

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Моисеева Г.Е.

подпись

фамилия, инициалы

22 апреля 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детский оздоровительно-образовательный центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»

(полное наименование работодателя)

620102 г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 20; 620036 г. Екатеринбург, ул. Феофанова, д. 10

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6658075510

(ИНН работодателя)

1026602317268

(ОГРН работодателя)

85.41

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Демченко Н.А.

(Ф.И.О.)

22.04.2015

(дата)

(подпись)

Губин А.В.

(Ф.И.О.)

22.04.2015

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"

(полное наименование организации)

344-63-36

2. 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; 262-71-16; arm-stroitel@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 56

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.06.2015

5. ИНН 6685037345

6. ОГРН организации 1136685014355

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21CT36	16 апреля 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	15.01.2019	Матигулин М.Р.	Инженер - лаборант	003 0000405	05 февраля 2015 г.	379
2	-	Опарина Ю.Ю.	Инженер - лаборант	003 0003329	17 ноября 2015	2906

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	15.01.2019	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	22.07.2020
2	15.01.2019	Химический фактор	Газоопределитель ГХ: аспиратор сильфонный АМ-5М (с индикаторными трубками)	17958-98	1759	23.02.2019
3	15.01.2019	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая)	32747-06	БФ160328	05.08.2019
4	15.01.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	12.09.2019
5	15.01.2019	Шум	Калибратор акустический типа CAL 200.	39217-08	9523	24.04.2019
6	15.01.2019	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая)	32747-06	БФ160328	05.08.2019
7	15.01.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	32014-11	202516	22.07.2020
8	15.01.2019	Микроклимат	Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	52648-13	037318	19.06.2020
9	15.01.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой ДТ-9908	58550-14	150827069	06.03.2019
10	15.01.2019	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	24248-09	338659	23.07.2019
11	15.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	35279-07	8	12.09.2019
12	15.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9958	31.07.2019

13	15.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК 100	49205-12	05545	13.08.2020
14	15.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	6163	22.04.2019
15	15.01.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	021880	-
16	15.01.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2	11519-11	9958	31.07.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)




Пригмета Андрей Валерьевич

(Ф.И.О.)

17.04.2019

(дата)

8	(творческая студия «Фантасия»); система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	8		
9	Рабочее место педагога дополнительного образования (Изо студия «Семицвет»); система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-	8		
10	Рабочее место сторожа - вахтер; система искусственного освещения, сенсорные нагрузки, физические нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-		
11	Рабочее место гардеробщицы; физические нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
12	Рабочее место заместителя директора по АХЧ; система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-	-	8	
13	Рабочее место заместителя директора; система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	8	
14	Рабочее место заместителя директора; система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	8	
15	Рабочее место директора; система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	8	
16	Рабочее место уСПа; пылесос, физические нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
17	Рабочее место специалиста по кадрам; система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-	8	
18	Рабочее место рабочего по обслуживанию здания, электродрель, шуруповерт, перфоратор, физические нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
19	Рабочее место рабочего по обслуживанию здания; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
20	Рабочее место дворника; бензотриммер, бензин, физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
21	Рабочее место педагога дополнительного образования (Театральная студия «Сказочная страна»); музыкальный центр, электропианино, звуковоспроизводящие	1	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	-	-	8	

22	оборудование в актовом зале Рабочее место мастера, система искусственного освещения, сенсорные нагрузки	2	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	8
----	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор МАУ ДО ЦСШ _____
 (подпись) _____
 (должность)

Моисеева Г.Е.
 (Ф.И.О.)

18.04.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Социальный педагог, председатель ПК МАУ
 ДО ЦСШ _____
 (подпись) _____
 (должность)

Демченко Н.А.
 (Ф.И.О.)

18.04.2019
 (дата)

Заместитель директора по АХЧ, ответственный
 за охрану труда в МАУ ДО ЦСШ _____
 (подпись) _____
 (должность)

Губин А.В.
 (Ф.И.О.)

18.04.2019
 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 Инженер - лаборант _____
 (подпись) _____
 (должность)

Опарина Ю.Ю.
 (Ф.И.О.)

18.04.2019
 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детей «Семья и школа»
 центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3			
			класс 1	класс 2	класс 4	
			3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	22	22	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	41	41	0	0	0	0
из них женщин	33	33	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		отсутствует																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23
1	2																						
1	Педагог дополнительного образования (хореографическая студия «Ритм»)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Учитель-логопед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Педагог дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие»)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

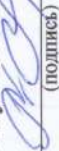
Наименование организации: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детского оздоровительно-образовательный центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Проведение мероприятий по улучшению условий труда не требуется, так как условия труда на всех рабочих местах, по результатам СОУТ, являются допустимыми (класс 2)			4	5	6

Дата составления: 17.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МАУ ДО ЦСШ
(должность)


(подпись)

Моисеева Г.Е.
(Ф.И.О.)

