

Муниципальное Казенное Учреждение Культуры "Остроленская централизованная клубная система "МКУК "Остроленская ЦКС" (полное наименование работодателя)				
457663, Челябинская область, Нагайбакский район, п.Остроленский, ул. Васильева, 49; Директор Юскина Марина Владимировна; ostrol-sovet@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 ОКТМО
7443007671				

КАРТА № 1
специальной оценки условий труда

Директор
(наименование профессии (должности) работника)

21362
(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:

115-193-289 45

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ
Используемые материалы и сырье: -

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	Да	Да	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ; раздел XIV, статья 423 ТК РФ
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой 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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 12.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК
"Остроленской ЦКС"

(должность)

(подпись)

Юскина М.В.
Ф.И.О.

(дата)

25.12.2015

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный
руководитель

(должность)

(подпись)

Байкина Е.К.
Ф.И.О.

(дата)

25.12.2015

Хормейстер
(должность)

(подпись)

Исупова Е.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.2015

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

202

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.2015

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Юскина Марина Владимировна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

25.12.2015

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 1-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система"
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: ___
2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
3.2. Наименование рабочего места: Директор
3.3. Код по ОК 016-94: 21362

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Пульсметр-Люксметр ТКА-ПКМ-08	08606	0044765	16.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014);
- 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 08.04.2003г. №34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010г. №20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10";
- ПРИКАЗ от 20.01.2015 г. №24н "О внесении изменений в Методику проведения специальной оценки условий труда и Классификатор вредных (или) опасных производственных факторов, утвержденные Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 09.02.2015 г. №35927, введен в действие 21.02.2015 г.);
- МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 28.12.2010 г., введены в действие 28.12.2011г.).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
т.1 Кабинет	НСО	ЛН	95	2.7	-

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
т.1 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	350	300	2	

8. Заключение:

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

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

202
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)



Бачурин Ксения Аликовна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттестации Сертификации- Магнитогорск" (ООО "ЦЭАС-М"); Регистрационный номер - 681 от 29.11.2010		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 1- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21362

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016
Лазерный дальномер Bosch DLE-50	886490613	5/1-405	10.04.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Общее руководство учреждением

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	Не характерен	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
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 смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за 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
5. Рабочая поза	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

202

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттестации Сертификации- Магнитогорск" (ООО "ЦЭАС-М"); Регистрационный номер - 681 от 29.11.2010		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ _____ 1- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21362

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Общее руководство учреждением

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.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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	до 16	до 20	1
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. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

202

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)



Басурина Ксения Аликовна

(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, 49; Директор Юскина Марина Владимировна; ostrol-sovet@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 ОКТМО
7443007671				

КАРТА № 2
специальной оценки условий труда

Заведующий клуба
(наименование профессии (должности) работника)

21987
(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:

051-575-882 73

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

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	Да	Да	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ; раздел XIV, статья 423 ТК РФ
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Нет	отсутствует

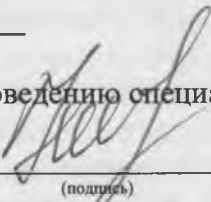
Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (ТК РФ, статья 253); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 12.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК
"Остроленской ЦКС"

(должность)



(подпись)

Юскина М.В.

Ф.И.О.

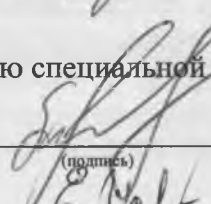
25.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный
руководитель

(должность)



(подпись)

Байкина Е.К.

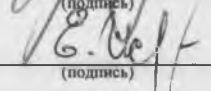
Ф.И.О.

25.12.2015

(дата)

Хормейстер

(должность)



(подпись)

Исупова Е.А.

(Ф.И.О.)

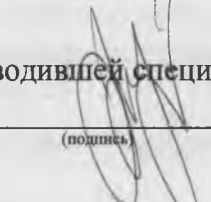
25.12.2015

(дата)

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

202

(№ в реестре экспертов)



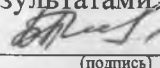
(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Буланова Ольга Петровна

(Ф.И.О. работника)

25.12.2015

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттестации Сертификации- Магнитогорск" (ООО "ЦЭАС-М"); Регистрационный номер - 681 от 29.11.2010		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 2-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий клуба

3.3. Код по ОК 016-94: 21987

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действителен о до:
Пульсметр-Люксметр ТКА-ПКМ-08	08606	0044765	16.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014);

- 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 08.04.2003г. №34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010г. №20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10";

