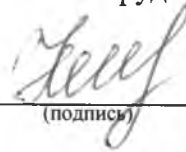


Договор
№ СО-793/18
от 21.12.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Юскина М.В.
(фамилия, инициалы)

«19» августа 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное казенное
учреждение культуры
"Остроленская централизованная
клубная система"
(МКУК "Остроленская ЦКС")**

(полное наименование работодателя)

457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Ва-
сильева, д.49

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7443007671

(ИНН работодателя)

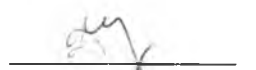
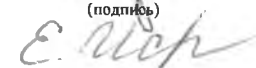
1087443000237

(ОГРН работодателя)

92.51

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

Дюскина Т.И.
Ф.И.О.

Исупова Е.А.
(Ф.И.О.)

19.08.2019
(дата)

19.08.2019
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ")

(полное наименование организации)

2. 455021, Челябинская область, г. Магнитогорск, проезд Сиреневый, д. 28/1, неж.пом. 8,9; 8 3519 41-63-03

(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) 368

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.09.2016

5. ИНН 7455023734

6. ОГРН организации 1157456017883

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.RU21УЦ01	06 октября 2017 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	31.05.2019	Кысырtdинова А.В.	Начальник лаборатории	003 0006188	18 сентября 2018 г.	4950
2	31.05.2019	Ларионов С.Ю.	Эксперт	0030000626	24 февраля 2015 г.	595

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	31.05.2019	Световая среда	ТКА-ПКМ (08) Пульсметр+Люксметр	24248-09	081760	12.02.2020
2	31.05.2019	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	228017	27.02.2021
3	31.05.2019	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISTO D110	57866-14	1250853557	07.11.2019
4	31.05.2019	Световая среда	Цифровой мультиметр СММ-10	49569-12	А 110740	16.10.2019
5	31.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	228017	27.02.2021
6	31.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D110	57866-14	1250853557	07.11.2019
7	31.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5190	13.11.2019
8	31.05.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00286	12.02.2020
9	31.05.2019	Тяжесть трудо-	Угломер с нониусом типа	2437-13	740	03.02.2020

		вого процесса	4			
10	31.05.2019	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	228017	27.02.2021
11	31.05.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5190	13.11.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Соколова Э.И.

Ф.И.О.

04.07.2019

(дата)

М.П.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Отсутствует																			
1	Рабочее место хормейстера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
2	Рабочее место директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
3	Рабочее место художественного руководителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
4А	Рабочее место заведующего сельским клубом	1	4-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2
5А	Рабочее место аккомпаниатора	1	5-1А; 5-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.2	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК "Остроленская ЦКС"

(должность)

(подпись)

Юскина М.В.

Ф.И.О.

(дата)

19.08.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный руководитель

(должность)

(подпись)

Дюскина Т.И.

Ф.И.О.

(дата)

19.08.2019

Хормейстер

(должность)

(подпись)

Исупова Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.08.2019

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Ларионов С.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

04.07.2019

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>					

Дата составления: 04.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК " Остроленская ЦКС"

(должность)

(подпись)

Юскина М.В.

Ф.И.О.

19.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный руководитель

(должность)

(подпись)

Дюскина Т.И.

Ф.И.О.

19.08.2019

(дата)

Хормейстер

(должность)

(подпись)

Исупова Е.А.

(Ф.И.О.)

19.08.2019

(дата)

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

595

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ларионов С.Ю.

(Ф.И.О.)

4.07.19

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	9	8	0	8	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	8	7	0	7	0	0	0	0	0
из них женщин	7	6	0	6	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отсутствует																						
1	Хормейстер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Художественный руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Заведующий сельским клубом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4-1А (4А)	Заведующий сельским клубом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А	Аккомпаниатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

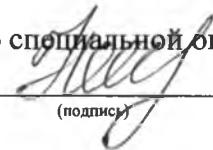
5-1A (5A)	Аккомпаниатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-2A (5A)	Аккомпаниатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 04.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК "Остроленская ЦКС"

(должность)



(подпись)

Юскина М.В.