18.04.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Социальный педагог, председатель ПК МАУ
ДО ЦСШ
(должность)


(подпись)

Демченко Н.А.
(Ф.И.О.)

18.04.2019
(дата)

Заместитель директора по АХЧ, ответственный
за охрану труда в МАУ ДО ЦСШ
(должность)


(подпись)

Губин А.В.
(Ф.И.О.)

18.04.2019
(дата)

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

2906
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Опарина Ю.Ю.
(Ф.И.О.)

18.04.2019
(дата)

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172;
Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.21CT36

Дата получения
16.04.2015

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда № СОУТ2544 от 17.04.2019

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 89 от 03.12.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детский оздоровительно-образовательный центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»; Адрес: 620102 г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 20

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № СОУТ2544 от 12.12.2018 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Опарина Ю.Ю. (№ в реестре: 2906); Матигулин М.Р. (№ в реестре: 379)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 22

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

2. Учитель-логопед (7 чел.);

3. Педагог-психолог (4 чел.);

6. Педагог-психолог (4 чел.);

9. Сторож - вахтер (3 чел.);

10. Гардеробица (2 чел.);

11. УСП (2 чел.);

12. Заместитель директора по АХЧ (1 чел.);

13. Заместитель директора (1 чел.);

14. Заместитель директора (1 чел.);

15. Директор (1 чел.);

16. УСП (2 чел.);

17. Специалист по кадрам (1 чел.);

18. Рабочий по обслуживанию здания (2 чел.);

19. Рабочий по обслуживанию здания (1 чел.);

20. Дворник (1 чел.);

22. Методист (2 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 22

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;

- протоколах оценок и измерений ОВПФ;

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
RA.RU.21CT36	16.04.2015
	Дата окончания
	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Суворов С.Б.
17 апреля 2019 г.



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Н-СОУТ2544 от 17.04.2019
испытаний (измерений, исследований) напряженности трудового процесса**

1. Сведения о заказчике (работодателе):
1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детского оздоровительно-образовательный центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620102 г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 20; 620036 г. Екатеринбург, ул. Феофанова, д. 10

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Педагог дополнительного образования (хореографическая студия «Ритм»)	25478
2	Учитель-логопед	27250
3	Педагог-психолог	25484
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие»)	25478
5	Педагог дополнительного образования (развивающая студия «Игровая мозаика»)	25478
6	Педагог-психолог	25484
7	Педагог дополнительного образования (творческая студия «Фантазия»)	25478
8	Педагог дополнительного образования (Изостудия «Семицвет»)	25478
9	Сторож - вахтер	18883
12	Заместитель директора по АХЧ	21341
13	Заместитель директора	21341
14	Заместитель директора	21341
15	Директор	21341
17	Специалист по кадрам	26583
21	Педагог дополнительного образования (Театральная студия «Сказочная страна»)	25478
22	Методист	24080

3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2	9958	1026128	31.07.2019	±1,8 с

6. ИД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок, регламентирующие нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытаний (измерений, исследований)	Измеренный уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %		
1	Педагог дополнительного образования (хореографическая студия «Ритм») <i>отсутствует</i>	15.01.2019			2	100		
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10				
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)		Не характерен	до 50				
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		17,5	до 20				
2	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	15.01.2019	Не характерен	более 6	1			
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80				
	Учитель-логопед						2	100
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.		Не характерен	до 175				
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.		Не характерен	до 10				
3	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	15.01.2019	Не характерен	до 50	1			
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		17,5	до 20				
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80				
	Педагог-психолог						2	100
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175						
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10						
4	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	15.01.2019	Не характерен	до 50	1			
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		17,5	до 20				
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6				
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час		Не характерен	менее 80				
	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие»)						2	100
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175						
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10						
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	15.01.2019	Не характерен	до 50	1			
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час		17,8	до 20				
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.		Не характерен	более 6				

	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час	Не характерен	менее 80	1
5	Педагог дополнительного образования (развивающая студия «Игровая мозаика»)	15.01.2019		2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	16,3	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час	Не характерен	менее 80	1
6	Педагог-психолог	15.01.2019		2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17,2	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час	Не характерен	менее 80	1
7	Педагог дополнительного образования (творческая студия «Фантазия»)	15.01.2019		2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17,6	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час	Не характерен	менее 80	1
8	Педагог дополнительного образования (Изо студия «Семицвет»)	15.01.2019		2
	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
	Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
	Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
	Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	17,4	до 20	2
	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
	Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час	Не характерен	менее 80	1

