист, председатель профкома

*Беднова В.И.*  
(подпись)

Беднова В.И.

17.12.2019  
(дата)

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

*Мезенцева М.А.*  
(подпись)

Мезенцева М.А.

17.12.2019  
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 4467

*Касьянов Александр Геннадьевич*  
(подпись)

Касьянов Александр  
Геннадьевич

05.12.2019

(дата)

С результатами оценки условий труда ознакомлен(ы):

<i>Беднова В.И.</i> (подпись)	<i>Бегичева Валерия</i> (Ф.И.О.)	<u>17.12.19</u> (дата)
<i>Григорьев</i> (подпись)	<i>Гаврилко И.В.</i> (Ф.И.О.)	<u>17.12.19</u> (дата)
<i>Мезенцева М.А.</i> (подпись)	<i>Фролова И.П.</i> (Ф.И.О.)	<u>17.12.19</u> (дата)
<i>Григорьев</i> (подпись)	<i>Плотников М.Н.</i> (Ф.И.О.)	<u>17.12.19</u> (дата)
<i>Беднова В.И.</i> (подпись)	<i>Завьялов А.Н.</i> (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 № Т-570/19/2-09

оценки тяжести трудового процесса

от 5 декабря 2019 г.

**Сторож (РМ № 09)**

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	5Т-1251	Класс точности 2	361467	04.08.2020
3	Динамометр, ДПУ-0,1-2	1497	Класс- 2, ±2%	1123181	23.04.2020
4	Шагомер, OMRON HJ -152R-E	201001F	±5%	Не сертифицируется	-
5	Весы крановые электронные KB, KB-100-A(B)	A17A011	±0,05 кг	1116650	08.04.2020

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

№	Наименование
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г.

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Охрана объекта в ночное время. Обход территории

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

Показатели	Нормативное значение	Фактическое значение	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м*</b>			<b>1 / 1</b>
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
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)*</b>			<b>1 / 1</b>
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
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			<b>1</b>
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
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий (кгс•с)</b>			<b>1 / 1</b>
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
<b>5. Рабочая поза</b>			
Свободная	Периодическое нахождение в неудобной и/или фиксированной позе до 25% времени смены.	60	1
Стоя	В позе стоя до 60% времени смены.	40	
<b>6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)</b>	100	-	<b>1</b>
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км</b>			<b>1</b>
7.1. По горизонтали	8	2	1
7.2. По вертикали	2,5	-	1

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

Протокол № Т-570/19/2-09

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ЧУ ФНПР "НИИОТ"

**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 ОКАТО
6660008007	35168546	3300100	80.10.3	65401373000

## КАРТА № 10

## специальной оценки условий труда

Дворник

Код по ОК 016-94:  
11786

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: ЕТКС Выпуск 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства" (утв. Постановлением Госкомтруда СССР от 31.01.1985 N 31/3-30, Постановлением Секретариата ВЦСПС от 31.01.1985 N 31/3-30)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

121-755-752 51

Строка 022. Используемое оборудование: Лопата, лом-ледоруб, метла, тачка садовая

Используемые материалы и сырье: Мешки для мусора

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

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

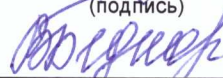
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Директор

  
(подпись)

Подвожных 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)  
  
(подпись)

Баташов Р.А.  
(Ф.И.О.)  
Тюлюцкий М.Н.  
(Ф.И.О.)

17.12.19г.  
(дата)

19.04.2020  
(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 № Т-570/19/2-10  
оценки тяжести трудового процесса  
от 5 декабря 2019 г.

**Дворник (РМ № 10)**

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

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

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

№	Наименование
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г.

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Уборка территории

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

Показатели	Нормативное значение	Фактическое значение	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м*</b>			<b>1 / 1</b>
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	3 000	1 / 1
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)*</b>			<b>2 / 2</b>
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	30 / 10	9	1 / 2
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	170	2 / 2
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			<b>1</b>
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
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий (кгс·с)</b>			<b>2 / 2</b>
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	50 000	2 / 2
<b>5. Рабочая поза</b>			
Свободная		60	<b>2</b>
Стоя		20	
Неудобная		20	
6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	100	50	<b>1</b>
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км</b>			<b>1</b>
7.1. По горизонтали	8	4	1
7.2. По вертикали	2.5	-	1

\* Масса поднимаемого и перемещаемого работником груза вручную определена по эксплуатационной и технологической документации.  
Протокол № Т-570/19/2-10

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ЧУ ФНПР "НИИОТ"

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

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)





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

Директор Подвозных Галина Петровна, 347-04-74/348-58-92, e-mail:  
 moudodlik@mail.ru

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

## КАРТА № 11

## специальной оценки условий труда

## Уборщик служебных помещений

Код по ОК 016-94:  
отсутствует

Наименование структурного подразделения: отсутствует.