Ф.И.О.

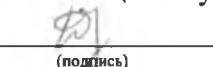
19.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный руководитель

(должность)



(подпись)

Дюскина Т.И.

Ф.И.О.

19.08.2019

(дата)

Хормейстер

(должность)



(подпись)

Исупова Е.А.

(Ф.И.О.)

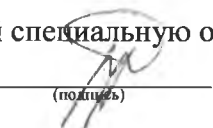
19.08.2019

(дата)

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

595

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Ларионов С.Ю.

(Ф.И.О.)

21.07.19

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ"); Регистрационный номер - 368 от 26.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21YU01	06.10.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ CO-793/18 04.06.2019
(идентификационный номер) (дата)

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» № 39 от 21.12.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС"); Адрес: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № CO-793/18 от 21.12.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ"); 455021, Челябинская область, г. Магнитогорск, проезд Сиреневый, д. 28/1, неж.пом. 8,9; Регистрационный номер - 368 от 26.09.2016

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

Ларионов С.Ю. (№ в реестре: 595)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 8

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):

1. Хормейстер (1 чел.);

2. Директор (1 чел.);

3. Художественный руководитель (1 чел.);

4А. Заведующий сельским клубом (1 чел.);

4-1А (4А). Заведующий сельским клубом (1 чел.);

5А. Аккомпаниатор (1 чел.);

5-1А (5А). Аккомпаниатор (1 чел.);

5-2А (5А). Аккомпаниатор (0 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 8

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

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;

- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)


(подпись)

Ларионов С.Ю.
(Ф.И.О.)

Декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система"
(МКУК "Остроленская ЦКС")

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49;

место нахождения и место осуществления деятельности,

7443007671

идентификационный номер налогоплательщика,

1087443000237

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

№ п/п	Наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте	Индивидуальный номер рабочего места	Численность занятых работников в отношении каждого рабочего места
1	Хормейстер	1	1
2	Директор	2	1
3	Художественный руководитель	3	1
4	Заведующий сельским клубом	4А	1
5	Заведующий сельским клубом	4-1А (4А)	1
6	Аккомпаниатор	5А	1
7	Аккомпаниатор	5-1А (5А)	1
8	Аккомпаниатор	5-2А (5А)	0

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № СО-793/18 от 04.06.2019 Ларионов С.Ю. (№ в реестре: 595)

Протоколы № СО-793/18-1- О от 31.05.2019; СО-793/18-1- ТЖ от 31.05.2019; СО-793/18-1- Н от 31.05.2019; СО-793/18-2- О от 31.05.2019; СО-793/18-2- ТЖ от 31.05.2019; СО-793/18-2- Н от 31.05.2019; СО-793/18-3- О от 31.05.2019; СО-793/18-3- ТЖ от 31.05.2019; СО-793/18-3- Н от 31.05.2019; СО-793/18-4А- О от 31.05.2019; СО-793/18-4А- ТЖ от 31.05.2019; СО-793/18-4А- Н от 31.05.2019; СО-793/18-4-1А (4А)- О от 31.05.2019; СО-793/18-4-1А (4А)- ТЖ от 31.05.2019; СО-793/18-4-1А (4А)- Н от 31.05.2019; СО-793/18-5А- О от 31.05.2019; СО-793/18-5А- ТЖ от 31.05.2019; СО-793/18-5А- Н от 31.05.2019; СО-793/18-5-1А (5А)- О от 31.05.2019; СО-793/18-5-1А (5А)- ТМ от 31.05.2019; СО-793/18-5-1А (5А)- Н от 31.05.2019

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ");

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 368

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации " 19 " 08

год
Юскина
(подпись)

Юскина Марина Владимировна
(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

30.08.2019
(дата регистрации)

14692
(регистрационный номер)

М.П. ОТДЕЛ
(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС") (полное наименование работодателя)				
457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49; Юскина Марина Владимировна; m.yuskina@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7443007671	82941324	49007	92.51	75642460

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Хормейстер

(наименование профессии (должности) работника)

27400

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

052-733-847 57

Строка 022. Используемое оборудование: ПК

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

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

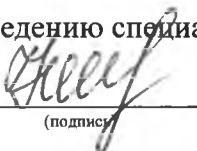
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность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

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК "Остроленская ЦКС"



Юскина М.В.