9	Сторож - вахтер		15.01.2019	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час	1	100
	21	до 175				
	Не характерен	до 10				
	Не характерен	до 50				
	5	до 20				
12	Заместитель директора по АХЧ		15.01.2019	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час	2	100
	Не характерен	более 6				
	Не характерен	менее 80				
	Не характерен	до 175				
	Не характерен	до 10				
13	Заместитель директора		15.01.2019	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час	2	100
	Не характерен	до 175				
	Не характерен	до 10				
	Не характерен	до 50				
	17,5	до 20				
14	Заместитель директора		15.01.2019	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час	2	100
	Не характерен	более 6				
	Не характерен	менее 80				
	Не характерен	до 175				
	Не характерен	до 10				
15	Директор		15.01.2019	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	2	100
	Не характерен	до 175				
	Не характерен	до 10				
	Не характерен	до 50				
	17,4	до 20				

17	Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час Специалист по кадрам Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час	15.01.2019	Не характерен Не характерен Не характерен Не характерен 16,8 Не характерен Не характерен	более 6 менее 80 до 175 до 10 до 50 до 20 более 6 менее 80	1 1 2 1 1 1 2 1 1	100
21	Педагог дополнительного образования (Театральная студия «Сказочная страна») Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час	15.01.2019	Не характерен Не характерен Не характерен 16,9 Не характерен Не характерен	до 175 до 10 до 50 до 20 более 6 менее 80	1 1 1 2 1 1	100
22	Методист Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед. Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед. Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены) Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены), час	15.01.2019	Не характерен Не характерен Не характерен 17,5 Не характерен Не характерен	до 175 до 10 до 50 до 20 более 6 менее 80	2 1 1 2 1 1	100

8. Выводы: - для рабочего места № 9 установлен класс(подкласс) условий труда 1;
- для 15 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 13, 14, 15, 17, 21, 22 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

379 Инженер - лаборант
(№ в реестре экспертов) (должность)

Матигулин М.Р.
(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 Инженер - лаборант
(№ в реестре экспертов) (должность)

Опарина Ю.Ю.
(Ф.И.О.)

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Суворов С.Б.
17 апреля 2019 г.



**СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Т-СОУТ2544 от 17.04.2019
испытаний (измерений, исследований) тяжести трудового процесса**

1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детского образовательного центра «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620102 г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 20; 620036 г. Екатеринбург, ул. Феофанова, д.10

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Педагог дополнительного образования (хореографическая студия «Ритм»)	25478
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие»)	25478
9	Сторож - вахтер	18883
10	Гардеробщица	11633
11	УСП	19258
16	УСП	19258
18	Рабочий по обслуживанию здания	17544
19	Рабочий по обслуживанию здания	17544
20	Дворник	11786

3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2	9958	1026128	31.07.2019	±1,8 с
Динамометр кистевой ДК 100	05545	1030565	13.08.2020	3.00 даН
Угломер с нониусом типа 4	6163	993635	22.04.2019	10'
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	8	1041690	12.09.2019	15 %
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	021880	-	-	10 %

6. МД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок, регламентирующие нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата испытаний (измерений, исследований)	Измеренный уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
1	<i>отсутствует</i>	15.01.2019			1	100
	Педагог дополнительного образования (хореографическая студия «Ритм») (ж)					
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м					
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м					
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м					
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка					
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)					
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)					
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности					
	2.3.2. С пола					
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)					
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)					
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с					
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с					
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с					
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с					
	5. Рабочая поза, % смены					
	5.1. Свободная					
5.2. Стоя						
5.3. Неудобная						
5.4. Фиксированная						
5.5. Вынужденная						
5.6. Поза "сила" без перерывов						
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену						
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км						
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км						
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км						
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие») (ж)	15.01.2019			2	100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м					
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м					
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м					

1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	1175 И	до 15000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	3.4	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	32.3	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности	32.3	до 350	1
2.3.2. С пола		до 175	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	1176	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	3505	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с	3505	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	2
5.1. Свободная	85	-	
5.2. Стоя	10	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	5	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	0.9	до 8	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	0.9	до 8	1
9	15.01.2019		100
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен	до 3000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола	не характерен	до 175	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1

4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	не характерен	до 22000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены	-	-	1
5.1. Свободная	90	-	
5.2. Стоя	10	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	3.8	до 8	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	3.8	до 8	1
9			1
Сторож - вахтер (м)			
15.01.2019			
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	не характерен	до 5000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	не характерен	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	не характерен	до 46000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	не характерен	до 5000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	не характерен	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхностью	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола	не характерен	до 435	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с	не характерен	до 36000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с	не характерен	до 70000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены	-	-	1
5.1. Свободная	90	-	
5.2. Стоя	10	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	не характерен	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	3.8	до 8	1