- 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 РФ от 24.01.2014 г. №33н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 09.02.2015 г. №35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 28.12.2010 г., введены в действие 28.12.2011г.).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
т.6 Кабинет	НСО	ЛН	95	2.5	-
т.7 Сцена	Прожектор	галогенная	1000	3.0	-

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
т.6 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	280	300	3.1	
т.7 Сцена		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.50		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	410	200	2	

8. Заключение:

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

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

202
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна

(Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.518354	01.04.2011	01.04.2016

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 2-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий клуба

3.3. Код по ОК 016-94: 21987

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016
Лазерный дальномер Bosch DLE-50	886490613	5/1-405	10.04.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Составляет планы творческо-производственной и финансово-хозяйственной деятельности учреждения

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	Не характерен	до 28000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
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 смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за 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
5. Рабочая поза	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

202

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна

(Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 2-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заведующий клуба

3.3. Код по ОК 016-94: 21987

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Составляет планы творческо-производственной и финансово-хозяйственной деятельности 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.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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	до 16	до 20	1
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. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

202

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Банзурина Ксения Аликовна

(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, 49; Директор Юскина Марина Владимировна; ostrol-sovet@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 ОКТМО
7443007671				

КАРТА № 3
специальной оценки условий труда

Культурорганизатор
(наименование профессии (должности) работника)

23632
(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	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

025-470-700 30

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

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 трудовой 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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.9.2510-09);

Дата составления: 12.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК "Остроленской ЦКС" _____ Юскина М.В. _____ 25.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный руководитель _____ Байкина Е.К. _____ 25.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Хормейстер _____ Исупова Е.А. _____ 25.12.2015
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

202 _____ Бачурина Ксения Аликовна _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Васильев Петр Евгеньевич _____ 25.12.2015
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 3- О

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Культурорганизатор

3.3. Код по ОК 016-94: 23632

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действителен о до:
Пульсметр-Люксметр ТКА-ПКМ-08	08606	0044765	16.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014);

- 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 08.04.2003г. №34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010г. №20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10";

- 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 РФ от 24.01.2014 г. №33н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 09.02.2015 г. №35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 28.12.2010 г., введены в действие 28.12.2011г.).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
т.8 Кабинет	НСО	ЛН	75	2.5	-
т.9 Сцена	Прожектор	галогенная	1000	3.0	-

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
т.8 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	230	300	3.1	
т.9 Сцена		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.50		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	390	200	2	

8. Заключение:

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

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

202
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна
(Ф.И.О.)



ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 3-ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Культурорганизатор

3.3. Код по ОК 016-94: 23632

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016
Лазерный дальномер Bosch DLE-50	886490613	5/1-405	10.04.2016

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

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

6. Краткое описание выполняемой работы:

Разрабатывает и проводит игровые программы, конкурсы, как самостоятельные виды досуга, так и в составе массовых театрализованных представлений.

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	Не характерен	до 5000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	Не характерен	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	Не характерен	до 46000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	Не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	Не характерен	до 15	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	Не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	Не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за 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 -	Не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для мужчин -	Не характерен	до 100000	1
5. Рабочая поза	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

202

Эксперт

Бабурина Ксения Аликовна

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттестации Сертификации- Магнитогорск" (ООО "ЦЭАС-М"); Регистрационный номер - 681 от 29.11.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условия труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 3-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Культурорганизатор

3.3. Код по ОК 016-94: 23632

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Разрабатывает и проводит игровые программы, конкурсы, как самостоятельные виды досуга, так и в составе массовых театрализованных представлений.

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.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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	до 16	до 20	1
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. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

202

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)



Бачурина Ксения Аликовна

(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, 49; Директор Юскина Марина Владимировна; ostrol-sovet@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 ОКТМО
7443007671				

КАРТА № 4

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:

135-435-400 38

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

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	Да	Да	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ; раздел XIV, статья 423 ТК РФ
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой 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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.9.2510-09);

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

Дата составления: 12.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК
"Остроленской ЦКС"

(должность)

(подпись)

Юскина М.В.
Ф.И.О.

28.12.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный
руководитель

(должность)

(подпись)

Байкина Е.К.
Ф.И.О.

15.12.2015
(дата)

Хормейстер

(должность)

(подпись)

Исупова Е.А.
Ф.И.О.

25.12.2015
(дата)

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

202

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна
Ф.И.О.

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Байкина Екатерина Кузьминична
Ф.И.О. работника

15.12.2015
(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.518354	01.04.2011	01.04.2016

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

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:
Пульсметр-Люксметр ТКА-ПКМ-08	08606	0044765	16.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014);

- 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 08.04.2003г. №34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010г. №20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10";

- 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 РФ от 24.01.2014 г. №33н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 09.02.2015 г. №35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 28.12.2010 г., введены в действие 28.12.2011г.).