19

(должность)

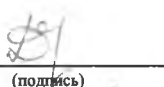
(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный руководитель



Дюскина Т.И.

19.08.2019

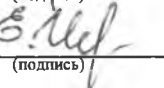
(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Хормейстер



Исупова Е.А.

19.08.2019

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

595



Ларионов С.Ю.

4.07.19

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



Исупова Е.А.
(Ф.И.О. работника)

19.08.19
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ"); Регистрационный номер - 368 от 26.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21YUQ01	06.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ СО-793/18-1-О

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Хормейстер

3.3. Код по ОК 016-94: 27400

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
ТКА-ПКМ (08) Пульсметр+Люксметр	081760	P/046391	12.02.2020	Освещённость ± 8 , Коэффициент пульсации ± 10
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ± 0.2 ; влажность ± 3 ; движение воздуха $\pm (0.05+0.05V)$; интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ± 0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	$\pm 1,5$ мм
Цифровой мультиметр CMM-10	A 110740	06-0644	16.10.2019	$\pm 1,5\%$

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-Люкс";
- Инструкция по эксплуатации цифрового мультиметра;
- Руководство по эксплуатации параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости" (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016г. № 90 -П);
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014);

- ПРИКАЗ от 20.01.2015 г. № 24н " О внесении изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. № 33н" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.02.2015 № 35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введен в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 8.04.2003 г. № 34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 г. № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10».

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Зрительный зал	ИСО	галогеновые	200	4,0	0
т.1 Кабинет	ЛВО	ЛЛ	4*18	3,0	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Зрительный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.49		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	520	300	2	
т.1 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	333	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 - класс (подкласс) условий труда - 2

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность) (подпись) Ларионов С.Ю. (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ"); Регистрационный номер - 368 от 26.09.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21УЦ01	06.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ СО-793/18-1- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. **Дата проведения оценки:** 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Хормейстер

3.3. Код по ОК 016-94: 27400

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Динамометр становой ДС-200	00286	1097332	12.02.2020	±3%
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Угломер с нониусом типа 4	740	Клеймо поверителя	03.02.2020	± 10'

* - на основании п.81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н: количество шагов за рабочий день (смену) определялось с помощью шагомера, помещенного в карман работника или закрепленного на его поясе.

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
- Паспорт на динамометр становой "ДС-200";
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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»

(Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит ансамблем

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1. Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
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):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	не характерен	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4500	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	16200	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	100	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.2. Стоя	не характерен	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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 Начальник лаборатории Кинсыртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 Эксперт Ларионов С.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 Начальник лаборатории Кинсыртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ"); Регистрационный номер - 368 от 26.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
	10.05.2017	10.05.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ СО-793/18-1-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Хормейстер

3.3. Код по ОК 016-94: 27400

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.045+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";

- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит ансамблем

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	68	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	7	до 10	2
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	15	до 20	1
Монотонность нагрузок			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) _____ (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность) _____ (подпись) Ларионов С.Ю. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) _____ (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)



Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС") (полное наименование работодателя)				
457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49; Юскина Марина Владимировна; m.yuskina@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7443007671	82941324	49007	92.51	75642460

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

115-193-289 45

Строка 022. Используемое оборудование: ПК

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	1
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1

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	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);

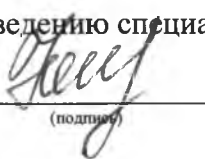
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК "
Остроленская ЦКС"

(должность)



(подпись)

Юскина М.В.

Ф.И.О.

13.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный
руководитель

(должность)



(подпись)

Дюскина Т.И.

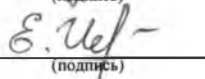
Ф.И.О.

19.08.2019

(дата)

Хормейстер

(должность)



(подпись)

Исупова Е.А.

(Ф.И.О.)