10	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		3.8	до 8	1	
	Гардеробница (ж)		15.01.2019			100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		486	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		1066.8	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		1552.8	до 28000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		2.1	до 7	1		
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		31.6	до 350	1		
2.3.1. С рабочей поверхности		31.6	до 350	1		
2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1		
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1		
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 20000	1		
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		4069.8	до 22000	1		
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		806.4	до 42000	1		
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 60000	1		
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		4876.2	до 22000	1		
5. Рабочая поза, % смены						
5.1. Свободная		80	-	1		
5.2. Стоя		20	до 60			
5.3. Неудобная		не характерен	до 25			
5.4. Фиксированная		не характерен	до 25			
5.5. Вынужденная		не характерен	-			
5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60			
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		не характерен	до 100	1		
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1	до 8	1		
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1		
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1	до 8	1		
11	УСП (ж)		15.01.2019		2	
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		593	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		1732	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		7000	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		9325	до 15000	2	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		7	до 7	2	

2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	160.7	до 175	2
2.3.1. С рабочей поверхности	74.1	до 350	1
2.3.2. С пола	86.6	до 175	2
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	7172	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	13796	до 22000	2
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	7476	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	21272	до 22000	2
5. Рабочая поза, % смены	-	-	2
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	35	до 60	
5.3. Неудобная	5	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	86	до 100	2
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	2	до 8	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	1	до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	3	до 8	1
16	15.01.2019		2
УСП (ж)			
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м	581.8	до 3000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	1718	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м	7700	до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка	9999.8	до 15000	2
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	7	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены	170	до 175	2
2.3.1. С рабочей поверхности	72.7	до 350	1
2.3.2. С пола	97.3	до 175	2
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)	не характерен	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)	8150	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	12197	до 22000	2
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	6752.6	до 42000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	18949.6	до 22000	2
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	60	-	2

5.2. Стоя			35	до 60	
5.3. Неудобная			5	до 25	
5.4. Фиксированная			не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная			не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			91	до 100	2
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			2.3	до 8	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			1	до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			3.3	до 8	1
18		Рабочий по обслуживанию здания (м)			2
		15.01.2019			100
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			не характерен	до 5000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			721	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			1440	до 46000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			2161	до 46000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)			9	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)			5.8	до 15	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены			31.2	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			31.2	до 870	1
2.3.2. С пола			не характерен	до 435	1
3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)			не характерен	до 40000	1
3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)			1176	до 20000	1
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с			2990.4	до 36000	1
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с			2073.6	до 70000	1
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с			не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с			5064	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены				-	2
5.1. Свободная			72	-	
5.2. Стоя			25	до 60	
5.3. Неудобная			3	до 25	
5.4. Фиксированная			не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная			не характерен	-	
5.6. Поза "сидя" без перерывов			не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену			15	до 100	1
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км			3	до 8	1
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км			не характерен	до 2.5	1
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км			3	до 8	1
19		Рабочий по обслуживанию здания (м)			2
		15.01.2019			100
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м			не характерен	до 5000	1
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			3164	до 25000	1

	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		2723.2	до 46000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		5887.2	до 25000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		10	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		5.8	до 15	2
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		127.2	до 870	1
	2.3.1. С рабочей поверхности		127.2	до 870	1
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		1869	до 20000	1
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		3830.4	до 36000	1
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		14903.1	до 70000	1
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	до 100000	1
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		18733.5	до 70000	1
	5. Рабочая поза, % смены				2
	5.1. Свободная		62	-	
	5.2. Стоя		35	до 60	
	5.3. Неудобная		3	до 25	
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25	
	5.5. Вынужденная		не характерен	-	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		10	до 100	1
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		3.2	до 8	1
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		3.2	до 8	1
20	Дворник (м)	15.01.2019			2
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м				
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		590	до 5000	1
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		2240	до 25000	1
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		9492	до 46000	1
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		12322	до 25000	1
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг				
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		12	до 30	1
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		8	до 15	2
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		201.7	до 435	2
	2.3.1. С рабочей поверхности		90.2	до 870	1
	2.3.2. С пола		111.5	до 435	2
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	до 40000	1
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		2832	до 20000	1