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	НСО	ЛН	95	2.7	-
т.3 Помещения УК	НСО	ЛН	95	2.7	-

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		70
Освещенность рабочей поверхности, лк	340	300	2	
т.3 Помещения УК		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1		30

		1278-03, т.2, п.50		
Освещенность рабочей поверхности, лк	310	200	2	

8. Заключение:

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

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

202	Эксперт		Бачурина Ксения Аликовна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттестации Сертификации- Магнитогорск" (ООО "ЦЭАС-М"); Регистрационный номер - 681 от 29.11.2010		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 4- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

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:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016
Лазерный дальномер Bosch DLE-50	886490613	5/1-405	10.04.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организация художественной и сценической работы

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	Не характерен	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
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 смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за 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
5. Рабочая поза	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

202	Эксперт		Бачурова Ксения Аликовна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттестации Сертификации- Магнитогорск" (ООО "ЦЭАС-М"); Регистрационный номер - 681 от 29.11.2010		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 4-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

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:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Организация художественной и сценической работы

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.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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	до 16	до 20	1
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. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

202
(№ в реестре экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна

(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, 49; Директор Юскина Марина Владимировна; ostrol-sovet@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 ОКТМО
7443007671				

КАРТА № 5
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:

052-733-843 57

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

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	Да	Да	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ; раздел XIV, статья 423 ТК РФ
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой 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 - да (при соблюдении требований СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 12.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК
"Остроленской ЦКС"

(подпись)

Юскина М.В.
Ф.И.О.

(дата)

25.12.2015

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный
руководитель

(должность)

(подпись)

Байкина Е.К.
Ф.И.О.

(дата)

25.12.2015

Хормейстер
(должность)

(подпись)

Исупова Е.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

25.12.2015

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

202

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна
(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Исупова Елизавета Андреевна
(Ф.И.О. работника)

(дата)

25.12.2015

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттестации Сертификации- Магнитогорск" (ООО "ЦЭАС-М"); Регистрационный номер - 681 от 29.11.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 5-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

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	Действительн о до:
Пульсметр-Люксметр ТКА-ПКМ-08	08606	0044765	16.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014);

- 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 08.04.2003г. №34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010г. №20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10";

- 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 РФ от 24.01.2014 г. №33н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 09.02.2015 г. №35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 28.12.2010 г., введены в действие 28.12.2011г.).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
т.4 Кабинет	НСО	ЛН	95	2.7	-
т.5 Сцена	Прожектор	галогенная	1000	3.0	-

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
т.4 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	220	300	3.1	
т.5 Сцена		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.50		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	390	200	2	

8. Заключение:

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

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

202 _____ Эксперт _____ Бачурина Ксения Аликовна
(№ в реестре _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
экспертов) (должность)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.518354	01.04.2011	01.04.2016

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 5-ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

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:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016
Лазерный дальномер Bosch DLE-50	886490613	5/1-405	10.04.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Дирижирует хором

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	Не характерен	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены: для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены: 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 смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения 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
5. Рабочая поза	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

202

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна

(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттестации Сертификации- Магнитогорск" (ООО "ЦЭАС-М"); Регистрационный номер - 681 от 29.11.2010 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 5-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

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:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Дирижирует хором

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.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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	до 16	до 20	1
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. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

202 _____
(№ в реестре экспертов) Эксперт _____
(должность)




 Бачурина Ксения Аликовна
(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, 49; Директор Юскина Марина Владимировна; ostrol-sovet@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 ОКТМО
7443007671				

КАРТА № 6А
специальной оценки условий труда

Аккомпаниатор
(наименование профессии (должности) работника)

20083
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3: 6А, 6-1А (6А), 6-2А (6А)

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	3
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:

024-825-523 43
024-720-254 15
024-130-670 97

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

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	Да	Да	Раздел IV, глава 15, статья 92 ТК РФ; раздел XIV, статья 423 ТК РФ
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение трудовой 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 - да (при соблюдении требований СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.9.2510-09);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 12.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор МКУК
"Остроленской ЦКС"

(должность)

(подпись)

Юскина М.В.

Ф.И.О.

15.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Художественный
руководитель

(должность)

(подпись)

Байкина Е.К.

Ф.И.О.

15.12.2015

(дата)

Хормейстер

(должность)

(подпись)

Исупова Е.А.

(Ф.И.О.)