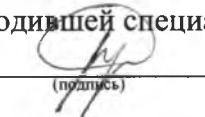
19.08.2019

(дата)

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

595

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

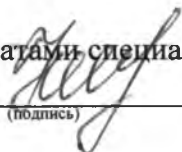
Ларионов С.Ю.

(Ф.И.О.)

04.07.19

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Юскина М.В.

(Ф.И.О. работника)

19.08.2019

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU21УЦ01	Дата получения 06.10.2017	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ СО-793/18-2-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
ТКА-ПКМ (08) Пульсметр+Люксметр	081760	P/046391	12.02.2020	Освещённость ± 8 , Коэффициент пульсации ± 10
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ± 0.2 ; влажность ± 3 ; движение воздуха $\pm(0.05+0.05V)$; интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ± 0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	$\pm 1,5$ мм
Цифровой мультиметр СММ-10	A 110740	06-0644	16.10.2019	$\pm 1,5\%$

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-Люкс";
- Инструкция по эксплуатации цифрового мультиметра;
- Руководство по эксплуатации параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости" (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016г.№ 90 -П);
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014);

- ПРИКАЗ от 20.01.2015 г. № 24н " О внесении изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. № 33н" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.02.2015 № 35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введен в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 8.04.2003 г. № 34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 г. № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10».

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
т.2 Кабинет	СдВО	светодиодные	36	3,0	0
Зрительный зал	ИСО	галогеновые	200	4,0	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
т.2 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	300	2	
Зрительный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.49		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	520	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность) (подпись) Ларионов С.Ю. (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21УЦ01	06.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ СО-793/18-2- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Динамометр становой ДС-200	00286	1097332	12.02.2020	±3%
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Угломер с нониусом типа 4	740	Клеймо поверителя	03.02.2020	± 10'

* - на основании п.81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н: количество шагов за рабочий день (смену) определялось с помощью шагомера, помещенного в карман работника или закрепленного на его поясе.

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
- Паспорт на динамометр становой "ДС-200";
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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»

(Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит ансамблем

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
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):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	9600	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	100	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.2. Стоя	не характерен	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	
б. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 Начальник лаборатории Кынсыртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 Эксперт Ларионов С.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 Начальник лаборатории Кынсыртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ"); Регистрационный номер - 368 от 26.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
	10.05.2017	10.05.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ СО-793/18-2- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.045+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит ансамблем

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	70	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	2	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	11	до 20	1
Монотонность нагрузок			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 (№ в реестре экспертов)
 Начальник лаборатории (должность)
 _____ (подпись)
 Кысыртдинова А.В. (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 (№ в реестре экспертов)
 Эксперт (должность)
 _____ (подпись)
 Ларионов С.Ю. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 (№ в реестре экспертов)
 Начальник лаборатории (должность)
 _____ (подпись)
 Кысыртдинова А.В. (Ф.И.О.)



Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС") (полное наименование работодателя)				
457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49; Юскина Марина Владимировна; m.yuskina@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7443007671	82941324	49007	92.51	75642460

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Художественный руководитель
(наименование профессии (должности) работника)

27417
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ. утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

141-505-231 10

Строка 022. Используемое оборудование: ПК
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

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

Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	1
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);

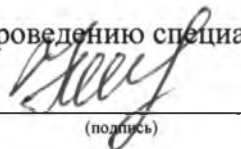
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК "
Остроленская ЦКС"

(должность)


(подпись)

Юскина М.В.

(Ф.И.О.)

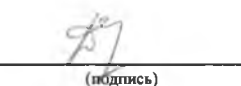
19.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный
руководитель

(должность)


(подпись)

Дюскина Т.И.

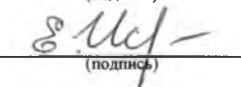
(Ф.И.О.)

19.08.2019

(дата)

Хормейстер

(должность)


(подпись)

Исупова Е.А.

(Ф.И.О.)

19.08.2019

(дата)

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

595

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

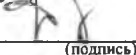
Ларионов С.Ю.

(Ф.И.О.)

04.07.19

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Дюскина Т.И.