за смену)					
4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с	21412	до 36000	2		
4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с	14340	до 70000	1		
4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с	не характерен	до 100000	1		
4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с	35752	до 360000	2		
5. Рабочая поза, % смены		-	2		
5.1. Свободная	53	-			
5.2. Стоя	36	до 60			
5.3. Неудобная	11	до 25			
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25			
5.5. Вынужденная	не характерен	-			
5.6. Поза "сидя" без перерывов	не характерен	до 60			
6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену	78	до 100	2		
7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км	3	до 8	1		
7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км	не характерен	до 2.5	1		
7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км	3	до 8	1		

8. Выводы:

- для 3 рабочих мест №№ 1, 9, 10 установлен класс(подкласс) условий труда 1;
- для 6 рабочих мест №№ 4, 11, 16, 18, 19, 20 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

379 _____
(№ в реестре экспертов) Инженер - лаборант _____
(должность)

Матигулин М.Р.
(ФИО)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906 _____
(№ в реестре экспертов) Инженер - лаборант _____
(должность)

Опарина Ю.Ю.
(ФИО)

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, провайдера специальной оценки условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, провайдящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
Суворов С.Б.
17 апреля 2019 г.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № О-СОУТ2544 от 17.04.2019

испытаний (измерений, исследований) показателей световой среды

1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования дополнительного образования детский оздоровительно-образовательный центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620102 г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 20; 620036 г. Екатеринбург, ул. Феофанова, д.10

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Педагог дополнительного образования (хореографическая студия «Ритм»)	25478
2	Учитель-логопед	27250
3	Педагог-психолог	25484
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «Креативное рукоделие»)	25478
5	Педагог дополнительного образования (развивающая студия «Игровая мозаика»)	25478
6	Педагог-психолог	25484
7	Педагог дополнительного образования (творческая студия «Фантазия»)	25478
8	Педагог дополнительного образования (Изостудия «Семицвет»)	25478
9	Сторож - вахтер	18883
12	Заместитель директора по АХЧ	21341
13	Заместитель директора	21341
14	Заместитель директора	21341
15	Директор	21341
17	Специалист по кадрам	26583
21	Педагог дополнительного образования (Театральная студия «Сказочная страна»)	25478
22	Методист	24080

3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Мультиметр цифровой DT-9908	150827069	980512	06.03.2019	0,5%

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № О-СОУТ2544 испытаний (измерений, исследований) показателей световой среды
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

Люксметр "ТКА-Люкс"	338659	1023042	23.07.2019	6 %
---------------------	--------	---------	------------	-----

6. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах";
- МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98 Методические указания. Оценка освещения рабочих мест.

7. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному освещению жилых и общественных зданий;
- СП 52.13330.2016 Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочей зоны (точки измерения), технологической операции	Дата испытаний (измерений, исследований)	Тип ламп	Измеренный уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время, %
1	<i>отсутствует</i>	15.01.2019	ЛЛ	511	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.58	2	75
	Педагог дополнительного образования (хореографическая студия «Ритм»)						
	Кабинет "танцы"						
2	Освещенность рабочей поверхности, лк	15.01.2019	ЛЛ	415	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.44	2	10
	Актовый зал						
	Освещенность рабочей поверхности, лк						
3	Учитель-логопед	15.01.2019	ЛЛ	322	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1	2	85
	Кабинет						
	Освещенность рабочей поверхности, лк						
4	Педагог-психолог	15.01.2019	ЛЛ	608	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1	2	80
	Кабинет						
	Освещенность рабочей поверхности, лк						
5	Кабинет (у доски)	15.01.2019	ЛЛ	550	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33	2	5
	Освещенность рабочей поверхности, лк						
	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие»)						
5	Кабинет (у доски)	15.01.2019	ЛЛ	410	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33	3.1	10
	Освещенность рабочей поверхности, лк						
	Кабинет						
5	Освещенность рабочей поверхности, лк	15.01.2019	ЛЛ	527	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.58	2	75
	Педагог дополнительного образования (развивающая студия «Игровая мозаика»)						
	Кабинет						
			ЛЛ		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.58	2	90