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: Отсутствует

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:

027-310-546 16, 026-745-784 80

Строка 022. Используемое оборудование: Швабра, тележка уборщицы

Используемые материалы и сырье: Вода, хлорсодержащие дезинфицирующие средства, бытовые моющие средства, ветошь, мешки для мусора

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	2	не оценивалась	2
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
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.1.2.8.1

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

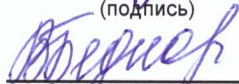
Дата составления: 5 декабря 2019 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Директор

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

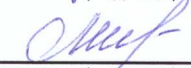
Подвожных Г.П. 17.12.2019  
(дата)

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)

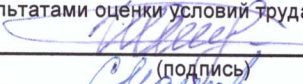

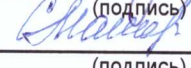
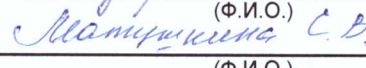
Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ 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)
(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 № Т-570/19/2-11  
оценки тяжести трудового процесса  
от 5 декабря 2019 г.

**Уборщик служебных помещений (РМ № 11)**

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	5Т-1251	Класс точности 2	361467	04.08.2020
3	Динамометр, ДПУ-0,1-2	1497	Класс- 2, ±2%	1123181	23.04.2020
4	Шагомер, OMRON HJ -152R-E	201001F	±5%	Не сертифицируется	-
5	Весы крановые электронные КВ, КВ-100-А(В)	А17А011	±0,05 кг	1116650	08.04.2020

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

№	Наименование
1	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению». Дата начала действия: 08.04.2014 г. Опубликован: Российская газета, № 71, 28.03.2014 г.

6. Объект: производственная (рабочая) среда. Время проведения исследований: 20 сентября 2019 г. - 20 сентября 2019 г.. Краткое описание выполняемой работы: Уборка служебных помещений

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

Показатели	Нормативное значение	Фактическое значение	Класс условий труда	
<b>1. Физическая динамическая нагрузка - единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг м*</b>			<b>1 / 1</b>	
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	400	1 / 1	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	46 000 / 28 000	-	1 / 1	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (кг)*</b>			<b>1 / 2</b>	
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	30 / 10	8	1 / 2	
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (более 2 раз в час)	15 / 7	4	1 / 2	
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	80	1 / 2	
<b>3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)</b>			<b>1</b>	
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	
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий (кгс·с)</b>			<b>1 / 1</b>	
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	
<b>5. Рабочая поза</b>				
Свободная		Периодическое нахождение в неудобной и/или фиксированной позе до 25% времени смены. В позе стоя до 60% времени смены.	70	<b>2</b>
Стоя			20	
Неудобная			10	
<b>6. Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)</b>			56	<b>2</b>
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены, км</b>				<b>1</b>
7.1. По горизонтали	8	2.5		1
7.2. По вертикали	2.5	-		1

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

Протокол № Т-570/19/2-11

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ЧУ ФНПР "НИИОТ"

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

Специалист(ы) организации, проводивший(е) измерения

Инженер

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Номер в реестре экспертов 4467

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией исследования условий труда

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Касьянов Александр Геннадьевич

(подпись)

Семериков Денис Юрьевич

(подпись)





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 № ХВ-570/19/2-11

измерений и оценки концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны

от 5 декабря 2019 г.

**Уборщик служебных помещений (РМ № 11)**

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	Аспиратор сильфонный, АМ-5М	1002	±5%	1503	05.12.2019
2	Индикаторные трубки ТИ-(ИК-К) хлор, ТИ-(С12-0,2)	Партия 28-03	±25%	242/10366-2018	05.12.2019
3	Барометр-анероид, МД-49-2	1160	±0,8 мм рт. ст.	1147170	23.06.2020
4	Прибор комбинированный (люксметр + яркомер + измеритель температуры и влажности), ТКА-ПКМ мод. 41	41669	тем. ±0,5 гр.цел.; влаж. ±5%; осв ± 8%; яркос.±10%	0105480	10.06.2020

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	ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 13.02.2018 N 25 ГН от 13.02.2018 N 2.2.5.3532-18. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.04.2018 N 50845. Введены в действие с 04.05.2018 года. Опубликован: Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 23.04.2018, N 0001201804230006.
3	ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ. «Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (издание (октябрь 2010 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1990 г. (ИУС 7-90))», Постановление Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362 дата введения установлена 01.01.1986 г. Введены в действие с 01 января 1986 года. Официальное издание, М.: Стандартинформ, 2010 год. Погрешность метода ±25%.

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)

Химическое вещество	ПДК	Измеренная концентрация	Класс условий труда	Дата замера	Средства измерения (номера строк в п.4)	Методика измерения (номера строк в п.5)

Место проведения измерений: Уборка санузла. Время воздействия 00:20 (4.2%).

Температура воздуха 20.0°C. Влажность воздуха 44%. Давление 732мм.рт.ст..

Хлор, мг/м3	1	<0.50	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)