(Ф.И.О. работника)

19.08.2019

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ"); Регистрационный номер - 368 от 26.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21YU01	06.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ СО-793/18-3- О

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Художественный руководитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27417

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
ТКА-ПКМ (08) Пульсметр+Люксметр	081760	P/046391	12.02.2020	Освещённость ±8, Коэффициент пульсации ±10
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Цифровой мультиметр CMM-10	A 110740	06-0644	16.10.2019	±1,5%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-Люкс";
- Инструкция по эксплуатации цифрового мультиметра;
- Руководство по эксплуатации параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости" (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016г. № 90 -П);
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014);

- ПРИКАЗ от 20.01.2015 г. № 24н " О внесении изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. № 33н" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.02.2015 № 35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введен в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 8.04.2003 г. № 34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 г. № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10».

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Зрительный зал	ИСО	галогеновые	200	4,0	0
т.3 Кабинет	СдВО	светодиодные	36	3,0	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Зрительный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.49		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	520	300	2	
т.3 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	420	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсыртдинова А.В. (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность) (подпись) Ларионов С.Ю. (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсыртдинова А.В. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ"); Регистрационный номер - 368 от 26.09.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU21УЦ01

06.10.2017

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ СО-793/18-3- ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Художественный руководитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27417

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Динамометр становой ДС-200	00286	1097332	12.02.2020	±3%
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Угломер с нониусом типа 4	740	Клеймо поверителя	03.02.2020	± 10'

* - на основании п.81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н: количество шагов за рабочий день (смену) определялось с помощью шагомера, помещенного в карман работника или закрепленного на его поясе.

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-2б-2-000";
- Паспорт на динамометр становой "ДС-200";
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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»

(Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Координация работы учреждения при проведении конкурсов, фестивалей, разработка и осуществление сценариев для проведения крупных массовых мероприятий на базе учреждения

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
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):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	7050	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
		-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.1. Свободная	100	-	
5.2. Стоя	не характерен	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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 Начальник лаборатории _____ Кынсыртдинова А.В.
 (№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 Эксперт _____ Ларионов С.Ю.
 (№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 Начальник лаборатории _____ Кынсыртдинова А.В.
 (№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "Уральский Центр Техносферной Безопасности" (ООО "УЦТБ"); Регистрационный номер - 368 от 26.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
	10.05.2017	10.05.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ СО-793/18-3- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Художественный руководитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27417

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.045+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
 - Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
 - ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Координация работы учреждения при проведении конкурсов, фестивалей, разработка и осуществление сценариев для проведения крупных массовых мероприятий на базе учреждения

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	65	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	3	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	10	до 20	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Монотонность нагрузок			
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 техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность) (подпись) Ларионов С.Ю. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)



Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС") (полное наименование работодателя)				
457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49; Юскина Марина Владимировна; m.yuskina@mail.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7443007671	82941324	49007	92.51	75642460

КАРТА № 4А
специальной оценки условий труда

Заведующий сельским клубом
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 4А, 4-1А (4А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	1

Строка 021. СНИЛС работников:

051-575-882 73
025-394-423 48

Строка 022. Используемое оборудование: ПК
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась	1
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1

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	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);

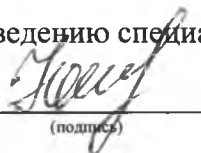
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК "Остроленская ЦКС"

(должность)



(подпись)

Юскина М.В.

Ф.И.О.

19.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный руководитель

(должность)



(подпись)

Дюскина Т.И.

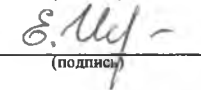
Ф.И.О.

19.08.2019

(дата)

Хормейстер

(должность)



(подпись)

Исупова Е.А.

(Ф.И.О.)

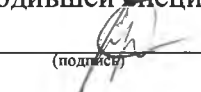
19.08.2019

(дата)

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

595

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

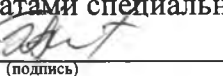
Ларионов С.Ю.

(Ф.И.О.)

04.07.19

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):



(подпись)

Буланова О.П.

(Ф.И.О. работника)

19.08.2019

(дата)

(подпись)

Крушь Н.Г.