6	Освещенность рабочей поверхности, лк Педагог-психолог Кабинет	15.01.2019	357	1278-03, т.2, п.58 300	2	
7	Освещенность рабочей поверхности, лк Педагог дополнительного образования (творческая студия «Фантазия») Кабинет № 9	15.01.2019	364	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1 300	2	80
8	Освещенность рабочей поверхности, лк Кабинет № 9 (у доски) Освещенность рабочей поверхности, лк Педагог дополнительного образования (Изостудия «Семицвет») Кабинет № 11 (у доски)	15.01.2019	405	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.58 300	2	70
9	Освещенность рабочей поверхности, лк Кабинет № 9 (у доски) Освещенность рабочей поверхности, лк Сторож - вахтер Пост (видеонаблюдение)	15.01.2019	413	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33 500	3.1	20
12	Освещенность рабочей поверхности, лк Кабинет № 11 Освещенность рабочей поверхности, лк Заместитель директора по АХЧ	15.01.2019	367	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33 500	3.1	20
13	Освещенность рабочей поверхности, лк Кабинет Освещенность рабочей поверхности, лк Заместитель директора	15.01.2019	432	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.58 300	2	70
14	Освещенность рабочей поверхности, лк Кабинет Освещенность рабочей поверхности, лк Заместитель директора	15.01.2019	432	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1 300	2	30
15	Освещенность рабочей поверхности, лк Кабинет Освещенность рабочей поверхности, лк Директор	15.01.2019	467	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1 300	2	70
17	Освещенность рабочей поверхности, лк Кабинет Освещенность рабочей поверхности, лк Специалист по кадрам	15.01.2019	452	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1 300	2	70
	Освещенность рабочей поверхности, лк Кабинет	15.01.2019	432	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1 300	2	50
	Освещенность рабочей поверхности, лк Кабинет	15.01.2019	432	СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1 300	2	80

21	Освещенность рабочей поверхности, лк Педагог дополнительного образования (Театральная студия «Сказочная страна» Кабинет	15.01.2019		310	300	2	
	Освещенность рабочей поверхности, лк Актовый зал		ЛЛ	302	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.58	2	75
22	Освещенность рабочей поверхности, лк Методист Кабинет	15.01.2019		415	200	2	
	Освещенность рабочей поверхности, лк		светодиодные	420	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1	2	70

9. Выводы:

- для 16 рабочих мест №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15, 17, 21, 22 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

379

Инженер - лаборант

(№ в реестре экспертов)

(должность)


(подпись)

Матигулин М.Р.
(Ф.И.О)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906

Инженер - лаборант

(№ в реестре экспертов)

(должность)


(подпись)

Опарина Ю.Ю.
(Ф.И.О)

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата окончания
RA.RU.21CT36	16.04.2015
	бессрочно

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Суворов С.Б.
17 апреля 2019 г.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № М-СОУТ2544 от 17.04.2019 испытаний (измерений, исследований) показателей микроклимата

1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детского оздоровительно-образовательный центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620102 г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 20; 620036 г. Екатеринбург, ул. Феофанова, д.10

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие»)	25478

3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	207/18-5841п	22.07.2020	температура: ±0,2 °С; относ. влажность: ±3,0 %; скорость дв.в-ха: ±(0,05+0,05V); давление воздуха: ± 0,13 кПа (±1 мм.рт.ст.)
Радиометр теплового излучения "ИК-метр"	037318	СП2074464	19.06.2020	6 %

6. МД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерениям и оценке микроклимата производственных помещений;
- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах";
- 7. МД, регламентирующие ПДУ, ПДУ, нормативные значения измерения измеряемого фактора (показателя):
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код)	Наименование рабочей зоны (точки измерения), технологической	Дата испытаний (измерений,	Измеренный	ПДУ	Класс условий	Время, %
---------	--	----------------------------	------------	-----	---------------	----------

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № М-СОУТ2544 испытаний (измерений, исследований) показателей микроклимата

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦОТ «СТРОИТЕЛЬ»

PM	операции	исследований)	уровень	труда	
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие») Кабинет (у доски) Температура воздуха (h-0.1 м), °C Температура воздуха (h-1.5 м), °C Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с Влажность воздуха, % Помещения здания Температура воздуха (h-0.1 м), °C Температура воздуха (h-1.5 м), °C Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с Влажность воздуха, % Кабинет (работа с угольком) Температура воздуха (h-0.1 м), °C Температура воздуха (h-1.5 м), °C ПНС-индекс (h-0.1 м), °C ПНС-индекс (h-1.5 м), °C Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с Влажность воздуха, % Интенсивность теплового излучения, Вт/м ² Кабинет Температура воздуха (h-0.1 м), °C Температура воздуха (h-1.0 м), °C Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с Скорость движения воздуха (h-1.0 м), м/с Влажность воздуха, %	15.01.2019	Категория - 1б 21.0-23.0 21.0-23.0 <0.1 <0.1 34 Категория - 1б 21.0-23.0 21.0-23.0 <0.1 <0.1 34 Категория - 1а 21.1-23.0 21.1-23.0 <0.1 <0.1 34 Категория - 1а 21.1-23.0 21.1-23.0 <25.2 <25.2 <0.1 <0.1 35 87;96;102 Категория - 1а 21.1-23.0 21.1-23.0 <0.1 <0.1 34	2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 - - 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 1 1 2	10

9. Выводы:

- для рабочего места № 4 установлен класс (подкласс) условий труда 2.