15.12.2015

(дата)

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

202

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Айтуганов Федор Федорович

(Ф.И.О. работника)

15.12.2015

(дата)

Бегаш

(подпись)

Бегашев Николай Петрович

(Ф.И.О. работника)

25.12.2015

(дата)

Вас

(подпись)

Васильева Светлана Егоровна

(Ф.И.О. работника)

25.12.2015

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 6А-О
 (идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное учреждение культуры "Остроленская централизованная клубная система"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Акомпаниатор

3.3. Код по ОК 016-94: 20083

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Пульсметр-Люксметр ТКА-ПКМ-08	08606	0044765	16.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014);

- СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*" (Утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010г. №783 и введен в действие с 20 мая 2011г.);

- 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 08.04.2003г. №34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010г. №20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10";

- 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 РФ от 24.01.2014 г. №33н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 09.02.2015 г. №35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 28.12.2010 г., введены в действие 28.12.2011г.).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
т.4 Кабинет	НСО	ЛН	95	2.7	-
т.5 Сцена	Прожектор	Галогенная	1000	3.0	-

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
т.4 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40

Освещенность рабочей поверхности, лк	220	300	3.1	
т.5 Сцена		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.50		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	390	200	2	

8. Заключение:

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

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

202	Эксперт		Бачурина Ксения Аликовна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 6-1А (6А)-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6-1А (6А)

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:
Пульсметр-Люксметр ТКА-ПКМ-08	08606	0044765	16.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014);

- СП 52.13330.2011 "Свод правил. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*" (Утвержден приказом Министерства регионального развития РФ от 27 декабря 2010г. №783 и введен в действие с 20 мая 2011г.);

- 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 08.04.2003г. №34, с изменениями и дополнениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 15.03.2010г. №20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10";

- 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 РФ от 24.01.2014 г. №33н (зарегистрирован в Министерстве юстиции РФ 09.02.2015 г. №35927, введен в действие 21.02.2015 г.);

- МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест" (утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г. Онищенко 28.12.2010 г., введены в действие 28.12.2011г.).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
т.4 Кабинет	НСО	ЛН	95	2.7	-
т.5 Сцена	Прожектор	Галогенная	1000	3.0	-

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:



Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
т.4 Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.		40

		1278-03, т.2, п.1		
Освещенность рабочей поверхности, лк	220	300	3.1	
т.5 Цена		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.50		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	390	200	2	

8. Заключение:

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

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

202	Эксперт		
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)
			Бачурина Ксения Аликовна

(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

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6-ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6

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:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016
Лазерный дальномер Bosch DLE-50	886490613	5/1-405	10.04.2016

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

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

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает музыкальное сопровождение выступлений и репетиций

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для мужчин	Не характерен	до 5000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	Не характерен	до 25000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	Не характерен	до 46000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для мужчин	Не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	Не характерен	до 15	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	Не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	Не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой:			
для мужчин -	Не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин -	Не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног:			
для мужчин -	Не характерен	до 100000	1
5. Рабочая поза	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

202	Эксперт		Бачурина Ксения Аликовна
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 6-1А (6А)- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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. 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6-1А (6А)

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:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016
Лазерный дальномер Bosch DLE-50	886490613	5/1-405	10.04.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает музыкальное сопровождение выступлений и репетиций

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг*м)			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	Не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	Не характерен	до 28000	1
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
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 (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для женщин	Не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены:			
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 смену)			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	до 20000	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложения 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
5. Рабочая поза	Свободное удобное положение с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя). Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	1
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30°), количество за смену	Не характерен	51-100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	Не характерен	до 2.5	1

8. Заключение:

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

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

202
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)

(подпись)



Бачурина Ксения Аликовна
(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6А-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6А

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:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает музыкальное сопровождение выступлений и репетиций

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.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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	до 16	до 20	1
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. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

202

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)



Бачурина Ксения Аликовна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Экспертизы Аттестации Сертификации- Магнитогорск" (ООО "ЦЭАС-М");
Регистрационный номер - 681 от 29.11.2010

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518354	Дата получения 01.04.2011	Дата окончания 01.04.2016
--	------------------------------	------------------------------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6-1А (6А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 30.10.2015

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, 49

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 6-1А (6А)

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:
Секундомер	1416	5-392	17.03.2016

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

- ПРИКАЗ от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных (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 РФ 21.03.2014 №31689, введен в действие с 08.04.2014).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обеспечивает музыкальное сопровождение выступлений и репетиций

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.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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	до 16	до 20	1
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. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

202

(№ в реестре экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Бачурина Ксения Аликовна

(Ф.И.О.)