(Ф.И.О. работника)

19.08.2019

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU21YU01	Дата получения 06.10.2017	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ СО-793/18-4А-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4А

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий сельским клубом

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
ТКА-ПКМ (08) Пульсметр+Люксметр	081760	P/046391	12.02.2020	Освещённость ±8, Коэффициент пульсации ±10
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Цифровой мультиметр CMM-10	A 110740	06-0644	16.10.2019	±1,5%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-Люкс";
- Инструкция по эксплуатации цифрового мультиметра;
- Руководство по эксплуатации параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости" (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016г. № 90 -П);
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014);

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21YU01	06.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ СО-793/18-4-1А (4А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4-1А (4А)

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий сельским клубом

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
ТКА-ПКМ (08) Пульсметр+Люксметр	081760	P/046391	12.02.2020	Освещённость ±8, Коэффициент пульсации ±10
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Цифровой мультиметр СММ-10	A 110740	06-0644	16.10.2019	±1,5%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-Люкс";
- Инструкция по эксплуатации цифрового мультиметра;
- Руководство по эксплуатации параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости" (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016г. № 90 -П);
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014);

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21YЦ01	06.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ СО-793/18-4А-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4А

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий сельским клубом

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Динамометр становой ДС-200	00286	1097332	12.02.2020	±3%
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Угломер с нониусом типа 4	740	Клеймо поверителя	03.02.2020	± 10'

* - на основании п.81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н: количество шагов за рабочий день (смену) определялось с помощью шагомера, помещенного в карман работника или закрепленного на его поясе.

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
- Паспорт на динамометр становой "ДС-200";
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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»

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит клубом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
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):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	5120	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	100	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.2. Стоя	не характерен	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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 Начальник лаборатории Кынсыртдинова А.В.
 (№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 Эксперт Ларионов С.Ю.
 (№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 Начальник лаборатории Кынсыртдинова А.В.
 (№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21YU01	06.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ СО-793/18-4-1А (4А)- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4-1А (4А)

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий сельским клубом

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Динамометр становой ДС-200	00286	1097332	12.02.2020	±3%
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Угломер с нониусом типа 4	740	Клеймо поверителя	03.02.2020	± 10'

* - на основании п.81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н: количество шагов за рабочий день (смену) определялось с помощью шагомера, помещенного в карман работника или закрепленного на его поясе.

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
- Паспорт на динамометр становой "ДС-200";
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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»

Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит клубом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг·м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
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):			
для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	5330	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	100	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.2. Стоя	не характерен	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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 Начальник лаборатории Кынсыртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 Эксперт Ларионов С.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 Начальник лаборатории Кынсыртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
	10.05.2017	10.05.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ СО-793/18-4А- Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4А

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий сельским клубом

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.045+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-2б-2-000";
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит клубом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	62	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	2	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	9	до 20	1
Монотонность нагрузок			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность) (подпись) Ларионов С.Ю. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
	10.05.2017	10.05.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ СО-793/18-4-1А (4А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4-1А (4А)

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий сельским клубом

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.045+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";

- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Руководит клубом

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	63	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	2	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	8	до 20	1
Монотонность нагрузок			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 _____ Начальник лаборатории _____ Кынсиртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 _____ Эксперт _____ Ларионов С.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 _____ Начальник лаборатории _____ Кынсиртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС") <small>(полное наименование работодателя)</small>				
457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49; Юскина Марина Владимировна; m.yuskina@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7443007671	82941324	49007	92.51	75642460

КАРТА № 5А
специальной оценки условий труда

Аккомпаниатор

20083

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3: 5А, 5-1А (5А), 5-2А (5А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ КУЛЬТУРЫ, ИСКУССТВА И КИНЕМАТОГРАФИИ,
утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 30 марта 2011 г. N 251н
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

024-130-670 97
024-825-523 43

Строка 022. Используемое оборудование: Баян

Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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	2	не оценивалась	2
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	1
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении СП 2.2.9.2510-09);

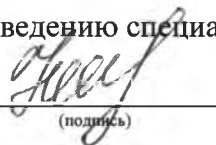
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 04.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК "Остроленская ЦКС"

(должность)


(подпись)

Юскина М.В.