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

379

(№ в реестре экспертов)

Инженер - лаборант

(должность)



(подпись)

Матюгулин М.Р.

(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906

(№ в реестре экспертов)

Инженер - лаборант

(должность)




(подпись)

Опарина Ю.Ю.

(Ф.И.О.)

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA RU 21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

 Начальник лаборатории
 Суворов С.Б.
 17 апреля 2019 г.
 м.п.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № ВЛ-СОУТ2544 от 17.04.2019 испытаний (измерений, исследований) локальной вибрации

1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детей и подростков образовательный центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620102 г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 20; 620036 г. Екатеринбург, ул. Феофанова, д. 10

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие»)	25478
18	Рабочий по обслуживанию здания	17544
20	Дворник	11786

3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая)	БФ160328	1027366	05.08.2019	±0.3 дБ

6. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах";
- МУ № 3911-85 «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки производственных вибраций».
- 7. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):**
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров локальной вибрации:

№ (код) РМ	Наименование рабочей зоны (точки измерения), технологической операции	Источник вибрации	Дата испытаний (измерений, исследований)	Измеренный уровень виброускорения, дБ	ПДУ, дБ	Класс условий труда	Время, %
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия <i>отсутствует</i>)	швейная машина	15.01.2019			2	

	«креативное рукоделие» Кабинет								10
	Корректированный уровень (ось X)				98.9			126	
	Корректированный уровень (ось Y)				101.2			126	
	Корректированный уровень (ось Z)				103.6			126	
	Эквивалентный корректированный уровень:								100
	ОСЬ X				89			126	2
	ОСЬ Y				91			126	2
	ОСЬ Z				94			126	2
18	Рабочий по обслуживанию здания			15.01.2019					2
	Работа с перфоратором								
	Корректированный уровень (ось X)				128.9			126	5
	Корректированный уровень (ось Y)				129.3			126	
	Корректированный уровень (ось Z)				131.2			126	
	Работа с шурупвертом								5
	Корректированный уровень (ось X)				127.2			126	
	Корректированный уровень (ось Y)				128.2			126	
	Корректированный уровень (ось Z)				129.3			126	
	Работа с электродрелью								5
	Корректированный уровень (ось X)				127.2			126	
	Корректированный уровень (ось Y)				128.3			126	
	Корректированный уровень (ось Z)				131.2			126	
	Эквивалентный корректированный уровень:								100
	ОСЬ X				120			126	2
	ОСЬ Y				120			126	2
	ОСЬ Z				122			126	2
20	Дворник			15.01.2019					2
	Работа с бензотриммером								
	Корректированный уровень (ось X)				114.2			126	4
	Корректированный уровень (ось Y)				115.6			126	
	Корректированный уровень (ось Z)				118.6			126	
	Эквивалентный корректированный уровень:								100
	ОСЬ X				100			126	2
	ОСЬ Y				102			126	2
	ОСЬ Z				105			126	2

9. Выводы: для 3 рабочих мест №№ 4, 18, 20 установлен класс (подкласс) условий труда 2.

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

379

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Инженер - лаборант

(должность)

Матигулин М.Р.

(ФИО)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Инженер - лаборант

(должность)

Опарина Ю.Ю.

(ФИО)

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории
Суворов С.Б.
17 апреля 2019 г.



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ2544 от 17.04.2019 испытаний (измерений, исследований) шума

1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детского оздоровительно-образовательный центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620102 г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 20; 620036 г. Екатеринбург, ул. Феофанова, д.10

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места	Наименование рабочего места	Код по ОК 016-94
1	Педагог дополнительного образования (хореографическая студия «Ритм»)	25478
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие»)	25478
11	УСП	19258
16	УСП	19258
18	Рабочий по обслуживанию здания	17544
20	Дворник	11786
21	Педагог дополнительного образования (Театральная студия «Сказочная страна»)	25478

3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (Белая)	БФ160328	1027366	05.08.2019	±0.3 дБ
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10 м)	8	1041690	12.09.2019	15 %
Калибратор акустический типа CAL 200.	9523	994645	24.04.2019	±0.2 дБ

6. МД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах;
- ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах.
- 7. МД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора (показателя):
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № Ш-СОУТ2544 испытаний (измерений, исследований) шума