Ф.И.О.

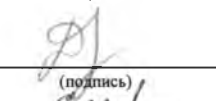
19.08.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный руководитель

(должность)


(подпись)

Дюскина Т.И.

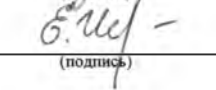
Ф.И.О.

19.08.2019

(дата)

Хормейстер

(должность)


(подпись)

Исупова Е.А.

(Ф.И.О.)

19.08.2019

(дата)

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

595

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ларионов С.Ю.

(Ф.И.О.)

4.07.19

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

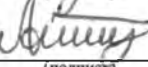

(подпись)

Васильева С.Е.

(Ф.И.О. работника)

19.08.2019

(дата)


(подпись)

Айтуганов Ф.Ф.

(Ф.И.О. работника)

19.08.2019

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU21YU01	Дата получения 06.10.2017	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ СО-793/18-5А-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5А

3.2. Наименование рабочего места: Аккомпаниатор

3.3. Код по ОК 016-94: 20083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
ТКА-ПКМ (08) Пульсметр+Люксметр	081760	P/046391	12.02.2020	Освещённость ±8, Коэффициент пульсации ±10
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Цифровой мультиметр CMM-10	A 110740	06-0644	16.10.2019	±1,5%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-Люкс";
- Инструкция по эксплуатации цифрового мультиметра;
- Руководство по эксплуатации параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости" (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016г. № 90 -П);
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014);

ПРИКАЗ от 20.01.2015 г. № 24н " О внесении изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. № 33н" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.02.2015 № 35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введен в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 8.04.2003 г. № 34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 г. № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10».

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
т.5 Кабинет	СдВО	светодиодные	36	3,0	0
Зрительный зал	ИСО	галогеновые	200	4,0	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
т.5 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	422	300	2	
Зрительный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.49		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	520	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 _____ Начальник лаборатории _____ Кынсыртдинова А.В.
 (№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 _____ Эксперт _____ Ларионов С.Ю.
 (№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 _____ Начальник лаборатории _____ Кынсыртдинова А.В.
 (№ в реестре) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU21YU01	Дата получения 06.10.2017	Дата окончания бессрочно
--	------------------------------	-----------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ СО-793/18-5-1А (5А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5-1А (5А)

3.2. Наименование рабочего места: Аккомпаниатор

3.3. Код по ОК 016-94: 20083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
ТКА-ПКМ (08) Пульсметр+Люксметр	081760	P/046391	12.02.2020	Освещённость ±8, Коэффициент пульсации ±10
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Цифровой мультиметр СММ-10	А 110740	06-0644	16.10.2019	±1,5%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Руководство по эксплуатации люксметра "ТКА-Люкс";
- Инструкция по эксплуатации цифрового мультиметра;
- Руководство по эксплуатации параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещённости" (Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016г. № 90 -П);
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014);

ПРИКАЗ от 20.01.2015 г. № 24н " О внесении изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденные приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. № 33н" (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 09.02.2015 № 35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий», введен в действие постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 8.04.2003 г. № 34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010 г. № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10».

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
т.5/1 Кабинет	СдВО	светодиодные	36	3,0	0
Зрительный зал	ИСО	галогеновые	200	4,0	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
т.5/1 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	358	300	2	
Зрительный зал		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.49		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	520	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) _____ (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 (№ в реестре экспертов) Эксперт (должность) _____ (подпись) Ларионов С.Ю. (Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 (№ в реестре экспертов) Начальник лаборатории (должность) _____ (подпись) Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21YЦ01	06.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ СО-793/18-5А-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5А

3.2. Наименование рабочего места: Аккомпаниатор

3.3. Код по ОК 016-94: 20083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Динамометр становой ДС-200	00286	1097332	12.02.2020	±3%
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Угломер с нониусом типа 4	740	Клеймо поверителя	03.02.2020	± 10'

* - на основании п.81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н: количество шагов за рабочий день (смену) определялось с помощью шагомера, помещенного в карман работника или закрепленного на его поясе.