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

8. Измеренные и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочей зоны (точки измерения), технологической операции	Источник шума	Дата испытаний (измерений, исследований)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время, %
	<i>отсутствует</i>						
1	Педагог дополнительного образования (хореографическая студия «Ритм») Актовый зал Кабинет "танцы"	музыкальный центр	15.01.2019	82 78 75	80	2	5 40
4	Педагог дополнительного образования (творческая студия «креативное рукоделие») Кабинет	швейная машина	15.01.2019	50 40		2	10
11	Эквивалентный уровень звука, дБА УСП	пылесос	15.01.2019	55 42	80	2	5
16	Уборка помещений пылесосом Эквивалентный уровень звука, дБА УСП	пылесос	15.01.2019	56 43	80	2	5
18	Рабочий по обслуживанию здания Работа с электродрелью Работа с перфоратором Работа с шуруповертом Эквивалентный уровень звука, дБА Дворник Работа с бензотриммером Эквивалентный уровень звука, дБА	электродрель, шуруповерт, перфоратор	15.01.2019	74 79 75 68 75 61		2	5 5 5 4
20	Дворник Работа с бензотриммером Эквивалентный уровень звука, дБА	бензотриммер	15.01.2019	75 61	80	2	4
21	Педагог дополнительного образования (Театральная студия «Сказочная страна») Кабинет (электропианино) Актовый зал Кабинет (музыкальный центр) Эквивалентный уровень звука, дБА	музыкальный центр, электропианино, звуковоспроизводящее оборудование в актовом зале	15.01.2019	75 82 77 74		2	30 5 10

9. Выводы:

- для 7 рабочих мест №№ 1, 4, 11, 16, 18, 20, 21 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

379
(№ в реестре экспертов)

Инженер - лаборант
(должность)

М.Р.
(подпись)

Матигулин М.Р.
(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906
(№ в реестре экспертов)

Инженер - лаборант
(должность)

Ю.Ю.
(подпись)

Опарина Ю.Ю.
(Ф.И.О.)

ООО Учебно-экспертный центр охраны труда "Строитель"; 620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 193, оф. 172; Регистрационный номер - 56 от 15.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер здания в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21CT36	Дата получения 16.04.2015
	Дата окончания бессрочно



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
Суворов С.Б.
17 апреля 2019 г.

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № X-COУT2544 от 17.04.2019

испытаний (измерений, исследований) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1. Сведения о заказчике (работодателе):

- 1.1. Наименование работодателя: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования детского оздоровительно-образовательный центр «Психолого-педагогической помощи «Семья и школа»
- 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 620102 г. Екатеринбург, ул. Ясная, д. 20; 620036 г. Екатеринбург, ул. Феофанова, д.10

2. Сведения о рабочих местах:

Номер рабочего места 20	Наименование рабочего места Дворник	Код по ОК 016-94 11786
----------------------------	--	---------------------------

3. Наименование объекта испытаний (измерений, исследований): производственная (рабочая) среда

4. Цель проведения испытаний (измерений, исследований): специальная оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	202516	207/18-5841п	22.07.2020	температура: $\pm 0,2$ °С; относ. влажность: $\pm 3,0$ %; скорость дв.в-ха: $\pm (0,05+0,05V)$; давление воздуха: $\pm 0,13$ кПа (± 1 мм.рт.ст.)
Газоопределитель ГХ: аспиратор сифонный АМ-5М (с индикаторными трубками)	1759	1139	23.02.2019	5 %

6. НД, устанавливающие метод проведения испытаний (измерений, исследований) и оценок:

- ГОСТ 12.1.014-84 Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками;
- ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.

7. НД, регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого фактора (показателя):

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- ГН 2.2.5.3532-18 «Пределы допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

8. Условия отбора проб и (или) проведения измерений (исследований):

температура воздуха $+20,8...+20,9$ °С; влажность воздуха 38-40 %; атмосферное давление 738-750 мм рт. ст.

9. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код)	Рабочее место (рабочая зона, технологическая операция)	Источник вредных веществ	Дата отбора проб и	Обнаруженная	ПДК	Класс условий труда	Время

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ № X-COУT2544 испытаний (измерений, исследований) вредных веществ в воздухе рабочей зоны
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ООО «УЭЦ ОТ «СТРОИТЕЛЬ»

РМ	наименование вещества		(или) проведения измерений (исследований)	концентрация (макс./ср.смен.), мг/м ³	(макс./ср.смен.), мг/м ³	воздействие, %
20	отсутствует	бензин	15.01.2019	<50	300/100	1
	Дворник			<50	100	2
	Подсобное помещение					
	Бензин (растворитель, топливный), мг/м ³					
	Среднесменные значения концентрации:					
	Бензин (растворитель, топливный), мг/м ³					

10. Выводы:

- для рабочего места № 20 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

Сотрудник(и) организации (лаборатории), проводившие измерения:

379

Инженер - лаборант

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Матигулин М.Р.
(Ф.И.О.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2906

Инженер - лаборант

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Опарина Ю.Ю.
(Ф.И.О.)