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
- Паспорт на динамометр становой "ДС-200";
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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»

6. Краткое описание выполняемой работы:

Музыкальное сопровождение

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	120	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	12	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	300	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	6	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	420	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	3.8	-	
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):			
для женщин	5	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	5	до 7	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	25	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	25	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	25500	до 40000	2
3.2. При региональной нагрузке	18600	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	14700	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	14700	до 42000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	100	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.2. Стоя	не характерен	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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 Начальник лаборатории Кынсыртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 Эксперт Ларионов С.Ю.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 Начальник лаборатории Кынсыртдинова А.В.
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU21YЦ01	06.10.2017	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ СО-793/18-5-1А (5А)- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5-1А (5А)

3.2. Наименование рабочего места: Аккомпаниатор

3.3. Код по ОК 016-94: 20083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Динамометр становой ДС-200	00286	1097332	12.02.2020	±3%
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.05+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2
Дальномер лазерный Leica DISTO D110	1250853557	1061688	07.11.2019	± 1,5 мм
Угломер с нониусом типа 4	740	Клеймо поверителя	03.02.2020	± 10'

* - на основании п.81 Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 №33н: количество шагов за рабочий день (смену) определялось с помощью шагомера, помещенного в карман работника или закрепленного на его поясе.

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
- Паспорт на динамометр становой "ДС-200";
- Руководство по эксплуатации угломера с нониусом типа 4;
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- Инструкция по эксплуатации цифрового лазерного дальномера Leica DISTO D110;
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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»

Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Музыкальное сопровождение

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	100	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	2	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	390	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	6	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	13	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	490	до 25000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	4.3	-	
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):			
для мужчин	5	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для мужчин	5	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	20	до 870	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	20	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	24800	до 40000	2
3.2. При региональной нагрузке	19030	до 20000	2
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	15220	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	15220	до 70000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	100	-	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.2. Стоя	не характерен	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			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	не характерен	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 Начальник лаборатории _____ Кынсыртдинова А.В.
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 Эксперт _____ Ларионов С.Ю.
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 Начальник лаборатории _____ Кынсыртдинова А.В.
(№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
	10.05.2017	10.05.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ СО-793/18-5А-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5А

3.2. Наименование рабочего места: Аккомпаниатор

3.3. Код по ОК 016-94: 20083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.045+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Музыкальное сопровождение

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	3	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	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 (№ в реестре экспертов)
 Начальник лаборатории (должность)
 _____ (подпись)
 Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 (№ в реестре экспертов)
 Эксперт (должность)
 _____ (подпись)
 Ларионов С.Ю. (Ф.И.О.)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 (№ в реестре экспертов)
 Начальник лаборатории (должность)
 _____ (подпись)
 Кынсиртдинова А.В. (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
	10.05.2017	10.05.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ СО-793/18-5-1А (5А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 31.05.2019

1.1. Дата проведения оценки: 04.07.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система" (МКУК "Остроленская ЦКС")

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п. Остроленский, ул. Васильева, д.49

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5-1А (5А)

3.2. Наименование рабочего места: Аккомпаниатор

3.3. Код по ОК 016-94: 20083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5190	43441/2018	13.11.2019	±1.8 секунд
Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕОСКОП-М"	228017	207/19 1141п	27.02.2021	Температура ±0.2; влажность ±3; движение воздуха ±(0.045+0.05V); интенсивность теплового излучения 10%; ТНС ±0.2

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт на секундомер механический "СОСпр-26-2-000";
- Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М";
- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. № 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» (Министерство труда и социальной защиты, зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21.03.2014 № 31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Музыкальное сопровождение

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	74	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	3	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	Не характерен	до 20	1
Монотонность нагрузок			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	10	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

4950 Начальник лаборатории _____ Кынсыртдинова А.В.
 (№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

595 Эксперт _____ Ларионов С.Ю.
 (№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов)

11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

4950 Начальник лаборатории _____ Кынсыртдинова А.В.
 (№ в реестре (должность) (подпись) (Ф.И.О.)
 экспертов)

